

21/22-80_V5

Valide du 24 novembre 2025

au 30 novembre 2026

Sur le procédé

SOPRASOLAR FIX EVO - TAN GP / SOPRASOLAR FIX EVO TILT - TAN GP

Famille de produit/Procédé : Module photovoltaïque rigide fixé au-dessus du revêtement d'étanchéité, en pose surimposée

Titulaire(s): Société SOPRASOLAR SAS

AVANT-PROPOS

Les avis techniques et les documents techniques d'application, désignés ci-après indifféremment par Avis Techniques, sont destinés à mettre à disposition des acteurs de la construction **des éléments d'appréciation sur l'aptitude à l'emploi des produits ou procédés** dont la constitution ou l'emploi ne relève pas des savoir-faire et pratiques traditionnels.

Le présent document qui en résulte doit être pris comme tel et n'est donc **pas un document de conformité ou à la réglementation ou à un référentiel d'une « marque de qualité »**. Sa validité est décidée indépendamment de celle des pièces justificatives du dossier technique (en particulier les éventuelles attestations réglementaires).

L'Avis Technique est une démarche volontaire du demandeur, qui ne change en rien la répartition des responsabilités des acteurs de la construction. Indépendamment de l'existence ou non de cet Avis Technique, pour chaque ouvrage, les acteurs doivent fournir ou demander, en fonction de leurs rôles, les justificatifs requis.

L'Avis Technique s'adressant à des acteurs réputés connaître les règles de l'art, il n'a pas vocation à contenir d'autres informations que celles relevant du caractère non traditionnel de la technique. Ainsi, pour les aspects du procédé conformes à des règles de l'art reconnues de mise en œuvre ou de dimensionnement, un renvoi à ces règles suffit.

Groupe Spécialisé nº 21 - Procédés photovoltaïques



Secrétariat : CSTB, 84 avenue Jean Jaurès, FR-77447 Marne la Vallée Cedex 2 Tél. : 01 64 68 82 82 - email : secretariat.at@cstb.fr

www.ccfat.fr

Versions du document

Version	Description	Rapporteur	Président
V5	Cette version annule et remplace l'Avis Technique n° 21/22-80_V4. La version V5 est une prorogation d'1 an. Par décision en date du 20 novembre 2025 du Groupe Spécialisé n° 21, ce procédé n'ayant pas fait l'objet de modifications de nature à mettre en cause l'appréciation dont il a fait l'objet, la validité de cet Avis Technique est prolongée jusqu'au 30 novembre 2026. Une mise à jour des références des rapports d'essais des fabricants de TAN est faite au § 2.11.1.	LE BELLAC David	RAFFALLI Franc
V4	Cette version annule et remplace l'Avis Technique 21/22-80_V3. La version V4 est une révision partielle qui prend en compte les modifications suivantes : • possibilité d'utiliser un élément porteur CLT, • augmentation de la taille maximum des modules à (2 000 x 1 150) mm, mise à jour du domaine d'emploi, • introduction de l'étrier FATH, • introduction du plot Soprasolar -6-, • introduction de la réhausse polymère V2, • amélioration de la portée des TAN, • ajout de nouveaux couples isolant – TAN. Le Groupe Spécialisé n°21 a examiné ce dossier le 22 mai 2025.	LE BELLAC David	RAFFALLI Franc
V3	Cette version annule et remplace l'Avis Technique 21/22-80_V2. La version V3 est une révision partielle qui prend en compte les modifications suivantes : • Ajout de nouvelles références de TAN (conformes au e-cahier CSTB n°3537_V2). • Ajout des isolants Panotoit Tekfi 2 de la société ISOVER (80 mm d'épaisseur minimum) et Rocterm - Coberlan C (Nu) de la société BM FRANCE (95 mm d'épaisseur minimum). • Évolution des associations possibles isolants/TAN et épaisseur minimum d'isolant (Tableau 6). • Modification du domaine d'emploi en lien avec ces ajouts et évolution. • Modification des fiches techniques des TAN en lien avec ces ajouts et évolution et avec de nouveaux essais. Le Groupe Spécialisé n°21 a examiné ce dossier le 8 février 2024.	LE BELLAC David	RAFFALLI Franc

Descripteur:

Procédé photovoltaïque avec gammes de modules en cours de validité dans la grille téléchargeable sur le site de la CCFAT via le lien Batipédia de l'Avis Technique 21/22-80_V5.

Le procédé SOPRASOLAR FIX EVO – TAN GP, SOPRASOLAR FIX EVO TILT – TAN GP est un dispositif permettant la surimposition, en toitures isolées-étanchées, de modules photovoltaïques rigides, fixés sur leurs grands côtés et posés à plat (FIX EVO) ou inclinés (FIX EVO TILT) par rapport au plan de la toiture (inclinaison maximale 10° pour la structure support des modules photovoltaïques) sur un ensemble de plots en polymère PA6 GF30, éventuellement équipés d'un système de rehausses en aluminium ou polymère (pour système FIX EVO TILT), liaisonnés à un revêtement d'étanchéité bicouche en bitume SBS fixé mécaniquement de la société SOPREMA, sans avoir à perforer ce dernier afin de réaliser des installations productrices d'électricité renouvelable solaire.

Le procédé intègre :

- un élément porteur :
 - en Tôles d'Acier Nervurées conforme au e-cahier CSTB n°3537_V2 :
 - SOPRASTYL 110, SOPRASTYL 133, SOPRASTYL 150, SOPRASTYL 170, SOPRASTYL 170PA du fournisseur ArcelorMittal Construction France,
 - JI-SOPRA 158-250-750, JI-SOPRA 158-250-750 Perfo Onde du fournisseur Joris Ide NV,
 - NERVO-SOPRA 122, NERVO-SOPRA 153, NERVO-SOPRA 158 de la société Monopanel,
 - SOPRALTEO 106.750 et 106.750PA de la société BACACIER,
 - ou en panneaux bois à usage structurel (CLT) sous DTA visant l'utilisation en support d'étanchéité avec protection par dalles sur plots,
- un complexe assurant l'isolation (ROCKACIER C NU, Rockacier C Nu Energy, PANOTOIT TEKFI 2, SmartRoof C (37), SmartRoof C (38), ROCTERM COBERLAN C (NU) et SmartRoof(C38)/SmartRoof(C37)/Panotoit Tekfi2/Rocterm Coberlan C (Nu) + EFIGREEN ACIER) et l'étanchéité (membrane bitumineuse SOPREMA fixée mécaniquement constituée d'une première couche de SOPRAFIX HP, associé à une deuxième couche SOPRALENE FLAM 180 AR (Fe) ou SOPRALENE FLAM 180 ALU, conforme au DTA "SOPRAFIX Bicouche" de la toiture-terrasse,
- un système de montage spécifique soudé sur la membrane d'étanchéité,
- des modules photovoltaïques cadrés dont les références et les puissances sont indiquées dans la grille de vérification des modules en cours de validité, téléchargeable sur le site de la CCFAT via le lien Batipédia de l'Avis Technique 21/22-80_V5.

La toiture d'implantation doit présenter des versants de pente, imposée par la toiture, définie au $\S 1.1.2$.

Le § 1.1.1 donne les charges climatiques (selon les règles NV65 modifiées) maximales.

Table des matières

1.	Avis du Groupe Spécialisé	6
1.1.	Domaine d'emploi accepté	6
1.1.1	. Zone géographique	6
1.1.2	. Ouvrages visés	8
1.2.	Appréciation	8
1.2.1	. Liminaire	8
1.2.2	Conformité normative des modules	8
1.2.3	Aptitude à l'emploi du procédé	8
1.2.4	Aspects sanitaires	12
1.2.5	Frévention, maitrise des accidents et maitrise de la mise en œuvre et de l'entretien	12
1.2.6	b. Durabilité - Entretien	12
1.2.7	'. Impact environnemental	12
1.2.8	8. Fabrication et contrôle	13
1.2.9). Mise en œuvre	13
1.2.1	0. Modules photovoltaïques	13
1.3.	Remarques complémentaires du Groupe Spécialisé	13
2.	Dossier Technique	14
2.1.	Mode de commercialisation	14
2.1.1	. Coordonnées	14
2.1.2	. Identification	14
2.1.3	Livraison	14
2.2.	Description	14
2.2.1	Principe	14
2.2.2	Modules photovoltaïques	15
2.2.3	Système de montage	16
2.2.4	Autres éléments	18
2.3.	Dispositions de conception	
2.3.1		
2.3.2		
2.3.3	Conditions préalables à la pose	24
2.3.4		
2.3.5		
2.3.6	·	
2.3.7	'. Spécifications électriques	25
2.3.8		
2.4.	Dispositions de mise en œuvre	
2.4.1		
2.4.2	F	
2.4.3		
2.4.4		
2.5.	Utilisation, entretien et réparation	
2.5.1		
2.5.2	and the second of the second o	
2.5.3	·	
2.5.4	·	
2.5.5	·	
2.5.6	. Remplacement de l'étanchéité	32

	2.6.	Traitement en fin de vie	32
	2.7.	Fabrication et contrôles	32
	2.7.1.	Modules photovoltaïques	32
	2.7.2.	Composants de la structure support du module photovoltaïque	32
	2.7.3.	Éléments porteurs	33
	2.7.4.	Isolants	33
	2.7.5.	Feuilles bitumineuses (pare vapeur et revêtement d'étanchéité)	34
	2.8.	Conditionnement, étiquetage, stockage	34
	2.8.1.	Modules photovoltaïques	34
	2.8.2.	Ensemble "système d'intégration"	34
	2.8.3.	Autres constituants du procédé	34
	2.9.	Formation	36
	2.10.	Assistance technique	36
	2.11.	Mention des justificatifs	36
	2.11.1	I. Résultats expérimentaux	36
	2.11.2		
	2.12.	Annexe du Dossier Technique	39
	2.12.1	L. Tableaux	39
	2.12.2	2. Dimensionnement de la partie TAN	53
3	3. <i>P</i>	Annexes graphiques	88

1. Avis du Groupe Spécialisé

Le procédé décrit au chapitre 2 « Dossier Technique » ci-après a été examiné par le Groupe Spécialisé qui a conclu favorablement à son aptitude à l'emploi dans les conditions définies ci-après :

1.1. Domaine d'emploi accepté

1.1.1. Zone géographique

- Utilisation en France métropolitaine sauf en climat de montagne caractérisé par une altitude supérieure à 900 m.
- Les modules photovoltaïques doivent obligatoirement être installés :
 - sur des toitures soumises à des charges climatiques sous neige normale (selon les règles NV65 modifiées),
 n'excédant pas :

Configuration module	Type d'isolant	Nbre de plot/côté	Charge of norm maximum (selon le N6 Pente 1 maximale Surface module 2m² maxi	nale n admise es règles 5) Foiture
FIX EVO	 ✓ Rockacier C Nu ✓ Rockacier C Nu Energy ✓ Panotoit Tekfi 2 ✓ SmartRoof C (37) 	2	1 027 Pa	876 Pa
	 ✓ SmartRoof C (38) ✓ Rocterm - Coberlan C (Nu) ✓ SmartRoof C(38) & C(37)/Rocterm - Coberlan C (Nu)/Panotoit Tekfi 2+ Efigreen Acier 	3	1 606 Pa	1 379 Pa
FIX EVO TILT	 ✓ Rockacier C Nu ✓ Rockacier C Nu Energy ✓ Panotoit Tekfi 2 ✓ SmartRoof C (37) ✓ SmartRoof C (38) ✓ Rocterm - Coberlan C (Nu) ✓ SmartRoof C(38) & C(37)/Rocterm - Coberlan C (Nu)/Panotoit Tekfi 2+ Efigreen Acier 	2	1 071 Pa	913 Pa

o sur des toitures soumises à des charges climatiques de vent normal (selon les règles NV 65 modifiées)
 n'excédant pas :

Avec revêtement bicouche :

		Configuration		Vent no module		Vent no module :												
Configuration module	Nbre de plot	Présence de la ligne de fixation complémentair e à mi-lès du Soprafix HP	Type de rondelle	[P:	a]	[P:	a]											
			Métalliqu e _{\$40} mm	64	2	544												
	2 plots/côté	Non	Ovale métalliqu e 82x40	92	6	78	:5											
FIX EVO	2 6	Oui	Métalliqu e φ40mm ou ovale 82x40	95	0	80	95											
		Métalliqu e ¢40mm		802		680												
	3 plots/côté	Non	Ovale métalliqu e 82x40	92	926 785													
	ω Θ	<u>α</u> κ	3 D	<u>в</u>	З Б	3 р	g G	œ E	а 8	3 р	3 9	3 9	Oui	Métalliqu e ø40mm ou ovale 82x40	96	5	81	8
		Set de réhaus	sses ->	Aluminiu m	Polymèr e	Aluminiu m	Polymèr e											
			Métalliqu e _{\$40} mm	64	2	54	4											
FIX EVO TILT	2 plots/côté	Non	Ovale métalliqu e 82x40	926	899	785	762											
	2 plo	2 plo	2 plc	Oui	Métalliqu e ø40mm ou ovale 82x40	950	899	805	762									

- Le dimensionnement s'effectue avec les TAN SOPRASTYL 110, 133, 150, 170, 170 PA d'ArcelorMittal Construction France, les TAN JID-SOPRA 158-250-750 et JID-SOPRA 158-250-750 Perfo Onde de JORIS IDE, les TAN NERVO-SOPRA 122, 153, 158 de la société Monopanel ou les TAN SOLPRALTEO 106.750 et 106.750PA:
 - sous charge ascendante, pour l'ensemble du procédé (TAN-isolant-étanchéité-système d'intégration des modules photovoltaïques) selon les règles V65 modifiées,
 - sous charge descendante, pour les TAN selon les règles N84 modifiées en se reportant au § 2.12.2 et pour le reste des éléments selon les règles N65 modifiées.
 - Les méthodes de dimensionnement sont différentes selon le fabricant de TAN (cf. § 2.12.2.3, 2.12.2.4 et 2.12.2.5).

En fonction des matériaux constitutifs du procédé, le Tableau 1 précise les atmosphères extérieures permises.

1.1.2. Ouvrages visés

Mise en œuvre :

o au-dessus de locaux à hygrométrie (au sens du DTU 43.3 annexe B) respectant le Tableau suivant :

	faible ou moyenne hygrométrie	forte hygrométrie	très forte hygrométrie
éléments porteurs en tôles d'acier nervurées non perforées	acceptée	acceptée	exclue
éléments porteurs en tôles d'acier nervurées perforées	acceptée	exclue	exclue
panneaux CLT	acceptée	exclue	exclue

o sur toitures terrasses plates ou inclinées, inaccessibles, techniques ou à zones techniques,

o sur tout type de bâtiments, ouverts ou fermés, neufs ou en rénovation :

- sur ouvrages neufs avec les éléments du complexe décrits au paragraphe 2.2.1,
- sur ouvrages existants avec réfection complète jusqu'à la charpente existante du complexe avec les éléments cités au paragraphe 2.2.1, y compris les Tôles d'Acier Nervurées ou panneaux CLT du présent Dossier Technique.
- La toiture d'implantation doit présenter des versants de pente, imposée par la toiture, comprise entre :
 - 3 et 10% (1.7° à 5.7°) dans le cas de support TAN.
 - 1,6 et 10 % (0,9° à 5,7°) dans le cas de support en CLT (cf. DTA du procédé CLT pour prendre connaissance des conditions de vérification de flèche).
- Les modules photovoltaïques doivent être issus des gammes de modules indiquées dans la grille de vérification la plus récente qui est publiée avec cet Avis Technique, et dont le n° doit comporter le n° de version du présent document.
- Les modules photovoltaïques doivent obligatoirement être installés :
 - en mode portrait ou paysage par rapport à la pente de toiture, avec les étriers toujours positionnés sur le grand côté du module, et posés :
 - parallèle au plan de la toiture (FIX EVO) sur 2 plots (standard) ou 3 plots (densifié) par côtés,
 - ou inclinés par rapport au plan de la toiture (FIX EVO TILT) sur 2 plots par côté en inclinaison double shed (cf Figure 6) ou simple shed (cf Figure 7),
 - o en respectant des zones de sécurité et de circulation requises en fonction de l'entretien et de l'installation (cf paragraphe 0 et **Figure 40** à **Figure 43**).

1.2. Appréciation

1.2.1. Liminaire

Le présent Avis ne vise pas la partie courant alternatif de l'installation électrique, ni l'onduleur permettant la transformation du courant continu en courant alternatif.

1.2.2. Conformité normative des modules

La conformité des modules photovoltaïques cadrés à la norme NF EN 61215 permet de déterminer leurs caractéristiques électriques et thermiques et de s'assurer de leur aptitude à supporter une exposition prolongée aux climats généraux d'air libre, définis dans la norme CEI 60721-2-1.

1.2.3. Aptitude à l'emploi du procédé

1.2.3.1. Fonction génie électrique

1.2.3.1.1. Sécurité électrique du champ photovoltaïque

- Conducteurs électriques
 - Le respect des prescriptions définies dans la norme NF C15-100 en vigueur, pour le dimensionnement et la pose, permet de s'assurer de la sécurité et du bon fonctionnement des conducteurs électriques.

 Les boîtes de connexion, les câbles et les connecteurs sont conformes respectivement aux normes IEC 62790, NF EN 50518 ou IEC 62930, et IEC 62852, et peuvent être mis en œuvre jusqu'à une tension en courant continu indiquée dans la grille de vérification des modules, ce qui permet d'assurer une bonne aptitude à l'emploi des câbles électriques de l'installation.
- Protection des personnes contre les chocs électriques
 Les modules photovoltaïques cadrés sont certifiés d'une classe II de sécurité électrique selon la norme NF EN 61730,
 jusqu'à une tension maximum de 1 000 à 1 500 V DC (cf. grille de vérification des modules).
 À ce titre, ils sont marqués CE selon la Directive 2014/35/UE (dite « Directive Basse Tension ») du Parlement
 Européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États Membres concernant

la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension. Les connecteurs électriques utilisés sont des connecteurs avec système de verrouillage, conformes à la norme IEC 62852 permettant un bon contact électrique entre chacune des polarités et assurant également une protection de l'installateur contre les risques de chocs électriques.

L'utilisation de rallonges électriques (pour les connexions éventuelles entre modules, entre séries de modules et vers l'onduleur, ...) équipées de connecteurs de même fabricant, même type et même marque, permet d'assurer la fiabilité du contact électrique entre les connecteurs.

La réalisation de l'installation photovoltaïque conformément aux guides UTE C 15-712 en vigueur permet d'assurer la protection des biens et des personnes.

L'utilisation de cosses en cuivre étamé avec rondelles bimétal ou d'agrafes en acier inoxydable Terragrif pour un raccordement en peigne des cadres de modules et des pièces « REHAUSSE 200 » métalliques permet d'assurer la continuité de la liaison équipotentielle des masses du champ photovoltaïque lors de la maintenance du procédé.

1.2.3.1.2. Sécurité par rapport aux ombrages partiels

Le phénomène de "point chaud" pouvant conduire à une détérioration du module est évité grâce à l'implantation de diodes bypass sur chacun des modules photovoltaïques.

1.2.3.1.3. Puissance crête des modules utilisés

La grille de vérification des modules recense les puissances crêtes des modules, validées par les normes NF EN 61215 et NF EN 61730.

1.2.3.2. Fonction toiture

1.2.3.2.1. Stabilité

La stabilité du procédé est convenablement assurée sous réserve d'un calcul (selon les règles NV65 modifiées) au cas par cas des charges climatiques appliquées sur la toiture, en tenant compte lorsque nécessaire des actions locales (au sens des NV65 modifiées), pour vérifier que :

• la charge sous **neige normale** n'excède pas les valeurs du Tableau suivant :

Configuration module	Type d'isolant	Nbre de plot/côté	Charge of norm maximum (selon le N6 Pente 1 maximale Surface module 2m²	nale n admise s règles 5) Toiture
			maxi	maxi
FIX EVO	 ✓ Rockacier C Nu ✓ Rockacier C Nu Energy ✓ Panotoit Tekfi 2 ✓ SmartRoof C (37) 	2	1 027 Pa	876 Pa
	✓ SmartRoof C (38) ✓ Rocterm - Coberlan C (Nu) ✓ SmartRoof C(38) & C(37)/Rocterm - Coberlan C (Nu)/Panotoit Tekfi 2+ Efigreen Acier		1 606 Pa	1 379 Pa
FIX EVO TILT	 ✓ Rockacier C Nu ✓ Rockacier C Nu Energy ✓ Panotoit Tekfi 2 ✓ SmartRoof C (37) ✓ SmartRoof C (38) ✓ Rocterm - Coberlan C (Nu) ✓ SmartRoof C(38) & C(37)/Rocterm - Coberlan C (Nu)/Panotoit Tekfi 2+ Efigreen Acier 	2	1 071 Pa	913 Pa

- la charge sous **vent normal** n'excède pas les valeurs du Tableau suivant :
 - o Avec revêtement bicouche :

		Configuration			Vent normal – module ≤ $2m^2$ Went normal – module ≤ $2,3m^2$										
Configuration module	Nbre de plot	Présence de la ligne de fixation complémentair e à mi-lès du Soprafix HP	Type de rondelle	[Pa	a]	[P:	a]								
		•	Métalliqu e _{\$40} mm	64	2	54	4								
	2 plots/côté	Non	Ovale métalliqu e 82x40	e qu 926		78	35								
FIX EVO	2 8	Oui	Métalliqu e φ40mm ou ovale 82x40	95	0	805									
			Métalliqu e _{\$40} mm	802		680									
	3 plots/côté	Non	Ovale métalliqu e 82x40	yu 926 785			5								
	Ε	g 8	З Б	М	e K	ĸ	e E	e E	Э д	Oui	Métalliqu e _{\$} 40mm ou ovale 82x40	96	5	81	8
		Set de réhaus	sses ->	Aluminiu m	Polymèr e	Aluminiu m	Polymèr e								
			Métalliqu e	64	2	54	4								
FIX EVO TILT	2 plots/côté	Non	Ovale métalliqu e 82x40	926	899	785	762								
		Nui	Oui	Métalliqu e _ф 40mm ou ovale 82x40	950	899	805	762							

1.2.3.2.2. Sécurité en cas de séisme

La réglementation ne vise pas l'implantation des modules photovoltaïques en surimposé, conformément à l'arrêté du 22 octobre 2010 modifié, relatif à la classification et aux règles de construction parasismique applicables aux bâtiments de la classe dite "à risque normal".

L'objectif de bon fonctionnement dans le cadre des bâtiments de catégorie d'importance IV n'est pas visé dans ce paragraphe.

1.2.3.2.3. Étanchéité à l'eau

La conception globale du procédé, ses conditions de pose prévues par le Dossier Technique et les retours d'expérience sur ce procédé permettent de considérer une étanchéité à l'eau satisfaisante.

1.2.3.2.4. Sécurité au feu

Dans les lois et règlements en vigueur, les dispositions à considérer pour les toitures proposées ont trait à la tenue au feu venant de l'extérieur et de l'intérieur.

Vis-à-vis du feu venant de l'extérieur :

Des procédés photovolta \ddot{q} ques mis en œuvre sur des complexes d'étanchéités présentent un classement de tenue au feu $B_{roof}(t3)$. Ils sont définis dans le procès-verbal cité au § 2.11.1 « Résultats Expérimentaux ». L'entreprise de pose doit se procurer ce procès-verbal auprès du titulaire de l'Avis Technique et vérifier que le procédé à mettre en œuvre (composé de modules photovolta \ddot{q} ques, du système de montage et du complexe d'étanchéité) est pris en compte par ce procès-verbal.

1.2.3.2.5. Sécurité des intervenants

La sécurité des intervenants lors de la pose, de l'entretien et de la maintenance est normalement assurée grâce à la mise en place :

- de dispositifs antichute selon la réglementation en vigueur,
- de chemins de circulation définis suivant le calepinage de la société SOPRASOLAR SAS,
- de la consigne que les rouleaux de revêtement d'étanchéité de plus de 25 kg seront portés par deux personnes.

Se reporter aux préconisations indiquées dans la fiche pratique de sécurité ED 137 publiée par l'INRS « Pose et maintenance de panneaux solaires thermiques et photovoltaïques ».

Attention, le procédé ne peut en aucun cas servir de point d'ancrage à un système de sécurité (Équipement de Protection Individuel).

1.2.3.2.6. Sécurité des usagers

Sans objet.

1.2.4. Aspects sanitaires

Le présent Avis est formulé au regard de l'engagement écrit du titulaire de respecter la réglementation, et notamment l'ensemble des obligations réglementaires relatives aux produits pouvant contenir des substances dangereuses, pour leur fabrication, leur intégration dans les ouvrages du domaine d'emploi accepté et l'exploitation de ceux-ci. Le contrôle des informations et déclarations délivrées en application des réglementations en vigueur n'entre pas dans le champ du présent Avis. Le titulaire du présent Avis conserve l'entière responsabilité de ces informations et déclarations.

1.2.5. Prévention, maitrise des accidents et maitrise de la mise en œuvre et de l'entretien

Le plot et le plastron SOPRASOLAR FIX EVO dispose d'une Fiche de Données de Sécurité (FDS). L'objet de la FDS est d'informer l'utilisateur de ce produit sur les dangers liés à son utilisation et sur les mesures préventives à adopter pour les éviter, notamment par le port des Équipements de Protection Individuels (EPI).

1.2.6. Durabilité - Entretien

La durabilité propre des composants, leur compatibilité, la nature des contrôles effectués tout au long de leur fabrication ainsi que le retour d'expérience permettent de préjuger favorablement de la durabilité du procédé photovoltaïque dans le domaine d'emploi prévu.

Dans les conditions de pose prévues par le domaine d'emploi accepté par l'Avis, en respectant le guide de choix des matériaux (cf. le Tableau 1) et moyennant un entretien conforme aux indications portées dans la notice de montage et dans le Dossier Technique, la durabilité de cette toiture peut être estimée comme satisfaisante.

1.2.7. Impact environnemental

Le traitement en fin de vie peut être assimilé à celui de produits traditionnels.

La grille de vérification associée à cet Avis Technique indique en fonction des gammes de module indiquées si le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN GP associé à chaque gamme de module dispose ou non d'une Déclaration Environnementale (DE).

Sans DE, le titulaire du procédé ne peut revendiquer aucune performance environnementale particulière.

Le produit Plot et plastron SOPRASOLAR FIX EVO fait l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE) individuelle. Cette DE a été établie le 6/10/2019 et a fait l'objet d'une vérification par tierce partie indépendante selon l'arrêté du 31 août 2015 et est déposée sur le site www.inies.fr.

Les profils SOPRASTYL et JI font l'objet d'une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) conforme aux normes ISO 14026, NF EN 15804+A1 et son complément national XP P 01-064 / CN. Cette fiche est collective et a fait l'objet d'une auto-déclaration. Elle a été établie en décembre 2015 par l'Enveloppe Métallique du Bâtiment assisté par PwC. Cette fiche est déposée sur le site www.inies.fr.

Les données issues des DE ont notamment pour objet de servir au calcul des impacts environnementaux des ouvrages dans lesquels les procédés visés sont susceptibles d'être intégrés.

1.2.8. Fabrication et contrôle

Les contrôles internes de fabrication systématiquement effectués dans les usines de fabrication permettent de préjuger favorablement de la constance de qualité de la fabrication du procédé photovoltaïque.

1.2.9. Mise en œuvre

La mise en œuvre du procédé photovoltaïque effectuée par des installateurs agréés par la société SOPRASOLAR SAS (avertis des particularités de pose de ce procédé grâce à une formation obligatoire, disposant de compétences en étanchéité pour la pose du procédé en toiture et de compétences électriques pour la connexion électrique de l'installation photovoltaïque, complétées par une qualification et/ou certification professionnelle pour la pose de procédés photovoltaïques, cf. § 2.4.2) permet d'envisager une bonne réalisation des installations.

1.2.10. Modules photovoltaïques

Au moment de la commande des modules photovoltaïques pour un chantier donné, le Maître d'Œuvre assisté de l'installateur doivent s'assurer que la gamme de modules correspondante fait partie des gammes de modules présentes dans la grille de vérification de l'Avis Technique utilisé. Le n° de la grille de vérification à utiliser doit comporter le n° de l'Avis Technique.

La grille de vérification à utiliser doit être la version la plus récente se rapportant à cet Avis Technique. La grille porte alors un n° du type 21/Gn/22-80_V5 indiquant qu'il s'agit de la nème version de la grille. La version Gn la plus récente de la grille de vérification est celle publiée sur le site de la CCFAT.

1.3. Remarques complémentaires du Groupe Spécialisé

Les applications de ce procédé en climat de montagne (altitude > 900 m) ne sont pas concernées par le domaine d'emploi accepté par l'Avis.

Le Groupe Spécialisé souhaite attirer l'attention sur la nécessité de mettre en œuvre le revêtement d'étanchéité conformément au DTA SOPRAFIX Bicouche, aux DTA des panneaux isolants non porteurs ROCKACIER C NU, ROCKACIER C NU ENERGY, PANOTOIT TEKFI 2, SmartRoof C (37), SmartRoof C (38), ROCTERM - COBERLAN C (NU) et EFIGREEN ACIER en tenant compte des exceptions liées au procédé photovoltaïque SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT - TAN GP définies dans le Dossier Technique du demandeur.

En fonction des portées des TAN visées, le recours à des plaquettes sous tête pour la fixation de la TAN à la charpente et/ou le recours à une largeur de repos de 160 mm au lieu de 60 mm peut être imposé.

La mise en place d'isolant dans les nervures des TAN perforées n'est pas prévue.

Les TAN Joris IDE et Monopanel ne sont validées que pour des dimensions maximales de modules photovolta \ddot{q} ques de (1 850 x 1 150) mm.

Les vis, tant pour les isolants que pour le revêtement d'étanchéité, doivent être solides au pas (cf. § 2.2.4.5.1 et 2.2.4.6.2).

Comme pour l'ensemble des procédés de ce domaine la mise en œuvre requiert une vérification des charges climatiques appliquées sur la toiture considérée, en tenant compte le cas échéant des actions locales (au sens des NV 65 modifiées), au regard des contraintes maximales admissibles du procédé.

Le Groupe Spécialisé souhaite attirer l'attention sur le fait qu'il conviendra d'apporter une attention particulière à la vérification des charges de vent en rive et en angle de toiture lorsque les modules sont placés dans ces zones.

Dans les zones de toiture avec accumulation de neige au sens des NV 65 modifiées, il faut être attentif à ce que la charge de neige ne dépasse pas la charge admissible du procédé.

Le Groupe Spécialisé souhaite également préciser que les préconisations relatives à l'installation électrique, conformes aux prescriptions actuelles des guides UTE C 15-712 en vigueur, nécessitent d'évoluer parallèlement aux éventuelles mises à jour de ces quides.

Cet Avis Technique est assujetti à une vérification des modules photovoltaïques acceptés pour cet Avis Technique. Les modules photovoltaïques qui peuvent être associés à cet Avis Technique sont listés dans la grille de vérification des modules en cours de validité, téléchargeable sur le site de la CCFAT via le lien Batipédia de l'Avis Technique 21/22-80_V5.

2. Dossier Technique

Issu des éléments fournis par le titulaire et des prescriptions du Groupe Spécialisé acceptées par le titulaire

2.1. Mode de commercialisation

2.1.1. Coordonnées

Titulaire(s):

Société SOPRASOLAR SAS 202 Quai de Clichy -

FR - 92110 CLICHY Tél.: 01 46 88 01 80

Email : contact@soprasolar.com Internet : <u>www.soprasolar.com</u>

2.1.2. Identification

Les marques commerciales et les références des modules sont inscrites à l'arrière du module reprenant les informations conformément à la norme NF EN 50380 : le nom du module, son numéro de série, ses principales caractéristiques électriques ainsi que le nom et l'adresse du fabricant. Cet étiquetage fait également mention du risque inhérent à la production d'électricité du module dès son exposition à un rayonnement lumineux.

Les autres constituants sont identifiables par leur géométrie particulière et sont référencés, lors de leur livraison, par une liste présente sur les colis les contenant.

2.1.3. Livraison

Le système de traçabilité du titulaire doit permettre de tracer les livraisons, de la production jusqu'aux chantiers livrés, des éléments suivants :

- dénomination commerciale du procédé photovoltaïque,
- référence de l'Avis Technique,
- date de mise en œuvre de l'installation,
- nom du maître d'ouvrage,
- adresse ou coordonnées GPS du site de l'installation,
- nom de l'entreprise d'installation,
- nature de bâtiment : résidentiel individuel/collectif, industriel, agricole, tertiaire,
- référence et numéros de série des modules photovoltaïques.

La notice de montage et de câblage des modules photovoltaïques entre eux, un plan d'exécution - calepinage des plots SOPRASOLAR FIX EVO et des modules photovoltaïques - doivent être fournis avec le procédé pour chaque projet par la société SOPRASOLAR SAS.

L'installateur doit prévoir :

- La vérification visuelle que les emballages des modules photovoltaïques sont intacts à réception sur site.
- La vérification visuelle que les modules photovoltaïques sont intacts au déballage.
- La vérification de la conformité des kits avec le système de montage aux bons de commandes.
- À la réception des fournitures, un autocontrôle du choix des fixations.

2.2. Description

2.2.1. Principe

Le procédé SOPRASOLAR FIX EVO – TAN GP, SOPRASOLAR FIX EVO TILT – TAN GP (noté SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN GP dans la suite du document) est un dispositif permettant la surimposition, en toitures isolées-étanchées, de modules photovoltaïques rigides, fixés sur leurs grands côtés et posés parallèlement (FIX EVO) ou inclinés (FIX EVO TILT) par rapport au plan de la toiture (pente maximale 10° pour la structure support des modules photovoltaïques) sur un ensemble de plots en polymère PA6 GF30, éventuellement équipés d'un système de rehausses en aluminium ou polymère (pour système FIX EVO TILT), liaisonnés à un revêtement d'étanchéité bicouche en bitume SBS fixé mécaniquement de la société SOPREMA, sans avoir à perforer ce dernier afin de réaliser des installations productrices d'électricité renouvelable solaire (cf. **Figure 1** et **Figure 2**). Le procédé intègre :

um álámannt mautai

- un élément porteur :
 - o en Tôles d'Acier Nervurées conforme au e-cahier CSTB n°3537_V2 :
 - SOPRASTYL 110, 133, 150, 170, 170PA du fournisseur ArcelorMittal Construction France,
 - JID-SOPRA 158-250-750, JID-SOPRA 158-250-750 Perfo Onde du fournisseur Joris Ide NV,
 - NERVO-SOPRA 122, 153, 158 de la société Monopanel,

- SOPRALTEO 106.750 et 106.750PA de la société BACACIER,
- ou en panneaux bois à usage structurel (CLT) sous DTA visant l'utilisation en support d'étanchéité avec protection par dalles sur plots,
- un pare-vapeur (lorsque nécessaire) conforme au DTA "SOPRAFIX Bicouche" de SOPREMA,
- des panneaux isolants non porteurs (les épaisseurs minimales et les associations possibles isolants/TAN sont précisées au Tableau 7):
 - o en laine minérale nue ROCKACIER C NU conforme au DTA ROCKACIER C NU de la société ROCKWOOL,
 - en laine minérale nue ROCKACIER C NU Energy conforme au DTA ROCKACIER C NU Energy de la société ROCKWOOL,
 - o en laine minérale nue Panotoit Tekfi 2 conforme au DTA Panotoit Tekfi 2 de la société ISOVER,
 - o en laine minérale nue SmartRoof C (37) conforme au DTA SmartRoof C de la société KNAUF INSULATION,
 - en laine minérale nue SmartRoof C (38) conforme au DTA SmartRoof C de la société KNAUF INSULATION,
 - en laine minérale nue ROCTERM COBERLAN C (NU) conforme au DTA ROCTERM COBERLAN C (NU) de la société BM France,
 - ou en SmartRoof(C38)/SmartRoof(C37)/Panotoit Tekfi2/Rocterm Coberlan C (Nu) + EFIGREEN ACIER conforme au DTA EFIGREEN ACIER fixé mécaniquement avec écran (DTA 5.2/20-2669_V1 de la société SOPREMA).
- un revêtement d'étanchéité bicouche bitumineux fixé mécaniquement constitué :
 - o d'une première couche de SOPRAFIX HP,
 - o associé à une deuxième couche :
 - SOPRALENE FLAM 180 AR (Fe),
 - SOPRALENE FLAM 180 ALU,
 - o conforme au DTA "SOPRAFIX Bicouche" de la société SOPREMA,
- un système de montage permettant une mise en œuvre de modules photovoltaïques cadrés en toiture-terrasse,
- des modules photovoltaïques cadrés dont les références et les puissances sont indiquées dans la grille de vérification des modules en cours de validité, téléchargeable sur le site de la CCFAT via le lien Batipédia de l'Avis Technique 21/22-80 V5.

Tous les éléments décrits dans les paragraphes 2.2.2 et 2.2.3 font partie de la livraison du procédé assurée par la société SOPRASOLAR. Le détail de la fourniture se trouve au Tableau 2.

2.2.2. Modules photovoltaïques

2.2.2.1. Généralités

Cet Avis Technique est assujetti à une vérification des modules photovoltaïques acceptés pour cet Avis Technique. Les modules photovoltaïques qui peuvent être associés à cet Avis Technique sont listés dans la grille de vérification des modules en cours de validité, téléchargeable sur le site de la CCFAT via le lien Batipédia de l'Avis Technique 21/22-80_V5.

La BOM (Bill Of Materials) de chaque gamme de modules et donc les références de tous les composants est rendue disponible au secrétariat de la Commission Chargée de Formuler les Avis Techniques.

Les gammes de modules valides sont indiquées dans la grille de vérification associée à cet Avis Technique (cf. § 1.2.10).

Les caractéristiques génériques des modules photovoltaïques inclus dans cet Avis Technique sont définies dans les paragraphes suivants du § 2.2.2.

2.2.2.2. Caractéristiques dimensionnelles

Les dimensions hors-tout des modules doivent respecter les critères suivants (voir dessins et section du cadre dans la grille de vérification des modules) :

- Longueur comprise entre 1 585 et 2 000 mm,
- Largeur comprise entre 950 et 1 150 mm,
- Surface maximale de 2,30 m²,
- · Hauteur du cadre compris entre 30 et 42 mm,
- Masse spécifique comprise entre 10,3 et 13,5 kg/m².

2.2.2.3. Face arrière

Face arrière faite d'un film de sous-face ou bien module bi-verre, faisant partie de la BOM des modules validés.

2.2.2.4. Cellules photovoltaïques

Cellules en silicium cristallin faisant partie de la BOM des modules validés.

2.2.2.5. Intercalaire encapsulant

Référence faisant partie de la BOM des modules validés.

2.2.2.6. Vitrage

Verre imprimé ou float trempé selon la norme EN 12150, avec ou sans couche antireflet.

2.2.2.7. Constituants électriques

2.2.2.7.1. Boîte de connexion

Une boîte de connexion est collée en sous-face du module.

Cette boîte de connexion est fournie avec des diodes bypass (qui protègent chacune une série de cellules) et permet le raccordement aux câbles qui assurent la connexion des modules.

Elle possède les caractéristiques minimales suivantes :

- Indice de protection : IP67 minimum,
- Tension de système maximum : 1 000 à 1 500 V DC entre polarités et avec la terre (cf. grille de vérification des modules),
- Certificat de conformité valide à la norme IEC 62790:2014.
- La référence fait partie de la BOM des modules validés.

2.2.2.7.2. Câbles électriques

Les modules sont équipés de deux câbles DC électriques de 900 mm minimum chacun dont la section est de 4 mm². Ces câbles se trouvent à l'arrière du module, en sortie de la boîte de connexion, et sont équipés de connecteurs adaptés. Ces câbles ont les spécifications minimales suivantes :

- Tension assignée: 1 000 à 1 500 V (cf. grille de vérification des modules),
- Certificat de conformité valide à la norme EN 50618:2014.
- La référence fait partie de la BOM des modules validés.

Tous les câbles électriques de l'installation (en sortie des modules et pour les connexions entre séries de modules et vers l'onduleur) sont en accord avec la norme NF C 15-100 en vigueur, les guides UTE C 15-712 en vigueur et les spécifications des onduleurs (longueur et section de câble adaptées au projet).

2.2.2.7.3. Connecteurs électriques

Connecteurs avec système de verrouillage et préassemblés en usine aux câbles des modules. Ces connecteurs ont les caractéristiques minimales suivantes :

- Indice de protection (connecté): IP 67 minimum,
- Tension assignée de 1 000 à 1 500 V (cf. grille de vérification des modules),
- Certificat de conformité valide à la norme IEC 62852:2014.
- La référence fait partie de la BOM des modules validés.

Les connecteurs des câbles supplémentaires (pour les connexions entre séries de modules et vers l'onduleur) doivent être identiques (même fabricant, même marque et même type) aux connecteurs auxquels ils sont destinés à être reliés : pour ce faire, des rallonges peuvent être fabriquées grâce à des sertisseuses spécifiques.

2.2.2.8. Cadre du module photovoltaïque

Le cadre des modules est composé de profils en aluminium de série supérieure ou égale à 6000, d'état métallurgique au moins T5, T6 ou T66, anodisé d'épaisseur \geq 10 μ m.

Le cadre des modules présente deux profilés longitudinaux et deux profilés transversaux.

Les profilés sont reliés entre eux à l'aide d'équerres métalliques serties ou par vissage.

Les profils longitudinaux du module sont percés en usine afin de prévoir la connexion des câbles de liaison équipotentielle des masses.

Un collage est appliqué entre le cadre et le verre du module.

La prise en feuillure minimale du cadre sur le laminé est de 5 mm minimum.

2.2.3. Système de montage

2.2.3.1. Fourniture des élément fournis et non fournis

Les éléments de ce système de montage sont commercialisés par projet suite au dimensionnement de la société SOPRASOLAR SAS et sont fournis par la société SOPRASOLAR SAS. Tous les éléments décrits dans ce paragraphe font partie de la livraison du procédé assurée par la société SOPRASOLAR à l'exception (cf. §2.2.4) :

- du revêtement d'étanchéité "SOPRAFIX Bicouche" et de l'écran pare-vapeur directement fourni par la société SOPREMA,
- des attelages de fixation mécaniques du revêtement d'étanchéité, fournis en général par l'étancheur en charge de la pose de l'étanchéité,
- de l'isolant ROCKACIER C NU fourni par la société ROCKWOOL,
- de l'isolant ROCKACIER C NU ENERGY fourni par la société ROCKWOOL,
- de l'isolant PANOTOIT TEKFI 2 fourni par la société ISOVER,

- de l'isolant SmartRoof C (37) fourni par la société KNAUF INSULATION,
- de l'isolant SmartRoof C (38) fourni par la société KNAUF INSULATION,
- de l'isolant ROCTERM COBERLAN C (NU) fourni par la société BM FRANCE,
- de l'isolant EFIGREEN ACIER fourni par la société SOPREMA,
- des profilés SOPRASTYL fournis par la société ARCELORMITTAL CONSTRUCTION France,
- des profilés JID-SOPRA fournis par la société JORIS IDE NV,
- des profilés NERVO-SOPRA fournis par la société MONOPANEL,
- des profilés SOPRALTEO fournis par la société BACACIER,
- des panneaux CLT sous DTA visant l'utilisation en support d'étanchéité avec protection par dalles sur plots,
- des fixations sur la charpente ainsi que des fixations de couture des TAN fournis en général par les industriels de la fixation (ETANCO, SFS...) ou les négoces de matériaux.

2.2.3.2. Plot SOPRASOLAR FIX EVO (cf Tableau 3 et Tableau 4)

2.2.3.2.1. Généralités

Le plot SOPRASOLAR FIX EVO permet de liaisonner les modules photovoltaïques (via des étriers) au revêtement d'étanchéité. Réglable avec un débattement permettant d'obtenir une hauteur finale variant de 120 à 160 mm.

Il existe en 2 versions, la version standard et la version -6-.

Le plot SOPRASOLAR FIX EVO est préassemblé en usine et constitué des éléments qui suivent du § 2.2.3.2.

2.2.3.2.2. Plastron SOPRASOLAR (bitume SEBS avec armature polyester non-tissé) – identique pour la version standard et la version -6-

De dimensions 300×300 mm, ce plastron est découpé dans une membrane de bitume SOPRALENE FLAM 250 PLASTRON SOPRASOLAR de SOPREMA d'épaisseur minimale 4,7 mm sur paillettes, constituée d'une armature en polyester non-tissé de 250 g/m² et d'un mélange de bitume polymère thermoplastique SEBS dont les caractéristiques sont présentées dans le Tableau 5.

Le plastron est autoprotégé par paillettes d'ardoise noire. La face inférieure du plastron comporte un film thermofusible pour pouvoir être soudé sur le revêtement d'étanchéité après préparation de ce dernier.

2.2.3.2.3. Embase (polyamide 6 chargé à 30% fibre de verre)

L'embase permet de liaisonner la tête du plot et le plastron SOPRASOLAR tout en permettant d'ajuster un réglage en hauteur de la tête du plot par 18 rotations de 180° de la tête pour un débattement total maximum de 40 mm.

Dans les zones proches du littoral (< à 3km des côtes) une visserie en acier inoxydable A4 est utilisée.

- Embase standard :
 - De 250 mm de côté, de hauteur 46 mm et d'épaisseur 2,5 mm, renforcée par 20 nervures principales et 4 nervures intermédiaires, l'embase comporte 4 orifices de diamètre 8 mm pour la fixation au plastron SOPRASOLAR.
 - La fixation au plastron est assurée par des vis M6 × 20 TX30 en acier inoxydable A2 avec un frein filet, des rondelles de diamètre extérieur 24 mm en acier inoxydable A2, des rondelles GROWER M6 en acier inoxydable A2, des rondelles 40×6×1,2 mm en acier galvanisé et d'écrous borgnes frein M6 en acier inoxydable A2.
- Embase -6- :
 - De 250 mm de côté, de hauteur 46 mm et d'épaisseur 2,5 mm, renforcée par 20 nervures principales et 4 nervures intermédiaires, l'embase comporte 4 orifices de diamètre 8 mm pour la fixation au plastron SOPRASOLAR.
 - $_{\odot}$ La fixation au plastron est assurée par des vis M6 \times 16 TX30 en acier inoxydable A2 avec un frein filet, des rondelles $40\times6\times1,2$ mm en acier galvanisé et d'écrous-rondelle M6 en acier inoxydable A2.

2.2.3.2.4. Tête (polyamide 6 chargé à 30% fibre de verre)

La tête peut être vissée et dévissée dans l'embase afin de régler la hauteur totale du plot par pas de 2,5 mm. Une butée de fin de course permet de ne pas désolidariser la tête de l'embase lors du dévissage sur chantier (cf. Figure 20).

- Tête standard
 - De hauteur totale 116 mm, elle comprend une partie inférieure cylindrique de diamètre 73 mm et une partie supérieure en forme de rail de longueur 120 mm et de largeur 46 mm pouvant accueillir les fixations de maintien du module photovoltaïque (étriers cf § 2.2.3.4) et présentant 2 ailettes latérales pour fixer les câbles électriques.
- Tête -6-
 - De hauteur totale 116 mm, elle comprend une partie inférieure cylindrique de diamètre 73 mm et une partie supérieure en forme de rail de longueur 120 mm et de largeur 46 mm pouvant accueillir les fixations de maintien du module photovoltaïque (étriers cf § 2.2.3.4) et présentant 2 ailettes latérales pré percées afin d'accueillir un système de fixation de câble.

2.2.3.3. Set de rehausse

2.2.3.3.1. Set en aluminium : Rehausse 45, Rehausse 200, Bloqueur de rehausse (cf. Tableau 6, Figure 15 à Figure 16)

Les rehausses 45, rehausses 200 et bloqueurs de rehausse sont en aluminium EN AW-6060 T6 brut (ou anodisé à 20 μm pour les zones à moins de 3km des côtes – cf. Tableau 1).

Ces pièces sont mises en œuvre par coulissement sur la tête des plots SOPRASOLAR FIX EVO avant la mise en œuvre des modules photovoltaïques et permettent de soutenir ces derniers en orientation portrait avec une inclinaison par rapport au plan de la toiture (10 degrés au maximum).

2.2.3.3.2. Set en polymère: Rehausse 45 V2, Rehausse 210 V2 (cf. Tableau 6, Figure 17 et Figure 18)

Les rehausses polymères 45 et 210 V2 sont en polyamide 6 chargé à 30% fibre de verre.

Un perçage de diamètre 9mm au milieu de la réhausse 210 permet la fixation d'élément par boulonnage (comme un optimiseur). Ces pièces sont mises en œuvre par coulissement sur la tête des plots SOPRASOLAR FIX EVO avant la mise en œuvre des modules photovoltaïques et permettent de soutenir ces derniers en orientation portrait avec une inclinaison par rapport au plan de la toiture (10 degrés).

Les réhausses polymères ont une résistance à l'arrachement minimale, après application d'un coefficient matériau de 1,5, de 340 daN à l'état neuf et 190 daN après un vieillissement de 2000 h à 85°C.

2.2.3.4. étriers (cf. Figure 11, Figure 12, Figure 13)

Ces pièces en aluminium EN AW-6063 T6 permettent de fixer les modules photovoltaïques aux têtes de plot ou aux rehausses 45 et 200. En fonction de leur position sur l'installation, plusieurs sortes d'étriers peuvent être mis en œuvre :

- Étrier intermédiaire
 - Ce type d'étrier est mis en œuvre entre deux modules photovoltaïques adjacents et permet l'obtention d'un espacement entre modules photovoltaïques de 19 mm. De section en forme de U, ils sont d'épaisseur 2 mm et comportent un perçage de diamètre 8 mm sur leur fond.
 - Chaque étrier est fourni préassemblé avec une vis CHC M8 × 20 en acier inoxydable A2 associée à un écrou prisonnier en acier inoxydable A2.
 - Dimensions hors-tout (L×I×H) : $65 \times 34 \times 54$ mm.
- Étrier final
 - Ce type d'étrier est mis en œuvre en extrémité de sous-ensemble de modules photovoltaïques.
 - Ils sont d'épaisseur 2 mm et comportent un perçage de diamètre 8 mm sur leur fond.
 - Chaque étrier est fourni préassemblé avec une vis CHC M8 \times 20 en acier inoxydable A2 associée à un écrou prisonnier en acier inoxydable A2.
 - Dimensions hors-tout (L×I×H) : $65 \times 34 \times 54$ mm.
 - Il y a deux fournisseurs d'étrier universel, les deux références ont la même fonctionnalité et ne diffèrent que par leur forme et conception.
 - Ce type d'étrier est mis en œuvre indifféremment de sa position dans le sous-ensemble de module photovoltaïque. Il sert à la fois à fixer deux modules adjacents et également les derniers modules de la rangée.
 - Chaque étrier est fourni préassemblé avec une vis CHC M8 \times 30 en acier inoxydable A2 associée à une pièce en aluminium 6106 T6 (appelée « Lardon ») qui coulisse dans la rehausse et assure le serrage du cadre du module. Dimensions hors-tout (L \times I \times H) :
 - $_{\circ}$ 60 × 35,4 × 64 mm : étrier STIB,
 - \circ 60 × 35,4 × 59 mm : étrier FATH.
- Tous les étriers et vis sont respectivement disponibles en aluminium avec anodisation 20 µm et acier inoxydable A4 pour les installations situées à une distance inférieure à 3km des côtes (cf. Tableau 1).

2.2.4. Autres éléments

2.2.4.1. Liminaire

La fourniture peut également comprendre des éléments permettant de constituer un système photovoltaïque : onduleurs, câbles électriques reliant le champ photovoltaïque au réseau électrique en aval de l'onduleur... Ces éléments ne sont pas examinés dans le cadre de l'Avis Technique qui se limite à la partie électrique en courant continu.

Les éléments qui suivent, non fournis par la société SOPRASOLAR, sont toutefois indispensables (hormis la Terragrif, cf. § 2.2.4.10) à la mise en œuvre et au bon fonctionnement du procédé utilisé.

2.2.4.2. Élément porteur en TAN

2.2.4.2.1. Profils SOPRASTYL

Les Tôles d'Acier Nervurées (profils SOPRASTYL 110, SOPRASTYL 133, SOPRASTYL 150, SOPRASTYL 170, SOPRASTYL 170PA) de la société ARCELORMITTAL CONSTRUCTION France) sont utilisées avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN GP. Ces profils éléments porteurs d'étanchéité sont commercialisés et fournis directement par la société ARCELORMITTAL CONSTRUCTION France.

Ils sont fabriqués à partir de tôles d'acier comportant un revêtement métallique nu ou prélaqué. Les revêtements métalliques peuvent être de deux natures :

- galvanisé répondant aux normes NF EN 10346 et NF P 34-301 lorsqu'il est nu, ou aux normes NF P 34-301 et NF EN 10169 lorsqu'il est revêtu,
- revêtu du revêtement "ZMevolution®" nu ou prélaqué possédant une Etude Technique Préalable de Matériau à caractère favorable (n°19/0064).

Les guides de choix des revêtements sont donnés au Tableau 10 et Tableau 11. La très forte hygrométrie est exclue pour tous les profils.

L'épaisseur nominale de l'acier est au moins égale :

- à 0,75 mm pour l'acier galvanisé et galvanisé prélaqué ;
- aux valeurs correspondantes indiquées dans le Tableau 3 de l'E.T.P.M. relative au revêtement "ZMevolution®" défini dans l'ETPM n°19/0064.

Les nuances minimales d'acier selon la norme NF EN 10346 est S350 GD.

Les tolérances sur épaisseur sont décalées et conformes à la norme NF EN 10143.

Les TAN SOPRASTYL 110, 133, 150, 170 et 170PA sont conformes à l'e-cahier du CSTB 3537_V2 et à la norme NF P 34-401-2, en termes de forme, de dimensions et tolérances. La géométrie ainsi que les caractéristiques de perforation sont données dans les fiches techniques. Les portées maximales d'utilisation ainsi que les caractéristiques mécaniques détaillées sont données dans les fiches techniques (cf. § 2.12.2.3.8).

2.2.4.2.2. Profils JID-SOPRA

Les Tôles d'Acier Nervurées (JID-SOPRA 158-250-750 et JID-SOPRA 158-250-750 Perfo Onde de la société Joris Ide NV) sont utilisées avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN GP. Ces profils éléments porteurs d'étanchéité sont commercialisés et fournis directement par la société Joris Ide NV.

Les TAN JID-SOPRA sont fabriquées à partir de bobines d'acier galvanisées ou prélaquées conformément aux normes :

- NF EN 10346 et NF P 34-310 lorsqu'elles sont galvanisées ;
- NF EN 10169 et NF P 34-301 lorsqu'elles sont prélaquées.

L'épaisseur nominale de l'acier est au moins égale à 0,75 mm.

La nuance minimale d'acier utilisée est S 320 GD selon la norme NF EN 10346. Les tolérances sur épaisseur sont décalées et conformes à la norme NF EN 10143.

Les profils JID-SOPRA 158-250-750 et JID-SOPRA 158-250-750 Perfo Onde sont conformes à l'e-cahier du CSTB 3537_V2 et à la norme NF P 34-401-2, en termes de forme et de dimensions et tolérances. La géométrie ainsi que les caractéristiques de perforation sont données dans les fiches techniques. Les portées maximales d'utilisation sont données dans les fiches techniques (cf. § 2.12.2.4.8).

La pose est admise sur structures porteuses en acier, en béton avec inserts métalliques et en bois.

2.2.4.2.3. Profils NERVO-SOPRA

Les Tôles d'Acier Nervurées NERVO-SOPRA 122, NERVO-SOPRA 153, NERVO-SOPRA 158 de la société MONOPANEL SAS sont utilisées avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO TAN GP/ SOPRASOLAR FIX EVO TILT – TAN GP. Ces profils éléments porteurs d'étanchéité sont commercialisés et fournis directement par la société MONOPANEL SAS.

Ils sont fabriqués à partir de tôles d'acier comportant un revêtement métallique nu ou prélaqué. Les revêtements métalliques sont galvanisés répondant aux normes NF EN 10346 et NF P 34-310 lorsqu'il est nu, ou aux normes NF P 34-301 et NF EN 10169 avec revêtement organique.

Les guides de choix des revêtements sont donnés au § 2.12.2.5.1 (Revêtement du profil), Tableau 16 et Tableau 17.

L'épaisseur nominale de l'acier est au moins égale à 0,75 mm.

La nuance minimale d'acier selon la norme NF EN 10346 est S350 GD.

Les tolérances sur épaisseur sont spéciales et conformes à la norme NF EN 10143.

Les profils NERVO-SOPRA 122, 153, 158 sont conformes au cahier CSTB 3537_V2 V2 et à la norme NF P 34-401-2, en termes de forme, de dimensions et tolérances. La géométrie est donnée dans les fiches techniques. Les portées maximales d'utilisation ainsi que les caractéristiques mécaniques détaillées sont données dans les fiches techniques au § 2.12.2.5.8 (Fiches techniques et Tableau de portée des profils NERVO-SOPRA).

2.2.4.2.4. Profils SOPRALTEO

Les Tôles d'Acier Nervurées de la société BACACIER, utilisées avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO – TAN GP, SOPRASOLAR FIX EVO TILT - TAN GP, sont fabriquées et fournies directement par la société BACACIER et commercialisées sous la dénomination :

- SOPRALTEO 106.750 Bitume (TAN pleines);
- SOPRALTEO 106.750PA Bitume (TAN perforées en âme).

Elles sont conformes au e-cahier CSTB $n^{\circ}3537_{V2}$ et à la norme NF P 34-401-2 et mises en œuvre comme décrit au § 2.12.2.6.3.

Se référer au § 2.12.2.6.8 pour les portées maximales d'utilisation de la TAN.

Les TAN SOPRALTEO® bitume sont fabriquées à partir de bobines d'acier galvanisées ou prélaquées conformément aux normes :

- NF EN 10346 et NF P 34-310 lorsqu'elles sont galvanisées,
- NF P 34-301 et NF EN 10169 lorsqu'elles sont prélaquées.

L'épaisseur nominale de l'acier est au moins égale à 0,75 mm.

La nuance minimale d'acier utilisée, selon la norme NF EN 10346, est S350 GD. Les tolérances sur l'épaisseur sont décalées et conformes à la norme NF EN 10143.

2.2.4.2.5. Fixations à la structure porteuse

Les fixations sont conformes au § 4.4 du cahier CSTB 3537_V2. Pour les TAN SOPRASTYL, NERVO-SOPRA et SOPRALTEO, il peut être nécessaire de placer des plaquettes sous les têtes de fixations des TAN à la charpente (cf. §2.12.2.3.8).

Pour les TAN JID-SOPRA, il n'est pas prévu de placer des plaquettes sous les têtes de fixations des TAN à la charpente.

Les clous à scellement ne sont pas admis dans le cadre du procédé décrit par cet Avis Technique.

2.2.4.2.6. Fixations de couture

Les fixations sont conformes au cahier CSTB 3537 V2.

2.2.4.3. Cas de l'élément porteur CLT

Les panneaux bois utilisables sont uniquement ceux à usage structurel (CLT) sous DTA visant l'utilisation en support d'étanchéité avec protection par dalles sur plots.

Le dimensionnement de l'élément porteur CLT nécessite une note de calcul spécifique réalisée par un bureau d'étude et qui prend en compte les spécificités du projet (dont la présence du système SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN GP).

Les panneaux structuraux CLT sont destinés à la réalisation d'ouvrages de structure en classes de service 1 et 2 au sens de la norme NF EN 1995-1-1 et en classes d'emploi 1 et 2 au sens de la norme NF EN 335. Le dimensionnement devra être réalisé en conformité avec le cahier du CSTB 3802_P2 et le cahier du CSTB 3814 ainsi qu'à l'Annexe A des DTA du procédé CLT concerné.

Une attention particulière doit être portée à la conception des planchers support d'étanchéité et notamment à l'emplacement des charges ponctuelles.

Soprasolar fournit à son client une note de calcul spécifiant la descente de charge sur les plots, ainsi qu'un plan de calepinage donnant les entraxes entre ceux-ci et leurs distributions sur la toiture.

2.2.4.4. Pare vapeur

Le pare-vapeur doit être conforme au DTA SOPRAFIX Bicouche.

Ils sont constitués de matériaux en feuilles. Les solutions pare-vapeur par bandes autoadhésives mises en œuvre sur les recouvrements longitudinaux ne sont pas autorisées.

Le choix de la mise en œuvre du pare-vapeur se fait conformément au DTU 43.3 amendement A1.

2.2.4.5. Panneaux isolants

2.2.4.5.1. Attelages de fixation mécanique préalable pour panneaux isolants

Ce sont des attelages de fixation mécanique constitués de vis auto-perceuse ou rivet à expansion et de plaquette de répartition métalliques conformes aux NF DTU 43.3 P1-2.

Les attelages de fixation mécanique préalable des panneaux isolants doivent être du type « solide au pas ».

2.2.4.5.2. Isolant ROCKACIER C NU

L'isolant non porteur en laine minérale mono-densité nue ROCKACIER C NU de la société ROCKWOOL défini par son DTA (5.2/16-2523_V1) est validé pour une utilisation avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN GP. Il présente des caractéristiques sous charge maintenue de 20 kPa.

L'épaisseur minimale est conforme au Tableau 7. L'épaisseur maximale est limitée à 160mm en 1 lit et 260mm en 2 lits.

2.2.4.5.3. Isolant ROCKACIER C NU ENERGY

L'isolant non porteur en laine minérale mono-densité nue ROCKACIER C NU ENERGY de la société ROCKWOOL défini par son DTA (5.2/23-2729_V1) est validé pour une utilisation avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN GP. Il présente des caractéristiques sous charge maintenue de 20 kPa.

L'épaisseur minimale est conforme au Tableau 7. L'épaisseur maximale est limitée à 200mm en 1 lit et 260mm en 2 lits.

2.2.4.5.4. Isolant PANOTOIT TEKFI 2

L'isolant non porteur en laine minérale mono-densité nue PANOTOIT TEKFI 2 de la société ISOVER défini par son DTA (5.2/19-2378_V2) est validé pour une utilisation avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN GP. Il présente des caractéristiques sous charge maintenue de 20 kPa.

L'épaisseur minimale est conforme au Tableau 7. L'épaisseur maximale est limitée à 160 mm en 1 lit et 260 mm en 2 lits.

2.2.4.5.5. Isolant SmartRoof C (37)

L'isolant non porteur en laine minérale nue SmartRoof C (37) bi-densité de la société KNAUF INSULATION défini par son DTA (5.2/21-2709_V3) est validé pour une utilisation avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN GP. Il présente des caractéristiques sous charge maintenue de 20 kPa.

L'épaisseur minimale est conforme au Tableau 7. L'épaisseur maximale est limitée à 200 mm en 1 lit et 260 mm en 2 lits.

2.2.4.5.6. Isolant SmartRoof C (38)

L'isolant non porteur en laine minérale nue SmartRoof C (38) mono-densité de la société KNAUF INSULATION défini par son DTA (5.2/21-2709_V3) est validé pour une utilisation avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN GP. Il présente des caractéristiques sous charge maintenue de 20 kPa.

L'épaisseur minimale est conforme au Tableau 7. L'épaisseur maximale est limitée à 90 mm en 1 lit et 180 mm en 2 lits.

2.2.4.5.7. Isolant ROCTERM - COBERLAN C (NU)

L'isolant non porteur en laine minérale mono-densité nue ROCTERM - COBERLAN C (NU) de la société BM France défini par son DTA (5.2/14-2428_V3) est validé pour une utilisation avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT - TAN GP. Il présente des caractéristiques sous charge maintenue de 20 kPa.

L'épaisseur minimale est conforme au Tableau 7. L'épaisseur maximale est limitée à 140 mm en 1 lit et 260 mm en 2 lits.

2.2.4.5.8. Association d'isolants

Les associations suivantes d'isolants définies par leurs DTA :

- SMARTROOF C (38) + EFIGREEN ACIER,
- SMARTROOF C (37) + EFIGREEN ACIER,
- ROCTERM COBERLAN C (NU) + EFIGREEN ACIER,
- PANOTOIT TEKFI2 + EFIGREEN ACIER,

sont validées pour une utilisation avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT- TAN GP. Elles présentent des caractéristiques sous charge maintenue de 20kPa pour toutes les configurations.

L'épaisseur minimale est conforme au Tableau 7.

Les épaisseurs maximales sont conformes au tableau ci-dessous :

		Support TAN			Support CLT	
Écran + Efigreen Acier	épaisseur de l'écran	épaisseur de l'Efigreen Acier maximale	épaisseur totale maximale	épaisseur de l'écran	épaisseur de l'Efigreen Acier maximale	épaisseur totale maximale
PANOTOIT TEKFI2	80 mm	120 mm	200 mm	60 mm	140 mm	200 mm
SmartRoof C (38)	80 mm	110 mm	190 mm	60 mm	130 mm	190 mm
SmartRoof C (37)	100 mm	140 mm	240 mm	100 mm	140 mm	240 mm
Rocterm Coberlan C (Nu)	90 mm	140 mm	230 mm	60 mm	160 mm	220 mm

Les exigences du DTA « EFIGREEN ACIER fixé mécaniquement avec écran » (DTA 5.2/20-2669_V1) doivent être respectées.

2.2.4.6. Revêtement d'étanchéité

2.2.4.6.1. Caractéristiques générales

Le revêtement d'étanchéité est un revêtement bicouche, à base de bitume modifié par élastomère SBS, fixé mécaniquement. Il est fabriqué et fourni directement par la société SOPREMA.

2.2.4.6.2. Revêtement bicouche

2.2.4.6.2.1. Première couche

Elle est constituée d'une feuille d'étanchéité SOPRAFIX HP de la société SOPREMA qui sera fixée mécaniquement conformément au § 2.4.4.3.3 par des attelages conformes au présent chapitre.

2.2.4.6.2.2. Deuxième couche apparente

Elle est constituée d'une feuille d'étanchéité apparente SOPRALENE FLAM 180 AR (Fe) ou SOPRALENE FLAM 180 ALU de la société SOPREMA qui sera soudée en plein sur la première feuille SOPRAFIX HP conformément au § 2.4.4.3.3.

2.2.4.6.3. Attelages pour fixation mécanique de la première couche du revêtement d'étanchéité

Les attelages (cf. Figure 21) comportent :

- un élément de liaison à l'élément porteur,
- une plaquette de répartition Ø40 mm, d'épaisseur 0,8 mm ou ovale de dimension 82x40 R DF d'épaisseur 1mm.

Ils sont conformes au DTA "SOPRAFIX Bicouche", répondent aux exigences de l'e-Cahier du CSTB 3563 et présentent une résistance caractéristique minimale à l'arrachement de :

	Présence de la ligne de fixation	Caracte	éristique minimum des vis
Élément porteur	Élément porteur complémentaire en milieu de lès du SOPRAFIX HP ?		Exemple de référence
TAN non perforée plage et non crevée			
SOPRASTYL 110 SOPRASTYL 133 SOPRASTYL 150	OUI	152 daN ; 4,8 mm	EVDF 0,8 Ø4,8 mm de ETANCO France
SOPRASTYL 170 SOPRASTYL 170PA			
NERVO-SOPRA 122 NERVO-SOPRA 153			
NERVO-SOPRA 158			
JID-Sopra 158-250-750 JID-Sopra 158-250-750PO	NON	134 daN ; 4,8 mm	EVDF 0,8 Ø4,8 mm de ETANCO France IR2-4.8 Ø4,8 mm de SFS
SOPRALTEO 106-750 SOPRALTEO 106-750PA			
CLT	OUI	150 daN ; 4.8mm	EVDF 0,8 Ø4,8 mm de ETANCO France
CLT	NON	134 daN ; 4.8mm	IR2-4.8 Ø4,8 mm de SFS EVDF 0,8 Ø4,8 mm de ETANCO France

^{*} selon la norme NF P 30-313

Les attelages font l'objet d'une fiche technique établie par le fabricant de fixations, précisant notamment la résistance caractéristique P_{kn} de l'attelage selon la norme NF P 30-313 et le diamètre minimum de l'élément de liaison (vis).

Les attelages (comportant les éléments de liaison et plaquettes associées) dits « solides au pas » sont obligatoires pour la mise en œuvre du procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN GP.

Le terme « solide au pas » s'applique à un attelage muni d'un dispositif permettant d'éviter, en service, le désaffleurement de la tête de l'élément de liaison (par exemple vis) de la partie supérieure de la plaquette de répartition. Les attelages conformes à la norme NF P 30-317 répondent à cette condition.

2.2.4.7. Câbles et connecteurs de liaison équipotentielle des masses

Les câbles de mise à la terre doivent présenter des sections adaptées à leur fonction (interconnexion des cadres des modules et des rehausses ou liaison à la prise de terre du bâtiment) et dans tous les cas des caractéristiques conformes au guide UTE C 15-712.

Ces câbles pourront être connectés soit :

- à l'aide de connecteurs par l'intermédiaires de cosses à œil en cuivre avec rondelles bimétal et de vis autoperceuses en acier inoxydable A2 sur les rehausses aluminium 200 ainsi que d'un système vis-écrou en acier inoxydable A2 sur le cadre des modules photovoltaïques, interconnectés ensuite via un raccord à serrage, à sertir ou à griffes à la liaison générale de 16 mm².
- à l'aide d'une agrafe Terragrif positionnée sur la partie supérieure de la rehausse aluminium 200 (**Figure 23**).

2.2.4.8. Chemin de câbles

Les câbles ne doivent pas reposer sur le revêtement d'étanchéité mais être installés dans un chemin de câbles spécifique.

Des chemins de câbles, définis par l'électricien, en fils d'acier inoxydable soudés (type CABLOFIL par exemple) adaptés au climat concerné ou en plastique/polymère (type CABLOFIL PVC) résistant aux UV peuvent être utilisés. Les supports de câbles en plastique/polymère comportent des perforations pour l'évacuation des eaux et sont disponibles en différentes dimensions. Le type de chemin de câbles ainsi que ses dimensions dépendent du nombre de câbles à acheminer. Les dimensions sont déterminées par l'électricien spécialisé. Il est nécessaire de prévoir un couvercle pour le chemin de câbles.

Les chemins de câbles ne doivent pas reposer directement sur le revêtement d'étanchéité et sont donc mis en œuvre sur des supports.

Ces supports de chemin de câbles sont (cf. Figure 19) :

- des supports métalliques liaisonnés sur l'étanchéité : omégas en tôles d'acier inox AISI 304 pliées de dimensions 50 mm x 50 mm x 150 mm et d'épaisseur 1,2 mm. Ces supports sont liaisonnés sur leurs deux côtés sur l'étanchéité à l'aide de bandes de feuilles bitumineuses soudées. La mise en place de ces supports doit être faite par l'étancheur. Les supports sont espacés de 1,5 m.
- Les plots SOPRASOLAR FIX EVO permettent également de réaliser un support au chemin de câble. La fixation du chemin de câble sur le plot se fait grâce à l'écrou cage logé dans la tête de celui-ci et par une vis en acier inoxydable qui vient réaliser la liaison. Les plots devront être espacés de 1,5 m.

2.2.4.9. Crosse de passage de câble (cf.Figure 21)

Les traversées de câbles vers l'intérieur du bâtiment doivent être réalisées avec des crosses conformes aux préconisations du DTU 43.3 de diamètre à choisir en fonction du nombre et du diamètre des câbles à acheminer vers l'intérieur du bâtiment.

2.2.4.10. Terragrif

L'agrafe Terragrif est un dispositif en acier inoxydable (nuance X10CrNi 18-8) de mise à la terre des rehausses 200 aluminium et des modules sans perçage ni utilisation de système vis-écrou.

Les performances de mise à la terre de l'agrafe Terragrif ont été testées par le LCIE.

Dimensions hors-tout (L×I×H) : $52 \times 0.5 \times 39.5$ mm.

2.3. Dispositions de conception

2.3.1. Généralités

Le procédé est livré avec sa notice de montage et de câblage des modules photovoltaïques entre eux, les plans d'exécution comprenant le calepinage des plots SOPRASOLAR FIX EVO, des réhausses ainsi que des modules photovoltaïques.

Les plans d'exécution sont fournis par le bureau d'études de SOPRASOLAR SAS.

La mise en œuvre du procédé ne peut être réalisée que pour le domaine d'emploi défini au § 1.1.

Les modules photovoltaïques peuvent être connectés en série et/ou en parallèle.

Les éléments porteurs et supports doivent être propres et secs, conformément aux prescriptions des DTU 43.3 ou DTA des CLT correspondants.

Avant chaque projet, le devoir de conseil de l'installateur lui impose d'attirer l'attention du Maître d'ouvrage sur le fait qu'une reconnaissance préalable de la toiture doit être réalisée à son instigation afin de vérifier que les charges admissibles sur celle-ci ne sont pas dépassées du fait de la mise en œuvre du procédé. Il est utile de signaler que le procédé induit des sollicitations ponctuelles différentes des charges réparties subies par la toiture.

Dans le cadre de la réfection, il est rappelé qu'il appartient au Maître d'ouvrage ou à son représentant de faire vérifier au préalable la stabilité de l'ouvrage dans les conditions du DTU 43.5 notamment vis-à-vis des risques d'accumulation d'eau.

Chaque mise en œuvre requiert une vérification des charges climatiques appliquées sur la toiture considérée, en tenant compte le cas échéant des actions locales (au sens des NV65 modifiées), au regard des contraintes maximales admissibles du procédé.

La mise en œuvre est prévue pour être exécutée sur des structures porteuses :

- en bois, conformément à la norme NF EN 1995-1-1/NA. Dans ce cas, les valeurs limites à prendre en compte pour les flèches sont celles figurant à l'intersection de la colonne "Bâtiments courants" et de la ligne "Éléments structuraux" du Tableau 7.2 de la clause 7.2(2) de la norme NF EN 1995-1-1/NA,
- en acier, conformément à la norme NF EN 1993-1-1/NA. Dans ce cas, les valeurs limites maximales à prendre en compte pour les flèches verticales sont celles de la ligne "Toiture en général" du Tableau 1 de la clause 7.2.1(1)B de la norme NF EN 1993-1-1/NA,
- en béton avec insert métallique de 2,5 mm minimum d'épaisseur. Les classes de tolérances fonctionnelles de montage doivent être de classe 1 selon la NF EN 13670.

Les modules photovoltaïques doivent être installés de façon à ne pas subir d'ombrages portés afin de limiter les risques d'échauffement pouvant entraîner des pertes de puissance et une détérioration prématurée des modules.

Dans les zones de toiture avec accumulation de neige au sens des NV 65 modifiées, il faut être attentif à ce que la charge de neige ne dépasse pas la charge admissible du procédé.

Comme tous les procédés comprenant des plaques métalliques non structurales utilisées en toiture, les ancrages des lignes de vie ne doivent pas être effectués dans les plaques, mais dans la structure porteuse. De plus, le traitement des pénétrations ponctuelles engendrées par les potelets des lignes de vie doit se faire conformément au DTU 43.3 ou DTA des CLT correspondants.

2.3.2. Caractéristiques dimensionnelles

Les caractéristiques dimensionnelles des modules sont données dans la grille de vérification des modules. Elles respectent les critères génériques du § 2.2.2.

Le système de montage des modules photovoltaïques est modulaire. De ce fait, il permet d'obtenir une multitude de champs photovoltaïques.

Leurs caractéristiques dimensionnelles sont les suivantes :

Caractéristiques dimensionnelles des champs photovoltaïques					
	Configuration FIX EVO (panneaux PV à plat)	Configuration FIX EVO TILT (panneaux PV inclinés)			
Nb = Nombre de module	Module en portrait (étrier sur le grand côté)	Inclinaison simple shed – module en portrait (étrier sur le grand côté)	Inclinaison double shed – module en portrait (étrier sur le grand côté)		
Calcul de la dimension du champ photovoltaïque (cm) dans le sens de la longueur des modules photovoltaïques	L x Nb + 1,9 x (Nb- 1)	L x Nb + (Nb-1) x 39,5	L x Nb + (Nb-1) x 1,9		
Calcul de la dimension du champ photovoltaïque (cm) dans le sens de la largeur des modules photovoltaïques	I x Nb + (Nb-1) x 1,9				
Dimension limite du champ photovoltaïque	300 m²				

Avec:

Nb : le nombre de modules photovoltaïques dans le sens de la dimension calculée,

L: longueur du module photovoltaïque,

I : largeur du module photovoltaïque.

La taille du champ photovoltaïque ne doit pas faire plus de 30 m de longueur et sa surface doit être inférieure à 300 m².

2.3.3. Conditions préalables à la pose

Il est important de noter que le procédé induit des sollicitations ponctuelles différentes des charges réparties subies par la toiture et que la structure porteuse du bâtiment doit intégrer dans son dimensionnement les charges additionnelles apportées par le procédé photovoltaïque SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN GP (à savoir 12 daN/m² en charge ascendante et 15 daN/m² en charge descendante).

2.3.4. Calepinage et préparation de la toiture

Le calepinage des plots SOPRASOLAR FIX EVO avec ou sans les rehausses (et les bloqueurs de rehausse associés aux rehausses aluminium) ainsi que des modules photovoltaïques est nécessaire et doit impérativement respecter une distance de 1 m minimum autour du champ et la périphérie de toiture. La réglementation peut imposer des valeurs différentes. Les DPM peuvent définir les périphéries de toitures comme chemins de circulation. Dans ce cas, le Maître d'ouvrage veillera à ce que l'acrotère éventuel ait une fonction garde-corps ou à installer un garde-corps conforme à la réglementation, en rive et autour des ouvrages présentant des risques de chute.

Indépendamment des zones comportant des ombres portées, les modules photovoltaïques ne peuvent pas être mis en œuvre aux endroits suivants :

- dans une zone de 1 m minimum en périphérie de toitures,
- dans une zone de 0,5 m minimum en périphérie d'équipements (VMC par exemple), pénétrations et ouvrages émergents tels que lanterneaux, coupoles, cheminées, joints de dilatation en laissant un accès de largeur minimale de 0,5 m pour y accéder,
- au niveau des noues sur au moins 50 cm de part et d'autre du fil d'eau, ainsi que le pourtour des évacuations d'eaux pluviales sur une emprise globale de 50 cm,
- sur 25 cm de part et d'autre de zones à rupture de pente (arête faîtière par exemple),
- au-dessus d'un joint de dilatation.

Dans la mesure où il est interdit de circuler et de marcher directement sur les modules photovoltaïques, afin de faciliter l'entretien sur et sous les modules photovoltaïques sur les toitures à faible(s) pente(s), il est prévu d'inclure sur la toiture des chemins de circulation autour des zones de modules photovoltaïques (voir aussi **Figure 40** à **Figure 43**).

2.3.5. Dimensionnement des tôles d'acier nervurées

Se reporter au paragraphe 2.12.2.

2.3.6. Caractéristiques électriques

2.3.6.1. Conformité à la norme NF EN 61215

Les modules cadrés ont été certifiés conformes à la norme NF EN 61215.

2.3.6.2. Sécurité électrique

Les modules cadrés ont été certifiés conformes à la classe II de sécurité électrique selon la norme NF EN 61730.

2.3.6.3. Performances électriques

Les puissances électriques des modules sont validées par les normes NF EN 61215 et NF EN 61730.

Dans les Tableaux de la grille vérification des modules, les performances électriques actuelles des modules ont été déterminées par flash test et ramenées ensuite aux conditions STC (Standard Test Conditions : éclairement de 1 000 W/m² et répartition spectrale solaire de référence selon la norme CEI 60904-3 avec une température de cellule de 25 °C).

2.3.7. Spécifications électriques

2.3.7.1. Généralités

Les spécifications relatives à l'installation électrique décrites au Dossier Technique doivent être respectées.

La réalisation de l'installation doit être effectuée conformément aux documents suivants en vigueur : norme électrique NF C 15-100 et quides UTE C 15-712.

Les câbles électriques et les connecteurs ne doivent pas reposer dans les zones d'écoulement ou de rétention d'eau.

Tous les travaux touchant à l'installation électrique doivent être confiés à des électriciens habilités (cf. § 2.4.2).

Le nombre maximum de modules pouvant être raccordés en série est limité par la tension DC maximum d'entrée de l'onduleur tandis que le nombre maximum de modules ou de séries de modules pouvant être raccordés en parallèle est limité par le courant DC maximum d'entrée de l'onduleur. La tension maximum du champ photovoltaïque est aussi limitée par une tension de sécurité de 1000 à 1 500 V (liée à la classe II de sécurité électrique).

2.3.7.2. Connexion des câbles électriques

Le schéma de principe du câblage est décrit en Figure 22.

La connexion et le passage des câbles électriques s'effectuent sous le système de montage des modules photovoltaïques en étant fixés (à l'aide de Rilsan sur les plots – cf. **Figure 24**, au cadre des modules photovoltaïques...) ou en étant posés dans des chemins de câbles capotés prévus à cet effet : ils ne sont donc jamais exposés au rayonnement solaire. Les câbles et les connecteurs ne doivent pas reposer directement sur le revêtement d'étanchéité.

- Liaison intermodules et module/onduleur
 - La connexion des modules photovoltaïques se fait au fur et à mesure de la pose des modules avant leur fixation aux plots SOPRASOLAR FIX EVO.
 - La liaison entre les câbles électriques des modules photovoltaïques et les câbles électriques supplémentaires (pour le passage d'une rangée à une autre ou pour la liaison des séries de modules photovoltaïques au circuit électrique) doit toujours se faire au travers de connecteurs mâles et femelles du même fabricant, de la même marque et du même type. Pour ce faire, il peut être éventuellement nécessaire de confectionner, grâce à des sertisseuses spécifiques, des rallonges disposant de deux connecteurs de type différents.
 - Pour la connexion d'une colonne de modules photovoltaïques à une autre, le passage des câbles se fera en passant dans le chemin de câbles avec capot. Aucun câble ne devra reposer directement sur le revêtement d'étanchéité.
- Câbles de liaison équipotentielle des masses (Figure 23)
 La liaison équipotentielle des masses du champ photovoltaïque s'effectue en peigne en récupérant, au fur et à mesure de la pose des composants :
 - o les masses métalliques des cadres des modules,
 - o les masses métalliques du système de montage.

	Éléments à mettre à la terre			
	Module	Réhausse aluminium 200	Réhausse polymère 210	
Soprasolar Fix Evo	Masses métalliques des cadres des modules par l'intermédiaire de cosses de	Rehausses r	non utilisées	
Soprasolar Fix Evo TILT	masse à œil en cuivre, rondelles bimétal et d'un ensemble vis-boulon- rondelle ou d'un clip type Rayvolt® de ARaymond	Masses métalliques du système de montage par l'intermédiaire de cosses de masse à œil en cuivre, rondelles bimétal et d'une vis autoperceuse en acier inoxydable A2 ou par l'intermédiaire d'agrafe Terragrif	Matériau non conducteur d'électricité	

Le tout est relié au câble principal par l'intermédiaire d'un raccord à serrage ou à sertir (type Griffequip ou cosse C).

Pour la mise à la terre des modules photovoltaïques par l'intermédiaire de cosses, rondelles et vis, il est impératif de ne pas percer les modules et de toujours utiliser les trous prévus par le fabricant.

- Passage des câbles à l'intérieur du bâtiment
 - Le passage des câbles vers l'intérieur du bâtiment doit être réalisé sans rompre l'étanchéité.
 - Selon la disposition de la toiture-terrasse, du bâtiment et l'implantation du champ photovoltaïque, il peut être réalisé soit :
 - o au niveau des traversées de toiture par l'intermédiaire de crosses de passage de câbles conformément au DTU 43.3 ou DTA des CLT correspondants,

o via une descente en façade dans une gaine technique ou un chemin de câbles.

Si les câbles doivent cheminer hors du champ photovoltaïque, ils devront être regroupés dans des chemins résistant aux UV et aux intempéries et seront installés conformément à la description énoncée au § 2.2.4.8, aux prescriptions des documents en vigueur suivants : norme NF C 15-100, aux guides UTE C 15-712 (limitation des boucles induites, cheminements spécifiques et distincts...). La distance entre chacun de ces supports ne peut excéder 1,50 m. Certains types de supports de chemin peuvent être mis en place par l'étancheur, sur demande de l'électricien. Leurs dimensions dépendent du nombre et de la section des câbles utilisés. Le nombre et l'emplacement de ces supports sont définis par le concepteur en concertation avec l'électricien en charge de la partie électrique de l'installation et en fonction des dimensions du chemin de câbles, de la pente et de leur aptitude à résister au vent. Les chemins de câbles doivent permettre leur mise à la terre, la ventilation des câbles et l'évacuation de l'eau en évitant la rétention d'eau.

L'installation photovoltaïque, une fois terminée, doit être vérifiée avant son raccordement à l'onduleur grâce à un multimètre : continuité, tension de circuit ouvert, ...

2.3.7.3. Cas d'une mise en œuvre de micro-onduleurs ou optimiseurs

Le micro-onduleur/optimiseur est fixé sur une plaque en alliage d'aluminium d'épaisseur minimum 1,5 mm, celle-ci est ensuite fixée sur la réhausse 200 mm avec des vis autoperceuses de diamètre 6,3 mm (type Perfix INOX d'ETANCO) de Pk ≥ 265 daN selon la norme NF P 30-310.

Avec la rehausse polymère 210, un perçage de diamètre 9mm permet de fixer par boulonnage avec un ensemble vis-écrou M8 (non fournis) le dispositif (cf. **Figure 25**), le serrage doit être suffisant pour ne pas qu'il bouge.

2.3.8. Tôles d'acier nervurées

Le choix et le dimensionnement des TAN sont pilotés par les caractéristiques suivantes (cf. Tableau 12, Tableau 15, Tableau 18 et Tableau 21) :

- largeur minimale d'appui,
- utilisation ou non de plaquettes de répartition,
- · isolants et leurs épaisseurs minimales,
- · dimensions des modules photovoltaïques.

2.4. Dispositions de mise en œuvre

2.4.1. Conditions préalables à la pose

Le procédé photovoltaïque peut-être installé sur toute la toiture, néanmoins les modules et leur système de montage doivent être positionnés en respectant des zones de sécurité et de circulation requises en fonction de l'entretien et de l'installation (cf § 2.3.4).

Le délai maximal entre la pose de l'étanchéité et le soudage des plots est de 18 mois dans le cas d'une deuxième couche apparente de SOPRALENE FLAM 180 AR (Fe) et de 24 mois dans le cas d'une deuxième couche apparente de SOPRALENE FLAM 180 ALU. Avant de procéder à la mise en œuvre des plots (§ 2.4.4.3.4) il faudra suivre la procédure suivante :

- Balayer la zone où les plots seront implantés.
- Vérifier que le bitume du revêtement existant est de qualité suffisante pour être chauffé au chalumeau. Absence de défauts ponctuels (cloques, plis, fissures).

Il est également nécessaire de noter que la mise en œuvre requiert une attention particulière concernant la soudure des plots SOPRASOLAR FIX EVO.

Les règles de mise en œuvre décrites au Dossier Technique et les dispositions mentionnées au § 1.2.3.2.1 doivent être respectées.

La mise en œuvre, ainsi que les opérations d'entretien, de maintenance et de réparation du procédé photovoltaïque doivent être assurées par des installateurs agréés par la société SOPRASOLAR SAS.

2.4.2. Compétences des installateurs

La mise en œuvre du procédé doit être assurée par des installateurs ayant été formés par la société SOPRASOLAR SAS (cf § 2.9).

Les compétences requises sont de 2 types :

- Compétences en étanchéité : pour la mise en œuvre du complexe isolant/étanchéité et du système de montage support des modules photovoltaïques.
- Compétences électriques complétées par une habilitation pour la réalisation d'installations photovoltaïques : habilitation électrique selon la norme NF C 18-510, habilitation "BP" pour le raccordement des modules, habilitations "BR" requises pour le raccordement des modules et le branchement aux onduleurs.

2.4.3. Sécurité des intervenants

L'emploi de dispositifs de sécurité (protections collectives, nacelle, harnais, ceintures, dispositifs d'arrêt...) est obligatoire afin de répondre aux exigences en matière de prévention des accidents. Lors de la pose, de l'entretien ou de la maintenance, il est notamment nécessaire de mettre en place des dispositifs pour empêcher les chutes depuis la toiture selon la réglementation en vigueur (par exemple, un harnais de sécurité relié à une ligne de vie fixée à la charpente) ainsi que des dispositifs permettant la circulation des personnes sans appui direct sur les modules (échelle de couvreur, ...).

Ces dispositifs de sécurité ne sont pas inclus dans la livraison.

Les risques inhérents à la pose de modules photovoltaïques et les dispositions à prendre lors de la conception, de la préparation et de l'exécution du chantier sont décrits dans la fiche pratique de sécurité ED 137 publiée par l'INRS.

2.4.4. Mise en œuvre en toiture

2.4.4.1. Mise en place des tôles d'acier nervurées

Se reporter au paragraphe 2.12.2.

2.4.4.2. Mise en œuvre du support CLT

Concernant la vérification du support avant la mise en œuvre du complexe d'étanchéité, il conviendra de se reporter au cahier du CSTB 3814 et l'annexe A du DTA du procédé CLT concerné.

2.4.4.3. Mise en place du complexe isolant-étanchéité

2.4.4.3.1. Mise en place du pare-vapeur

Le choix de la mise en œuvre du pare-vapeur se fait conformément au DTU 43.3 amendement A1. Il est mis en œuvre conformément au DTA « SOPRAFIX Bicouche ».

La mise en œuvre de bandes auto-adhésives comme solution pare-vapeur n'est pas autorisée.

2.4.4.3.2. Mise en place de l'isolant

2.4.4.3.2.1. Liminaire

Les épaisseurs des couches isolantes doivent être telles que le point de rosée se situe toujours au-dessus des TAN et du parevapeur.

Pour ne pas détériorer les panneaux qui reçoivent un passage fréquent pendant les travaux, il convient de les recouvrir provisoirement d'une protection rigide par exemple un platelage en bois.

Aucun panneau ne devra être utilisé s'il est humidifié dans son épaisseur.

Les panneaux seront recouverts par la première couche d'étanchéité dès leur pose.

Le Tableau du § 1.1.1 donnant la limite de la charge climatique de neige normale maximale suivant les règles N65 de février 2009 admissible par le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN GP tient compte des contraintes admissibles sous charge maintenue des panneaux isolants soit :

- 20 kPa pour l'isolant ROCKACIER C NU avec ohn maxi = 162 mm,
- 20 kPa pour l'isolant ROCKACIER C NU ENERGY avec ohn maxi = 162 mm,
- 20k Pa pour l'isolant Panotoit Tekfi 2 avec ohn maxi = 161 mm,
- 20 kPa pour l'isolant SmartRoof C (37) avec ohn maxi = 190 mm,
- 20 kPa pour l'isolant SmartRoof C (38) avec ohn maxi = 170 mm,
- 20kPa pour l'isolant ROCTERM COBERLAN C (NU) avec ohn maxi = 161mm,
- 20 kPa pour l'association d'isolant SMARTROOF/TEKFI2/ROCTERM + EFIGREEN ACIER avec ohn maxi = 161 mm.

Se reporter au Tableau 7 pour associer les isolants aux TAN et déterminer les épaisseurs minimales des complexes.

Sauf précision spécifiée dans le présent avis technique, le panachage entre références d'isolants n'est pas autorisé.

2.4.4.3.2.2. Cas de l'isolant ROCKACIER C NU en laine minérale nue

Les panneaux ROCKACIER C NU sont posés conformément à leur DTA.

Se reporter au Tableau 7 pour associer les isolants aux TAN et déterminer les épaisseurs minimales des complexes.

- En un lit d'épaisseur 100 à 160 mm 60 mm mini en CLT,
- Ou en plusieurs lits sur un premier lit de ROCKACIER C NU (d'épaisseur minimale 100mm cf. Tableau 7) pour une épaisseur totale maximale de 260 mm.

Les panneaux isolants ROCKACIER C NU sont posés jointifs et en quinconce. Les panneaux de chaque lit sont posés à joints décalés.

Le joint filant est perpendiculaire aux nervures des TAN, quelle que soit la TAN. Le bord le plus long des panneaux est obligatoirement perpendiculaire aux ondes de l'élément porteur (cf. **Figure 1** et **Figure 2**). Le bord le plus court marqué par ligne horizontale est parallèle aux ondes de l'éléments porteur.

2.4.4.3.2.3. Cas de l'isolant ROCKACIER C NU ENERGY en laine minérale nue

Les panneaux ROCKACIER C NU ENERGY sont posés conformément à leur DTA.

Se reporter au Tableau 7 pour associer les isolants aux TAN et déterminer les épaisseurs minimales des complexes.

- En un lit d'épaisseur 80 à 200 mm,
- Ou en plusieurs lits sur un premier lit de ROCKACIER C NU ENERGY (d'épaisseur minimale de 80mm cf. Tableau 7) pour une épaisseur totale maximale de 260 mm.

Les panneaux isolants ROCKACIER C NU ENERGY sont posés jointifs et en quinconce. Les panneaux de chaque lit sont posés à joints décalés.

Le joint filant est perpendiculaire aux nervures des TAN, quelle que soit la TAN. Le bord le plus long des panneaux est obligatoirement perpendiculaire aux ondes de l'élément porteur (cf. **Figure 1** et **Figure 2**). Le bord le plus court marqué par ligne horizontale est parallèle aux ondes de l'éléments porteur.

2.4.4.3.2.4. Cas de l'isolant PANOTOIT TEKFI 2 en laine minérale nue

Les panneaux PANOTOIT TEKFI 2 sont posés conformément à leur DTA.

Se reporter au Tableau 7 pour associer les isolants aux TAN et déterminer les épaisseurs minimales des complexes.

- En un lit d'épaisseur 80 à 160 mm,
- Ou en plusieurs lits sur un premier lit de PANOTOIT TEKFI 2 (d'épaisseur minimale 80 ou 100mm cf. Tableau 7) pour une épaisseur totale maximale de 260 mm.

Les panneaux isolants PANOTOIT TEKFI 2 sont posés jointifs ; en quinconce et fixés mécaniquement à l'élément porteur (se reporter aux descriptions du DTA de son DTA en vigueur).

La ligne continue marquée par brûlage sur le panneau (dans le sens de la largeur des panneaux) est obligatoirement parallèle aux nervures des TAN. La ligne continue des joints (dans le sens de la longueur des panneaux) doit être perpendiculaire aux nervures.

2.4.4.3.2.5. Cas de l'isolant SmartRoof C (37)

Les panneaux SmartRoof C (37) sont posés conformément à leur DTA.

Se reporter au Tableau 7 pour associer les isolants aux TAN et déterminer les épaisseurs minimales des complexes.

- En un lit d'épaisseur 100 à 200 mm,
- Ou en plusieurs lits sur un premier lit de SmartRoof C (37) (d'épaisseur minimale de 100 mm cf. Tableau 7) pour une épaisseur totale maximale de 260 mm.

Les panneaux SmartRoof C (37) sont disposés en quinconce, jointifs et préalablement fixés (par fixations mécaniques) selon les dispositions définies dans le DTA de l'isolant.

Lors de la pose du premier lit d'isolant, la ligne continue des joints entre panneaux doit être perpendiculaire aux nervures. La face supérieure des panneaux est repérée par un marquage permettant son orientation (la ligne continue imprimée sur la face supérieure doit être parallèle aux nervures).

Dans le cas d'une pose en plusieurs lits, les panneaux sont posés face supérieure au-dessus et les panneaux des lits supérieurs sont disposés en quinconce, par rapport au lit inférieur.

2.4.4.3.2.6. Cas de l'isolant SmartRoof C (38)

Les panneaux SmartRoof C (38) sont posés conformément à leur DTA.

Se reporter au Tableau 7 pour associer les isolants aux TAN et déterminer les épaisseurs minimales des complexes.

- En un lit d'épaisseur 80 à 90 mm 60 mm mini avec TAN NervoSopra 158 et en CLT,
- Ou en plusieurs lits sur un premier lit de SmartRoof C (38) (d'épaisseur minimale de 80 mm cf. Tableau 7) pour une épaisseur totale maximale de 180 mm.

Les panneaux SmartRoof C (38) sont disposés en quinconce, jointifs et préalablement fixés (par fixations mécaniques) selon les dispositions définies dans le DTA de l'isolant.

Lors de la pose du premier lit d'isolant, la ligne continue des joints entre panneaux doit être perpendiculaire aux nervures. La face supérieure des panneaux est repérée par un marquage permettant son orientation (la ligne continue imprimée sur la face supérieure doit être parallèle aux nervures).

Dans le cas d'une pose en plusieurs lits, les panneaux sont posés face supérieure au-dessus et les panneaux des lits supérieurs sont disposés en quinconce, par rapport au lit inférieur.

2.4.4.3.2.7. Cas de l'isolant ROCTERM - COBERLAN C (NU) en laine minérale nue

Les panneaux ROCTERM - COBERLAN C (NU) sont posés conformément à leur DTA en vigueur.

Se reporter au Tableau 7 pour associer les isolants aux TAN et déterminer les épaisseurs minimales des complexes.

- En un lit d'épaisseur 90 à 140 mm 80 mm mini en CLT,
- Ou en plusieurs lits sur un premier lit de ROCTERM COBERLAN C (NU) (d'épaisseur minimale de 95mm cf. Tableau 7) pour une épaisseur totale maximale de 260 mm.

Les panneaux isolants ROCTERM - COBERLAN C (NU) sont posés jointifs et en quinconce. Les panneaux de chaque lit sont posés à joints décalés.

Une flèche au minimum dessinée sur chaque panneau sert à identifier le sens de pose de celui-ci, à respecter obligatoirement sur TAN grande portée.

Cette flèche doit être perpendiculaire au sens des ondes de l'élément porteur.

2.4.4.3.2.8. Cas des associations d'isolants

Les panneaux isolants Panotoit Tekfi2, SmartRoof C (38), SmartRoof C (37), Rocterm – Coberlan C (Nu) et EFIGREEN ACIER sont posés conformément à leur DTA.

L'association se met en œuvre uniquement selon le Tableau 7 et avec les dimensions suivantes :

- 1er lit :
 - o panneau de Tekfi2 d'épaisseur 60 mm ou 80 mm (Format 1 200 mm x 1 000 mm)

- o panneau de SmartRoof C (38) d'épaisseur 60 mm ou 80 mm (Format 1 200 mm x 1 000 mm)
- panneau de SmartRoof C (37) d'épaisseur 100 mm (Format 1 200 mm x 1 000 mm)
- o panneau de ROCTERM COBERLAN C (NU) d'épaisseur 60 mm ou 90 mm (Format 1 200 mm x 1 000 mm)
- 2ème lit d'EFIGREEN ACIER fera 80 mm d'épaisseur minimum et 160 mm maximum (Formats 2 500 mm x 1 200mm ou 1 200 mm x 1 000 mm) en fonction de la configuration choisie.

L'épaisseur maximal du complexe doit être conforme au tableau du § 2.2.4.5.8.

Les panneaux isolants sont posés jointifs et en quinconce. Les panneaux de chaque lit sont posés à joints décalés. Les joints filants des panneaux EFIGREEN ACIER sont posés perpendiculairement aux nervures (grands côtés du panneau perpendiculaire aux nervures).

Pour les panneaux isolants constituant l'écran et l'éventuel lit supérieur, il convient de se reporter aux dispositions prévues par le DTA du panneau isolant pour leur pose sur TAN.

2.4.4.3.2.9. Détermination de la résistance thermique utile de l'isolant

Pour les bâtiments répondant aux exigences de la Réglementation Thermique en vigueur, il y a lieu de se référer aux Règles de calcul Th-U (fascicules 1 à 5), permettant de déterminer le coefficient de transmission surfacique global de la toiture (U_p) . Pour ce calcul, il faut se reporter aux DTA des différents isolants.

2.4.4.3.3. Mise en place du revêtement d'étanchéité bicouche

La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux descriptions du DTA "SOPRAFIX Bicouche" avec mise en œuvre d'une deuxième couche composée exclusivement d'un revêtement apparent SOPRALENE FLAM 180 AR (Fe) / SOPRALENE FLAM 180 ALU.

L'usage en seconde couche du SOPRALENE FLAM 180 ALU n'appelle pas l'utilisation de précaution particulière des intervenants outre l'utilisation d'un tapis isolant pour le raccordement final de la rallonge des modules du champ photovoltaïque.

Il est rappelé que l'étancheur n'est pas habilité à intervenir sur l'installation photovoltaïque.

Le port des EPI et le respect de la mise en œuvre de la partie électrique décrite au § 2.3.7 assure la sécurité des intervenants. Le support doit être propre et sec. Il est impératif de veiller à l'absence d'humidité sur la surface des panneaux isolant, notamment par temps froid.

- Pose de la première couche SOPRAFIX HP
 - Les feuilles de première couche SOPRAFIX HP sont déroulées perpendiculairement aux nervures de la tôle d'acier nervurée et positionnées à recouvrement longitudinal de 10 cm.
 - Un lignage de recouvrement (repère A sur la Figure 26), tracé sur la feuille, guide le recouvrement.
 - Les recouvrements transversaux sont de 10 cm.

Les fixations (attelages comportant éléments de liaison et plaquettes associées, Figure 27) utilisables sont décrites au § 2.2.4.6.2. Les fixations dites « solides au pas » sont obligatoires pour la mise en œuvre du procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN GP.

Les feuilles SOPRAFIX HP sont fixées mécaniquement

- En lisière sous le recouvrement longitudinal (**Figure 26**) à raison d'un attelage de fixation mécanique par plage des TAN. Aucune règle d'adaptation de la densité de fixation n'est autorisée.
- À mi-lé, si la résistance au vent requise l'exige (cf. § 1.1.1 et 2.2.4.6.2), avec des attelages et un espacement entre attelage identiques à ceux des fixations en lisière (une par plage de profil). Ces fixations complémentaires sont protégées par une pièce d'étanchéité de 0,15 m x 0,15 m ou une bande de 0,15 m de largeur, en SOPRAFIX HP soudée.
- Au pied de tous les relevés (acrotères, édicules, lanterneaux...), les attelages sont situés conformément à la Figure 28, avec l'extrémité de la plaquette à plus de 1 cm du bord du lé. Leur écartement dépend de la position du lé de SOPRAFIX HP. Lorsque le sens longitudinal du lé de SOPRAFIX HP est :
 - Parallèle au relief ; leur écartement est de 22 cm,
 - Perpendiculaire au relief ; il faut 3 fixations par lé, indépendamment de celle située dans le recouvrement.
- Pose de la seconde couche SOPRALENE FLAM 180 AR (Fe) / SOPRALENE FLAM 180 ALU
 Les feuilles de seconde couche sont soudées sur toute leur surface et les recouvrements longitudinaux sont d'au moins
 6 cm soudés, décalés d'au moins 10 cm par rapport à ceux de la première couche ou croisés.
 Les recouvrements transversaux sont de 10 cm, décalés entre eux d'au moins 20 cm : les jonctions en croix sont
 interdites et seules les jonctions en T sont admises.
- Mise hors d'eau en fin de journée
 - En fin de journée ou en cas d'intempéries, l'ouvrage en cours de réalisation doit être mis hors d'eau, c'est à dire à l'abri de tout risque de pénétration d'eau sous les couches déjà réalisées. À cet effet notamment :
 - o Les panneaux isolants sont recouverts par au moins la première couche du revêtement SOPRAFIX HP.
 - Les équerres de renfort de relevé en feuilles bitumineuses sont soudées le long de toutes les émergences, sur la première couche et sur le relief préalablement préparé.
 - Dans le cas de relevés avec le procédé FLASHING, l'équerre de renfort par VOILE FLASHING est collée par la résine ALSAN FLASHING le long de toutes les émergences, sur la première couche préparée (film thermofusible éliminé) et sur le relief.
 - Par ailleurs, la seconde couche d'étanchéité bitumineuse, au droit de l'entoilage FLASHING est collée à l'aide de la résine ALSAN FLASHING (500 g/m² ±50 g/m²). Le relevé d'étanchéité en procédé FLASHING (900 g/m² + 700 g/m²) est ensuite mis en œuvre, sur cette deuxième couche bitumineuse, avec un talon ≥ à 0,15 m.
 - o La partie courante interrompue doit être fermée :

- en la raccordant sur le pare-vapeur s'il existe un pare-vapeur adhérent par auto adhésivité (avec une bande de SOPRAFIX HP soudée sur le pare-vapeur, par exemple),
- en la soudant sur la TAN sur environ 10 cm de large en l'absence de pare vapeur, ou dans le cas d'un pare-vapeur indépendant.
- o Il convient de veiller à ce que l'eau ait toujours la possibilité de s'évacuer sans accumulation.

2.4.4.3.4. Relevés d'étanchéité

Les relevés en feuilles bitume ou avec le procédé Flashing sont réalisés conformément au DTA SOPRAFIX Bicouche (**Figure 28**).

2.4.4.4. Mise en place du système de montage

Pose du plot SOPRASOLAR FIX EVO sur la membrane d'étanchéité SOPRALENE FLAM 180 AR (Fe)/ SOPRALENE FLAM 180 ALU

- Traçage
 - L'emplacement des plots doit être repéré par traçage au cordeau sur le revêtement d'étanchéité conformément aux informations fournies sur le plan d'exécution calepinage des plots du procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT TAN GP établi par SOPRASOLAR.
 - Le quadrillage obtenu lors de ce tracé sur la zone du champ photovoltaïque permet de positionner les plots : l'emplacement du centre de chaque plot est matérialisé par l'intersection des lignes tracées (cf **Figure 35**). Les entraxes entre les plots SOPRASOLAR FIX EVO et la densité en plots SOPRASOLAR FIX EVO sous chaque module sont définis sur les **Figure 3** à **Figure 10** ainsi que schématisés sur les **Figure 29** à **Figure 34**.
- Soudage du plastron des plots
 - Sur le revêtement avec une finition ardoisée SOPRALENE FLAM 180 AR (Fe), une fois les emplacements du pourtour des plastrons des plots repérés à l'aide d'une spatule, il est impératif de préparer l'adhésion des plastrons au revêtement d'étanchéité.
 - La surface ardoisée du revêtement d'étanchéité est noircie localement à l'intérieure des zones définies par le pourtour des plastrons repérés préalablement. Le noircissement du revêtement d'étanchéité est effectué à la flamme de chalumeau avec l'aide d'une spatule pour noyer les paillettes d'ardoises dans le revêtement d'étanchéité avec finition ardoisée.
 - La Figure 35 illustre la procédure.
 - Sur le revêtement avec une finition aluminium SOPRALENE FLAM 180 ALU, il suffit de découper la zone qui accueille le plot avec un cutter et de retirer la partie aluminium en la chauffant à l'aide d'un chalumeau et en la décollant totalement à partir des coins à l'aide d'une spatule.
 - Le plastron de chaque plot doit alors être soudé en plein sur les zones noircies et chauffées au chalumeau. La **Figure 36** illustre la procédure.

Mise en œuvre des rehausses et bloqueurs de rehausse dans le cas d'une pose avec modules inclinés TILT (cf Figure 37)

- Le plan de calepinage établi par SOPRASOLAR définit la position des plots SOPRASOLAR FIX EVO devant recevoir une rehausse 45 ou rehausse 200. Sur la base de ce plan, elles sont mises en place par coulissement dans la tête du plot en forme de rail.
- Si les rehausses sont en aluminium, un bloqueur de rehausse est ensuite mis en place sur chaque plot afin d'éviter que les rehausses ne puissent sortir du plot. L'utilisation des rehausses polymère ne nécessite pas de bloqueur.

Mise en œuvre des modules photovoltaïques

Le procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN GP permet l'utilisation de modules photovoltaïques rigides dans le respect des préconisations fournies par le fabricant de chaque module photovoltaïque concerné.

La mise en œuvre se fait conformément :

- à la notice de pose SOPRASOLAR,
- aux plans de calepinage fournis par SOPRASOLAR.

Suite à la mise en place des plots SOPRASOLAR FIX EVO, du set de rehausses dans le cas d'une pose TILT, il convient de mettre en place les modules photovoltaïques. Il est impératif qu'aucun module photovoltaïque ne soit mis en œuvre sur des zones à rupture de pente ou sur un joint de dilatation.

Les modules photovoltaïques doivent être positionnés sur les plots SOPRASOLAR FIX EVO éventuellement équipés de rehausses en respectant les porte-à-faux définis sur les **Figure 3** à **Figure 10**. Suivant ces schémas, le jeu entre rangées de modules photovoltaïques sera de 19 mm au minimum.

Au besoin, les plots SOPRASOLAR FIX EVO sont réglés en hauteur en les dévissant de manière à ce que les modules reposent bien avec un jeu inférieur à 1,2 mm entre le plan défini par le module photovoltaïque et la zone d'appui du plot : au serrage des étriers, les modules ne doivent pas être vrillés ou gauchis.

La connexion des modules photovoltaïques se fait conformément au § 2.3.7 au fur et à mesure de la pose des modules photovoltaïques avant leur fixation sur les plots ou les rehausses équipant les plots SOPRASOLAR FIX EVO.

Les modules photovoltaïques sont fixés sur les plots ou les rehausses par l'intermédiaire d'étriers (voir § 2.2.3.4) :

- finaux dans le cas de fixation des modules en extrémités de rangées de modules photovoltaïques,
- intermédiaires dans le cas où ils sont mis en œuvre entre 2 modules photovoltaïques,
- universels.

Les étriers se glissent dans la partie en forme de rail de la tête de plot ou des rehausses (**Figure 38**). Ils doivent être serrés sur les têtes de plot ou les rehausses et les modules photovolta \ddot{q} ques avec un couple de serrage égal à 14 ± 2 N.m (**Figure 38**).

La liaison équipotentielle des réhausses aluminium et du module est réalisée par exemple à l'aide d'une agrafe Terragrif sur la réhausse. Dans ce cas, l'agrafe Terragrif se clipse sur la réhausse à côté de l'étrier (avant le positionnement du module). Le câble de terre est ensuite positionné dans l'agrafe Terragrif. C'est le serrage de l'étrier qui va réaliser le contact électrique entre les réhausses, le module et le cadre du module. La **Figure 23** décrit la mise en œuvre.

Les câbles électriques des modules photovoltaïques ou des rallonges seront fixés à l'aide de collier de serrage type Rilsan traités UV sur les plots SOPRASOLAR FIX EVO (cf **Figure 24**) et/ou sur les modules photovoltaïques à l'aide de clip se fixant sur le retour du cadre aluminium des modules (cf **Figure 39**) afin que ni les câbles, ni aucun connecteur ne reposent directement sur le revêtement d'étanchéité, notamment pour que les câbles électriques ne reposent pas dans le plan ou les zones d'écoulement ou de rétention d'eau.

IMPORTANT: IL EST INTERDIT DE MARCHER SUR LES MODULES PHOTOVOLTAÏQUES.

2.5. Utilisation, entretien et réparation

2.5.1. Généralités

La continuité de la liaison équipotentielle des masses du champ photovoltaïque doit être maintenue, même en cas de maintenance ou de réparation.

En présence d'un rayonnement lumineux, les modules photovoltaïques produisent du courant continu et ceci sans possibilité d'arrêt. La tension en sortie d'une chaîne de modules reliés en série peut rapidement devenir dangereuse ; il est donc important de prendre en compte cette spécificité et de porter une attention particulière à la mise en sécurité électrique de toute intervention menée sur de tels procédés.

L'installateur doit recommander de réaliser l'entretien et la maintenance en s'inspirant de la norme NF EN 62446-2:2020.

En cas de bris de glace ou d'endommagement d'un module photovoltaïque, un bâchage efficace doit être assuré et un remplacement de ce module défectueux réalisé dans les plus brefs délais.

Les interventions sur le procédé doivent être réalisées dans le respect du code du travail et notamment de la réglementation sur le travail en hauteur.

En cas d'intervention sur le procédé photovoltaïque nécessitant la dépose d'un module photovoltaïque, la procédure de déconnexion et de reconnexion électrique appliquée lors du remplacement d'un module doit être respectée (cf. § 2.5.4).

Il est impératif que les opérations de maintenance et de réparation soient effectuées par des intervenants qualifiés et habilités. Ces opérations requièrent des compétences en électricité et en étanchéité.

L'entretien des toitures est celui décrit par les DTU 43.3 et 43.5. Dans ce cas de toiture concernée par la production d'électricité, le maître d'ouvrage doit obligatoirement opter pour un contrat d'entretien : au minimum une visite semestrielle et maintenance éventuelle afin de contrôler l'état des modules photovoltaïques, l'état de l'étanchéité et des connexions électriques. Le contrat d'entretien peut être confié à l'entreprise qui a réalisé l'ouvrage SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN GP ou toute entreprise agréée par la société SOPRASOLAR SAS.

2.5.2. Maintenance du champ photovoltaïque

Dans le cadre de l'entretien de la toiture au moins deux fois par an :

- Vérifier visuellement l'état d'encrassement des modules. Si ceux-ci sont sales, les nettoyer avec de l'eau à l'aide d'un arrosoir ou un jet d'eau dont la pression maximale ne peut excéder 3 bars (pression d'eau du réseau domestique). Il convient de retirer des modules les éventuels objets pouvant créer des ombrages même partiels.
- Vérification de l'étanchéité par un étancheur : Vérifier le bon état des différents éléments composant le système d'étanchéité, la libre circulation de l'eau au niveau des évacuations pluviales, des chéneaux, des noues et des plots SOPRASOLAR FIX EVO.
- Vérification du câblage par un électricien habilité.
- Vérification des fixations par un étancheur et/ou un électricien : vérifier la présence et la tenue de l'ensemble de la visserie.

2.5.3. Maintenance électrique

Si, tenant compte de l'ensoleillement réel, une baisse mesurable de la production d'une année sur l'autre est observée, il convient de faire vérifier le bon fonctionnement de l'onduleur et des modules individuellement par un électricien habilité.

2.5.4. Remplacement d'un module

En cas de bris de glace ou d'endommagement d'un module photovoltaïque, il convient de le faire remplacer en respectant la procédure suivante :

- Avant d'intervenir sur le champ photovoltaïque concerné par le défaut, il est impératif de procéder à la déconnexion de l'onduleur du réseau en ouvrant le disjoncteur AC placé entre l'onduleur et le compteur de production et de procéder à la déconnexion du champ photovoltaïque en enclenchant le sectionneur DC placé entre le champ photovoltaïque et l'onduleur.
- Démonter le module photovoltaïque au niveau des 4 ou 6 fixations. Il est impératif de prendre soin de bien caler les modules en attente de manutention afin qu'il n'y ait aucun risque de chute.
- Lors du démontage une attention particulière doit être portée à la qualité d'isolement des connecteurs débrochés afin d'éviter tout contact entre ceux-ci, avec les pièces métalliques de l'installation (cadre module, chemin de câble ...) et qu'ils ne reposent pas dans l'eau ou une zone humide.
- Le montage du module de remplacement sera réalisé conformément au présent Dossier.

 Après avoir mesuré la tension de la série de modules concernée pour s'assurer de la bonne connexion de l'ensemble et que la tension délivrée est conforme à la plage d'entrée de l'onduleur, on procédera à la reconnexion du champ photovoltaïque en enclenchant de nouveau l'interrupteur/sectionneur DC et en reconnectant l'onduleur au réseau en fermant le disjoncteur AC.

2.5.5. Remplacement d'un plot SOPRASOLAR FIX EVO

- Dans la zone concernée, retirer les modules conformément à la description du chapitre précédent. Le plot défectueux SOPRASOLAR FIX EVO doit être arraché de la manière suivante :
- chauffer le plastron en périphérie,
- avec une spatule, soulever la partie chauffée du plastron,
- à l'aide de la flamme du chalumeau, chauffer de nouveau sous plastron et soulever en même temps le plot afin de désolidariser entièrement le plastron du revêtement d'étanchéité apparent.
- Le plot doit être remplacé conformément au présent Dossier Technique, après avoir reconstitué le revêtement d'étanchéité conformément au DTA du revêtement d'étanchéité SOPRAFIX Bicouche.
- La rehausse devra être réinsérée sur le plot avec son bloqueur (dans le cas d'un système TILT).
- Le montage des modules photovoltaïques sera réalisé conformément au présent Dossier Technique.

2.5.6. Remplacement de l'étanchéité

- Dans la zone concernée, retirer les modules conformément à la description du § 2.5.4, les plots conformément à la description du § 2.5.5.
- Remettre le revêtement d'étanchéité conformément au DTA SOPRAFIX Bicouche.
- Le montage des plots SOPRASOLAR FIX EVO et des modules photovoltaïques sera réalisé conformément au présent Dossier Technique.

2.6. Traitement en fin de vie

Conformément à l'article L. 541-10 du Code de l'Environnement, à la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et au décret n°2014-928 du 19 août 2014, les producteurs de modules photovoltaïques, dans le cadre de la Responsabilité Élargie des Producteurs, pourvoient ou contribuent à la collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques ménagers au prorata des équipements qu'ils mettent sur le marché. L'article R. 543-180.-I. du Code de l'Environnement et l'arrêté du 8 octobre 2014 prévoient qu'en cas de vente d'un équipement, le distributeur de modules photovoltaïques reprend gratuitement ou fait reprendre gratuitement pour son compte les équipements usagés dont le consommateur se défait, dans la limite de la quantité et du type d'équipement vendu.

Pour le reste des éléments (système de montage notamment), il n'y a pas d'information apportée.

2.7. Fabrication et contrôles

2.7.1. Modules photovoltaïques

La fabrication des modules photovoltaïques a été examinée dans le cadre de la vérification des modules. Les informations principales (site(s) de fabrication, certification ISO 9001, tolérance sur le flash-test, mesure(s) par électroluminescence, inspection finale) sont données dans la grille de vérification des modules.

2.7.2. Composants de la structure support du module photovoltaïque

- Les parties en polyamide 6 chargé 30% fibre de verre des plots SOPRASOLAR FIX EVO (embase + tête+rehausse polymère 45 et 210) sont réalisées par injection plastique sur des presses à injecter selon les plans de la société SOPRASOLAR SAS par l'entreprise ALLAINE S.A à Miribel en France. La partie polymère est assemblée avec le plastron SOPRASOLAR sur le même site, en ligne, à l'aide d'un procédé industriel semi-automatisé. Lors de la fabrication, des contrôles :
 - o de conformité matière sont réalisés à chaque réception de lot (certificat de conformité fournisseur),
 - o dimensionnels, fonctionnels, visuels sont effectués en début de poste et toutes les 2 heures (140 pièces),
 - de résistance mécanique en traction (vitesse de traction de 250 mm/min et température d'essai 23°C) sont réalisés sur 12 échantillons de chaque lot fabriqué dont 6 sont prélevés en début de production et 6 en fin de production. Les essais de suivi sont réalisés par le laboratoire qualité de l'entreprise ALLAINE S.A. Un suivi externe est également fait en prélevant 2x12 plots par an (essai à 23°C et après vieillissement 2000h à 85°C), l'essai est réalisé par un laboratoire indépendant et accrédité par tierce partie et les résultats sont consignés chez le fournisseur et chez SOPRASOLAR. La valeur minimale de résistance en traction à neuf est Pk_{plot} traction VLF neuf = 450 daN et 500 daN pour les réhausses.
 - o de conditionnement à chaque palette.

Pour le suivi de traçabilité :

- o un dateur indiquant année et mois de fabrication est présent sur l'embase et la tête du plot,
- o le carton comporte une étiquette indiquant la référence et la dénomination du plot ainsi que la date de conditionnement et le numéro d'équipe ayant fabriqué les plots.

- Les étriers finaux et intermédiaires sont réalisés par extrusion d'aluminium selon les plans de la société FATH MACHINE Components sur le site de Shanghai, certifié ISO 9001:2015.
- Les étriers universels sont fabriqués par la société STIB sur le site de Neuville sur Ain certifié ISO 9001:2015, ainsi que par FATH MACHINE Components sur le site de Shanghai, certifié ISO 9001:2015.
- Les étriers universels sont fabriqués par la société STIB à Neuville sur Ain certifié ISO 9001.
 Lors de la fabrication, des contrôles dimensionnels (longueur des étriers, position et diamètre des trous de passage des vis) sont effectués sur un prélèvement aléatoire de pièce dont la quantité varie en fonction de la taille des lots de production.
- Les rehausses 45, rehausses 200, bloqueurs de rehausse sont fabriquées par la société HYDRO certifiée ISO 9001:2008 exclusivement pour SOPRASOLAR SAS par procédé de filage d'aluminium à travers une filière à l'aide de presse d'extrusion. L'usine de fabrication se trouve à Le Garric.
 Lors de la fabrication, des contrôles matière première à réception, dimensionnels, mécanique (dureté) et visuels sont effectués conformément au plan d'assurance qualité de HYDRO.
- L'agrafe Terragrif est fabriquée par la société Mobasolar dans leurs usines de Saint Etienne et Villers-Cotterêts.
- La société SOPRASOLAR est certifiée ISO 9001 et ISO 14001.

2.7.3. Éléments porteurs

2.7.3.1. TAN SOPRASTYL d'ArcelorMittal Construction France

Les TAN SOPRASTYL sont fabriqués par la société ARCELORMITTAL CONSTRUCTION FRANCE, sur ses sites de production d'Haironville et Contrisson (Meuse) et de Geel (Belgique) :

- Le contrôle des bobines d'acier revêtues utilisées lors de la fabrication sont effectués en production tout au long des différents stades industriels conformément aux normes NF EN 10346 et NF P 34-301. Le contrôle des bobines revêtues du ZMevolution® nu ou avec revêtement organique utilisées lors de la fabrication sont effectués en production tout au long des différents stades industriels conformément à l'E.T.P.M (n° 19/0064).
- Lors de l'opération de profilage, à la fin de chaque montage machine, le contrôle géométrique des profils SOPRASTYL est effectué afin de réceptionner le montage avant la mise en production (cf. norme NF EN 14782). La production est systématiquement contrôlée conformément aux exigences de la norme NF EN 14782, complétées par un minimum de 3 contrôles par poste.

L'aspect général du produit est contrôlé en continu, de façon visuelle.

2.7.3.2. TAN JID-SOPRA

Les TAN JID-SOPRA sont fabriquées par la société Joris Ide NV, sur le site de production de Zwevezele (Belgique).

Le contrôle des bobines d'acier revêtues utilisées lors de la fabrication sont effectués en production tout au long des différents stades industriels conformément aux normes NF EN 10346 et NF P 34-301.

Lors de l'opération de profilage, à la fin de chaque montage machine, le contrôle géométrique des profils JORIS IDE est effectué afin de réceptionner le montage avant la mise en production (cf. norme NF EN 14782). La production est systématiquement contrôlée conformément aux exigences de la norme NF EN 14782.

L'aspect général du produit est contrôlé en continu, de façon visuelle.

2.7.3.3. TAN NERVO-SOPRA

Les TAN NERVO-SOPRA sont fabriquées par la société MONOPANEL SAS, sur le site de production de Chauny (02).

Le contrôle de production en usine du matériau de base (bobines) et du produit fini (NERVO-SOPRA 122) est réalisé conformément aux exigences de la NF EN 14782 : 2006.

L'aspect général du produit est contrôlé en continu, de façon visuelle.

2.7.3.4. TAN SOPRALTEO de BACACIER

Les TAN SOPRALTEO sont fabriqués par la société BACACIER, sur ses sites de production : Aigueperse (63) pour SOPRALTEO 106.750 & 106.75 PA.

Le contrôle des bobines d'acier revêtues utilisées lors de la fabrication sont effectués en production tout au long des différents stades industriels conformément aux normes NF EN 10346 et NF P 34-301.

Lors de l'opération de profilage, à la fin de chaque montage machine, le contrôle géométrique des profils SOPRALTEO est effectué afin de réceptionner le montage avant la mise en production (cf. norme NF EN 14782). La production est systématiquement contrôlée conformément aux exigences de la norme NF EN 14782.

L'aspect général du produit est contrôlé en continu, de façon visuelle.

2.7.3.5. Support CLT

Les éléments d'informations sur la fabrication et le contrôle des supports CLT se retrouvent dans leurs DTA.

2.7.4. Isolants

L'isolant support d'étanchéité est fabriqué conformément à la description de son DTA.

2.7.5. Feuilles bitumineuses (pare vapeur et revêtement d'étanchéité)

Les revêtements d'étanchéité sont fabriqués par l'entreprise SOPREMA conformément à la description du DTA "SOPRAFIX Bicouche.

2.8. Conditionnement, étiquetage, stockage

2.8.1. Modules photovoltaïques

Les modalités de conditionnement (nombre de modules par emballage, nature de l'emballage, position des modules, séparateurs entre modules) des modules sont indiquées dans la grille de vérification des modules.

Les modules conditionnés ensemble sont obligatoirement de la même nature et de la même puissance.

Le module est lui-même identifié par un étiquetage conforme à la norme NF EN 50380.

Sauf spécificité du fabricant indiquée dans la grille de vérification des modules, le stockage sur chantier s'effectue au sec, sous abri. Il est possible de protéger des intempéries les palettes de module avec une bâche.

2.8.2. Ensemble "système d'intégration"

Les quantités exactes de chacun des éléments du système de montage sont déterminées lors de l'élaboration du plan de calepinage par SOPRASOLAR :

- Plots:
 - Les plots SOPRASOLAR FIX EVO du système de montage sont conditionnés par 20 maximum en carton et livrés par palettes de 4 ou 8 cartons.
 - Les plots Soprasolar Fix Evo -6- sont conditionnés sur palette rangés par cube de 6 plots. Il y a 60 cubes sur une palette donc 360 plots par palette maximum.
 - Lors de la livraison, chaque carton/cube de plots comporte une étiquette indiquant le nombre de plots contenus dans le carton ainsi que la date de fabrication de ces derniers. Le stockage sur chantier s'effectue sur une surface plane.
- Étriers
 - Les étriers finaux, intermédiaires ou universels sont prélevés en centre logistique avancé et conditionnés en carton avec bordereau de livraison et bon de préparation faisant apparaître les quantités, les désignations et références de chaque pièce contenue dans le colis.
- Rehausses et bloqueurs de réhausses :
 - Les rehausses et bloqueurs de réhausses sont prélevés en centre logistique avancé et conditionnés en carton avec bordereau de livraison et bon de préparation faisant apparaître les quantités, les désignations et références de chaque pièce contenue dans le colis.
 - Le stockage sur chantier s'effectue sur une surface plane.

2.8.3. Autres constituants du procédé

- Profilés en tôles d'acier nervurées élément porteur d'étanchéité
 - SOPRASTYL

Les profils SOPRASTYL sont conditionnés en colis. Chaque colis comporte un étiquetage complété par une D.O.P. par poste de produit, précisant au minimum :

- fabricant,
- client
- références chantier,
- numéro de commande,
- repère du colis dans la commande,
- poids,
- nombre d'éléments,
- longueur,
- géométrie du profil SOPRASTYL,
- caractéristiques matières,
- épaisseur,
- les éléments relatifs au marquage CE,
- les éléments relatifs à l'émission des COV dans l'air intérieur.

Le marquage CE des éléments porteurs d'étanchéité est réalisé conformément à la norme NF EN 14782 et au Règlement Produits de Construction n° 305/2011. L'arrêté du 19 Janvier 2007 fixe les modalités d'application de cette norme sur le marché Français.

Les profils SOPRASTYL sont conditionnés en fardeaux. Les fardeaux sont à manutentionner en prenant appui aux points prévus à cet effet. L'approvisionnement en toiture respectera les dispositions prévues au § 6.1.2 du DTU 43.3 P1-1.

Le stockage des colis de tôles d'acier nervurées doit être fait sous abri ventilé (magasin couvert, bâche...) les colis étant inclinés par rapport à l'horizontal pour favoriser leur séchage éventuel et séparés du sol pour permettre une bonne aération, en évitant toute déformation permanente des profilés.

JID-SOPRA

Les profils JID-SOPRA sont conditionnés en colis selon la commande du client. Une fiche d'identification est collée sur chaque colis et précise au minimum :

- Marquage CE;
- Déclaration de Performances (DdP);
- Nom du fabricant ;
- Référence commande client ;
- Référence de l'ordre de commande ;
- Nom du client ;
- Date de fabrication ;
- Poids du fardeau :
- Contenu du fardeau (nombre et longueur);
- Numéro de teinte ;
- Nom du profil ;
- Épaisseur du profil.

Le marquage CE des éléments porteurs d'étanchéité est réalisé conformément à la norme NF EN 14782 et au Règlement Produits de Construction n° 305/2011. L'arrêté du 19 Janvier 2007 fixe les modalités d'application de cette norme sur le marché Français.

Les profils JORIS IDE sont conditionnés en fardeaux. Les fardeaux sont à manutentionner en prenant appui aux points prévus à cet effet. L'approvisionnement en toiture respectera les dispositions prévues au § 6.1.2 du DTU 43.3 P1-1.

Les colis de tôles d'acier nervurées sont stockés dans un abri ventilé ou sous une bâche sur un calage, inclinés sur l'horizontale, tout en ménageant un espace avec le sol, en évitant tout risque de déformation permanente des plaques nervurées.

NERVO-SOPRA

Les profils NERVO-SOPRA sont conditionnés en colis selon la commande du client. Une fiche d'identification est collée sur chaque colis et précise au minimum :

- Marguage CE;
- Déclaration de Performances (DdP);
- Nom du fabricant ;
- Référence commande client ;
- Référence de l'ordre de commande ;
- Nom du client ;
- Date de fabrication ;
- Poids du fardeau ;
- Contenu du fardeau (nombre et longueur);
- Numéro de teinte ;
- Nom du profil;
- Épaisseur du profil.

Le marquage CE des éléments porteurs d'étanchéité est réalisé conformément à la norme NF EN 14782 et au Règlement Produits de Construction n° 305/2011. L'arrêté du 19 Janvier 2007 fixe les modalités d'application de cette norme sur le marché Français.

Les profils NERVO-SOPRA sont conditionnés en fardeaux. Les fardeaux sont à manutentionner en prenant appui aux points prévus à cet effet. L'approvisionnement en toiture respectera les dispositions prévues au § 6.1.2 du DTU 43.3 P1-1.

Les colis de tôles d'acier nervurées sont stockés dans un abri ventilé ou sous une bâche sur un calage, inclinés sur l'horizontale, tout en ménageant un espace avec le sol, en évitant tout risque de déformation permanente des plaques nervurées.

o SOPRALTEO

Les profils SOPRALTEO sont conditionnés en colis selon la commande du client. Chaque colis comporte un étiquetage précisant au minimum :

- Fabricant,
- client,
- numéro de commande,
- Poids,
- nombre d'éléments,
- Longueur,
- épaisseur,

срановсан

Le marquage CE des éléments porteurs d'étanchéité est réalisé conformément à la norme NF EN 14782. L'arrêté du 19 Janvier 2007 fixe les modalités d'application de cette norme sur le marché Français. Les colis de TAN sont stockés sur un calage, inclinés sur l'horizontale, tout en ménageant un espace avec le sol, en évitant tout risque de déformation permanente des plaques. Lors de la manipulation, il est conseillé

de prendre des précautions pour ne pas détériorer les produits en adaptant l'écartement des fourches. L'approvisionnement en toiture respectera les dispositions prévues au § 6.1.2 du DTU 43.3 P1-1.

- Support CLT
 - Se reporter au DTA, Avis Technique ou ATEx favorable du support CLT.
- Isolant
 - Les panneaux isolants sont conditionnés en piles, emballés et étiquetés conformément à leur DTA en vigueur.
- Revêtements d'étanchéité et pare-vapeur
 Les feuilles bitumineuses sont conditionnées en rouleaux, emballées et étiquetées conformément au DTA SOPRAFIX
 Bicouche.

2.9. Formation

La société SOPRASOLAR SAS impose systématiquement à ses clients une formation photovoltaïque théorique et pratique leur permettant d'appréhender les procédés photovoltaïques en général ainsi que le montage du procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN GP (lecture des plans de calepinage mise en œuvre des plots dont réglage en hauteur, fixation des modules photovoltaïques). Cette formation consiste en :

- stages organisés au Centre de formation SOPREMA à Strasbourg,
- et/ou intervention de démonstrateurs formateurs de chantier, ceci pour l'ensemble du processus de mise en œuvre.

Ces travaux pratiques permettent de travailler sous conditions réelles et selon les règles techniques en vigueur. Cela permet également de sensibiliser sur les risques professionnels et sur le respect des règles de sécurité.

À l'issue de cette formation, la société SOPRASOLAR SAS délivre une attestation nominative pour la mise en œuvre uniquement, le dimensionnement de l'ouvrage ne fait pas partie de la formation.

Les entreprises de mise en œuvre doivent bénéficier d'une qualification ou certification professionnelle délivrée par un organisme accrédité par le Cofrac ou tout autre organisme d'accréditation signataire de l'accord multilatéral pris dans le cadre de la coordination européenne des organismes d'accréditation. Cette qualification ou certification professionnelle doit correspondre aux types de travaux effectués, à la puissance de l'installation et, pour des projets relevant de l'obligation d'achat, respecter les critères fixés par l'arrêté tarifaire correspondant.

2.10. Assistance technique

La société SOPRASOLAR SAS est tenue d'apporter son assistance technique à toute entreprise installant le procédé qui en fera la demande.

SOPRASOLAR propose à tout client pour sa première installation photovoltaïque une assistance technique sur chantier, avec l'intervention pendant une journée d'un technicien formé. La société SOPRASOLAR assure ensuite une assistance technique sur demande de l'entreprise de pose.

La société assure ensuite sur demande une assistance technique téléphonique pour tous renseignements complémentaires. Le service technique de la société SOPRASOLAR SAS peut aussi apporter son assistance sur la partie étanchéité.

Pour chaque projet, SOPRASOLAR SAS fournit un plan de calepinage-implantation des plots et des modules photovoltaïques. À la demande de l'entreprise, la société SOPRASOLAR SAS fournira une note de calcul pour la vérification de la tenue aux sollicitations climatiques du complexe isolant-étanchéité et du système de montage.

SOPRASOLAR centralisera les remontées d'informations des différents chantiers quel que soit l'élément du procédé incriminé. En fonction de la complexité du sujet, SOPRASOLAR répondra directement ou sollicitera les services techniques des sociétés :

- ARCELORMITTAL CONSTRUCTION France
- JORIS IDE NV
- MONOPANEL SAS
- BACACIER
- ROCKWOOL
- ISOVER
- KNAUF INSULATION
- BM FRANCE
- SOPREMA SAS

2.11. Mention des justificatifs

2.11.1. Résultats expérimentaux

- Les modules photovoltaïques ont été vérifiés par le CSTB selon les critères d'acceptation du présent Avis Technique. La liste des références et les puissances sont indiquées dans la grille de vérification des modules en cours de validité, téléchargeable sur le site de la CCFAT via le lien Batipédia de l'Avis Technique 21/22-80_V5 (voir § 1.2.10),
- Les modules photovoltaïques ont été testés selon la norme NF EN 61215 : qualification de la conception et homologation des modules photovoltaïques. La charge à laquelle les essais de charge mécanique MQT 16 ont été réalisés doit être au moins égale à 5 400 Pa (charge d'essai).

- Les modules photovoltaïques ont été testés selon la norme NF EN 61730 et certifiés comme appartenant à la classe II de sécurité électrique jusqu'à une tension maximum de 1 000 à 1 500 V DC (cf. grille de vérification des modules).
- Essais de résistance à l'arrachement de la soudure du plastron SOPRASOLAR sur le revêtement d'étanchéité SOPRALENE FLAM 180 AR à 23°C et 60°C selon un protocole de la norme NF P 98-282 "Essais relatifs aux chaussées Produits d'étanchéité pour ouvrages d'art Mesure d'adhérence des produits au support Essai en laboratoire ou in situ à vitesse de traction contrôlée" réalisés par MECASEM (rapports MECASEM n° OS/14/2230 et OS/15/0895).
- Essais de résistance à l'arrachement de la soudure du plastron SOPRASOLAR sur le revêtement d'étanchéité SOPRALENE FLAM 180 ALU à 23°C et 60°C selon un protocole de la norme NF P 98-282 "Essais relatifs aux chaussées - Produits d'étanchéité pour ouvrages d'art - Mesure d'adhérence des produits au support - Essai en laboratoire ou in situ à vitesse de traction contrôlée" réalisés par MECASEM (rapports MECASEM n° 16-0341-OS-END et 16-0548-OS-END).
- Essais de résistance à neuf en traction et compression réalisés par le CETIM-CERMAT (rapports PV_MAT0005063-1, PV_MAT0005063-2, PV_MAT0005063-3, PV_MAT0005063-4, PV_MAT0014496-1, PV_MAT0014496-2) sur des plots SOPRASOLAR FIX EVO TILT soudés au revêtement SOPRALENE FLAM 180 AR.
- Essais de résistance, après vieillissement accéléré (2000 h à 85°C et 85% HR) sur des plots SOPRASOLAR FIX EVO TILT soudés au revêtement SOPRALENE FLAM 180 AR, en traction et compression réalisés par le CETIM-CERMAT (rapport PV_MAT0006291-1, PV_MAT0006291-2, PV_MAT0006291-3).
- Essais de résistance à neuf et vieilli en cisaillement réalisés par le CETIM-CERMAT (rapports PV_MAT0007626-1) sur des plots SOPRASOLAR FIX EVO TILT soudés au revêtement SOPRALENE FLAM 180 AR.
- Essai d'étanchéité des fixations du plastron sur plot SOPRASOLAR FIX EVO neuf soudé au revêtement d'étanchéité SOPRALENE FLAM 180 AR réalisé par le laboratoire MECASEM (rapport n° 16-0053-OS-END).
- Essai d'étanchéité des fixations du plastron sur plot SOPRASOLAR FIX EVO vieilli soudé au revêtement d'étanchéité SOPRALENE FLAM 180 AR réalisé par le laboratoire MECASEM (rapports n° 16-1759-OS-END-A et n° 16-1759-OS-END-B).
- Le procédé photovoltaïque a été testé en fatigue par MECASEM (rapports d'essais n° 16-1592-OS-END-B, 19-2375-OD-END et END-OD-22-1212).
- La résistance à la pression et à la dépression du vent du procédé photovoltaïque a été testé par le CEBTP selon la norme NF EN 12179 avec les modules de la grille de vérification (rapports d'essai n°BEB1.J.4026-3, BEB1.J.4026-4, BEB1.J.4026-5, BEB1.J.4026-7, BEB1.J.4026-9, BEB1.J.4026-10, BEB1.J.4026-12).
- Essais de tenue au vent du procédé selon l'ETAG006 (rapports CSTC n° CAR-15-166-3, CAR-19-186-6, CAR-19-186-7, CAR-19-186-10, TDI-20-018-02, TDI-20-018-03, BEB.1.O.4008-1-2-3-4, DE-TDI-2387).
- Essais de résistance à la compression sous charge maintenue sur support discontinu TAN GP
 - Rockacier C Nu: P209682-7
 - Rockacier C Nu Energy: P209682-6
 - Panotoit Tekfi 2: P226723-4 & P226723-5
 - o SmartRoof C (38): P240118 & P232978-1
 - o SmartRoof C (37): P213436-3 & P239472-3
 - \circ $\;$ ROCTERM COBERLAN C (NU) : ITECONS ISO004/23 et P237265
 - o SMARTROOF C (38)+EFIGREEN ACIER: P233220
- Étude de de la résistance mécanique des Tôles d'Acier Nervurées SOPRASTYL (notes de calcul de la société ArcelorMittal France et rapports SOCOTEC n° 230911020000003-1/2/3/4, 220311020000026, 220711020000017, 1712GP021000036, 1809GP021000002, 220511020000037, 230911020000004-1, 230911020000005, 231011020000039-1 et -3, 1912GP021000006, 231211020000044-4 et -5, 2501 11020 0000053, 2503 11020 0000020-1, 2403 11020 000029, 2403 11020 000029-1, 2403 11020 000029-2, 2503 11020 0000020-4, 2403 11020 000029-3).
- Etude de la résistance mécanique des TAN JID-SOPRA (rapport d'étude CSTB DEB/R2EB-2021-097-HB/FL/NZ et rapports d'essais Bureau VERITAS Laboratoires N° 9619083/1A, 10204429/1B, 10651991/1A, 11858912/1A.
- Etude de la résistance mécanique des TAN NERVO-SOPRA (rapports d'étude CSTB DEB/R2EB-2023-015-HB/EH, DEB/R2EB-2024-010-HB/EH, DEB/R2EB-25-065-HB/EH, DEB/R2EB-25-137-HB/EH, DEB/R2EB-25-138-HB/EH, DEB/R2EB-25-139-HB/EH et rapports d'essais Bureau VERITAS Laboratoire N° 11666657/1E, 11666657/1F, BMA6-N-4010 C MONOPANEL, BMA6-N-4010 D MONOPANEL, 25317609-4-02, -03 et -04, 23962663/1A).
- Rapports d'essais TAN SOPRALTEO : APAVE n° 13622973-001-1et -2.
- Étude du comportement en photovieillissement rapport CNEP n°R2019-0373 SOPRASOLAR AT SC.
- Etude de l'évolution des propriétés mécaniques du matériau du plot SOPRASOLAR FIX EVO en photovieillissement rapport CNEP n°R2020-0192 SB Jli AT
- Rapport LCIE n°161353-736671 sur l'agrafe de mise à la terre Terragrif
- PV du CSTB BroofT3 RA 20-0021 du 21/01/2021 et RA 23-0027 du 20/1/2023
- Essais rehausse polymère en traction et compression MAT0020556-1, MAT0020556-2, CET0250095-1-a et CET0250095-2-a
- Essais rehausse polymère en cisaillement réhausse 210 polymère V2 CET0250095-3-a et CET0250095-4-a
- Essais NF EN 12179 rehausse polymère et étrier FATH BEB1.M.4090-1, DEB 24-27661 A&B, BEB.1. O.4030-1-2
- Essais traction plot avec écrous rondelle combinés et standard CET0221573-01, MAT0021445-1, MAT0000851-1-A

2.11.2. Références chantiers

Le procédé photovoltaïque est fabriqué depuis décembre 2013 pour la configuration SOPRASOLAR FIX EVO - TAN GP et depuis début 2017 pour la configuration SOPRASOLAR FIX EVO TILT – TAN GP.

Environ 4 millions m^2 du procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN GP ont été installés en France à ce jour, pour une puissance d'environ 350 MWc installée.

2.12. Annexe du Dossier Technique

2.12.1. Tableaux

Note : Toutes les dimensions sont en millimètres (sauf indication contraire)

		Atmosphères extérieures								
			Industri urba	Marine						
Composants concernés	Matériau	Rurale non pollué	Normale	Sévère	20 km à 10 km	10 km à 3 km	Bord de mer* (<3 km)	Mixte	Spéciale	
Rehausse, étrier, cadre des modules	Aluminium 6060 T6, 6060 T66, 6063 T6	•	•	-	•	•		-		
photovoltaïques	Aluminium 6060 T6 anodisé	•	•	-	•	•	•	-		
Partie réglable du plot Soprasolar Fix Evo, Rehausse polymère	Polyamide 6 – Chargé à 30% en FV	•	•	-	•	•		-		
Visserie	Acier inoxydable A2	•	•	-	•	•		-		
Visserie	Acier inoxydable A4	•	•	-	•	•	•	-		
Terragrif	Acier inoxydable X10CrNi18-8	•	•	-	•	•		-		

Les expositions atmosphériques sont définies dans la norme NF P 24-351.

Tableau 1 - Guide de choix des matériaux selon l'exposition atmosphérique

^{• :} Matériau adapté à l'exposition

u : Matériau dont le choix définitif ainsi que les caractéristiques particulières doivent être arrêtés après consultation et accord du titulaire de l'Avis Technique.

^{- :} Matériau non adapté à l'exposition

^{* :} à l'exception du front de mer

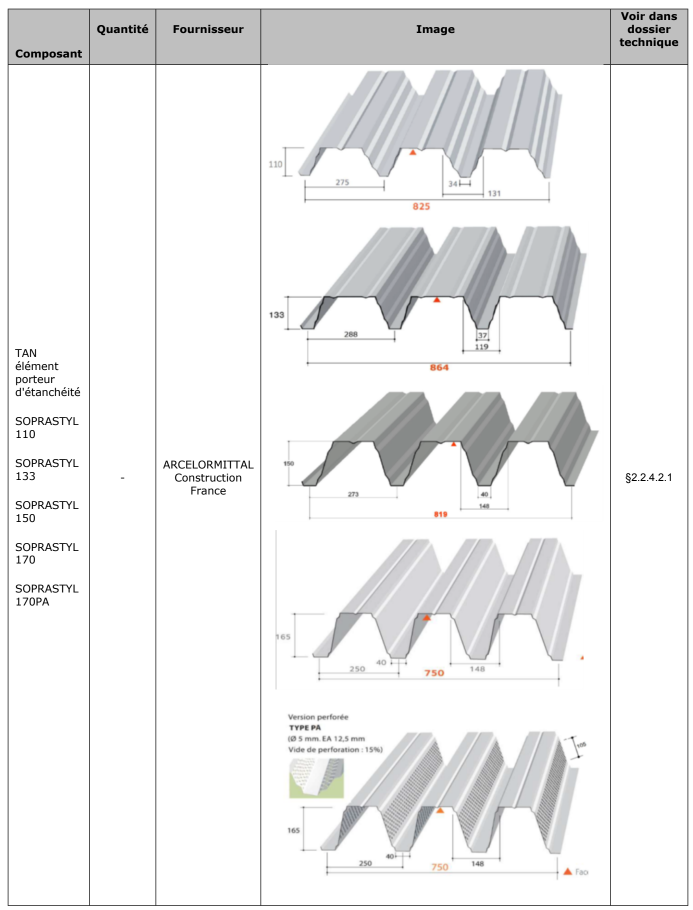


Tableau 2 - Quantitatif des composants du système

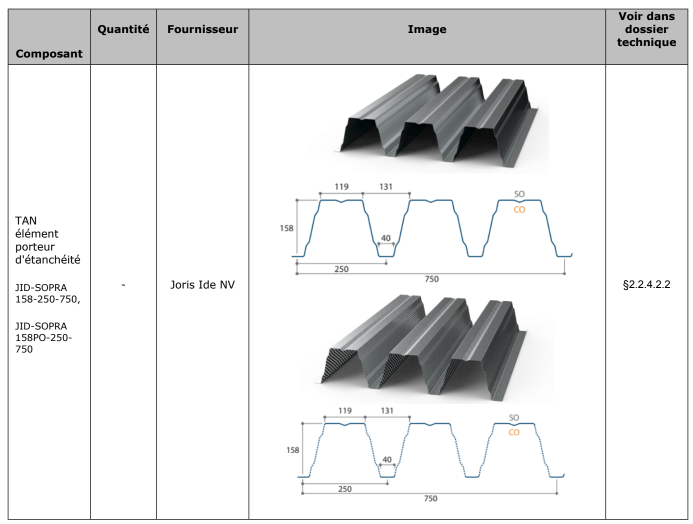


Tableau 2 (suite) - Quantitatif des composants du système

Composant	Quantité	Fournisseur	Image	Voir dans dossier technique
TAN élément porteur d'étanchéité NERVO- SOPRA 122 NERVO- SOPRA 153 NERVO- SOPRA 158	-	Monopanel SAS	153 158,33 333,3 3	§2.2.4.2.3
TAN élément porteur d'étanchéité SOPRALTEO 106.750 SOPRALTEO 106.750PA	-	BACACIER	106 PP	§2.2.4.2.4

Tableau 2 (suite) – Quantitatif des composants du système

Composant	Quantité	Fournisseur		Image		Voir dans dossier technique
Pare vapeur	-	SOPREMA			§2.2.4.4	
			Exemple : Elastovap	Exemple : Sop	ravap Stick ALU	
Isolant						
ROCKACIER C NU / C NU ENERGY		ROCKWOOL				§2.2.4.5.2
PANOTOIT TEKFI 2		ISOVER				§2.2.4.5.3
SmartRoof C (37)	-	KNAUF INSULATION				§2.2.4.5.4 §2.2.4.5.5
SmartRoof C (38)						§2.2.4.5.6
ROCTERM - COBERLAN		BM FRANCE SOPREMA				§2.2.4.5.7 §2.2.4.5.8
C (NU) EFIGREEN ACIER		SOFILETIA				
Revêtement d'étanchéité	-	SOPREMA	CSOPRAFIX	TO SPARING FLOW IN AN ADMINISTRATION OF THE PARTY OF THE	Bille (Cl. 14) millions (Bille 1) millions (Bille 1	§2.2.4.6
			Soprafix HP	Sopralène Flam 180 AR (FE)	Sopralène Flam 180 ALU	

Tableau 2 (suite) - Quantitatif des composants du système

Composant	Quantité	Fournisseur	Image				
Attelage de fixation mécanique (vis + rondelles solides au pas) de la première couche d'étanchéité SOPRAFIX HP	-	-		82 0	§2.2.4.6.3		

Tableau 2 (suite) - Quantitatif des composants du système

Composant	Quantité	Fournisseur	Image	Voir dans dossier technique
Plot Soprasolar Fix EVO	p: nombre de plots m: nombre de module p = 2m+2 (pour le cas 2 plots par grands côtés de modules) p = 3m+3 (pour le cas 3 plots par grands côtés de modules)	Soprasolar		§2.2.3.2
(uniquement dans le cas des modules inclinés) Rehausse aluminium 200 mm Rehausse polymère 210 mm	p/2	Soprasolar	Aluminium polymère V2	§2.2.3.3.1
(uniquement dans le cas des modules inclinés) Rehausse aluminium 45 mm Rehausse polymère 45 mm	p/2	Soprasolar	Aluminium polymère V2	§2.2.3.3.1
Bloqueur de rehausse (utilisé avec les rehausses aluminium)	р	Soprasolar		§2.2.3.3.1

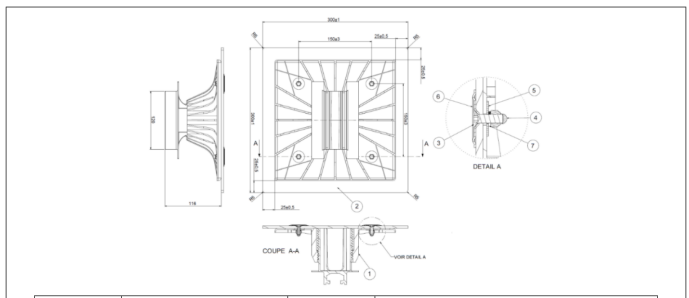
Tableau 2 (suite) – Quantitatif des composants du système

Composant	Quantité	Fournisseur	Image	Voir dans dossier technique
Étrier intermédiaire	i: nombre d'étrier intermédiaire m≥2 i = 2m-2 (pour le cas 2 plots par grands côtés de modules) i = 3m -3 (pour le cas 3 plots par grands côtés de modules)	Soprasolar		§2.2.3.4
Étriers finaux	4 par ligne ininterrompu de module (pour le cas 2 plots par grands côtés de modules) 6 par ligne ininterrompu de module (pour le cas 3 plots par grands côtés de modules)	Soprasolar		§2.2.3.4
Étriers universels (remplace les étriers intermédiaires et finaux si choisi)	u: nombre d'étrier universel u = 2m+2 (pour le cas 2 plots par grands côtés de modules) u = 3m+3 (pour le cas 3 plots par grands côtés de modules)	Soprasolar		§2.2.3.4

Tableau 2 (suite) – Quantitatif des composants du système

Composant	Quantité	Fournisseur	Image	Voir dans dossier technique
Modules PV	m	Soprasolar		Voir grille des modules associée à cet Avis Technique

Tableau 2 (suite) - Quantitatif des composants du système



Item	Désignation	Quantité	Matériau
1	Embase et tête réglables	1	Polyamide 6 chargé à 30% de fibres de verre
2	Plastron SOPRASOLAR	1	SEBS avec armature polyester non-tissé
3	Vis métaux M6×20 TX30 avec frein filet	4	inox A2
4	Écrou borgne frein M6	4	inox A2
5	Rondelle 24×6,4×1,2	4	inox A2
6	Rondelle 40×6×1,2	4	Acier galvanisé
7	Rondelle GROWER M6	4	inox A2

Tableau 3 – Plot SOPRASOLAR FIX EVO

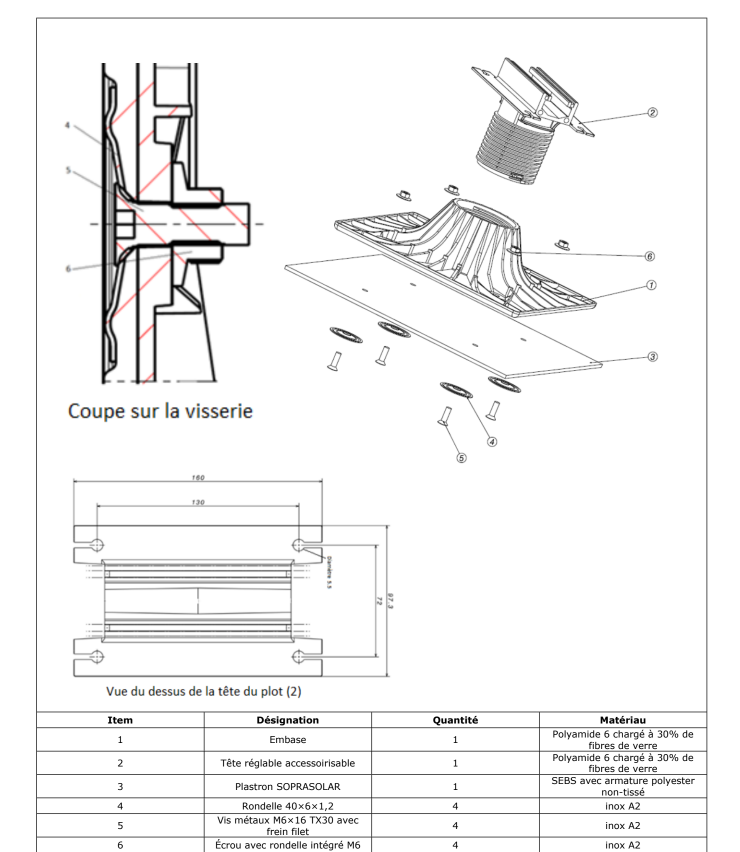


Tableau 4 - Plot SOPRASOLAR FIX EVO -6-

P	PLASTRON SOPRASOLAR
	Composition
Armature	Polyester non-tissé 250g/m²
Liant	Mélange de bitume et de polymères thermoplastiques SEBS
Dimensions	300±1 mm x 300±1 mm
Epaisseur minimale (sur ardoises)	4,7 mm
Masse (indicative)	0,6 kg
Face supérieure	Paillette d'ardoises noires
Face inférieure	Film Thermofusible
	Caractéristiques (VLF*)
Force maximale à rupture en traction (EN 12311-1) - Longitudinale - Transversale	800 N / 5 cm 800 N / 5 cm
Allongement à la rupture (EN 12311-1) - Longitudinal - Transversal	40% 40%
Résistance à la déchirure au clou (EN 12310- 1) - Longitudinale - Transversale	250 N 250 N
Température limite de souplesse à froid (EN 1109) - à neuf - Etat vieilli (6 mois à 70°C) (guide UEATc de dec 2001)	Pas de fissure à -10°C Pas de fissure à 0°C
Tenue à la chaleur à neuf (EN 1110) - à neuf - vieilli (6 mois à 70°C) (guide UEATc de dec 2001)	+ 95°C + 90°C
Résistance au poinçonnement statique (NF P 84-352)	25 kg (L4)
Résistance au poinçonnement dynamique (NF P 84-353)	20 J (D3)
Résistance au pelage avec membrane d'étanchéité SOPRALENE FLAM 180 AR de Soprema (EN 12316-1) - Etat neuf - Etat vieilli (28 jours à 80°C) * Valeur Limite du Fabricant : valeur susceptible	100 N / 5 cm 100 N / 5 cm

Caractéristiques	Valeur spécifiée à l'état initial	Valeur spécifiée après 6 mois à +70°C
Ramollissement TBA (avec anneau à épaulement)	≥ 110°C	≥ 110°C
Pénétrabilité à +25°C (indicatif)	20 à 40 1/10 mm	
Température limite de pliage à froid	≤ -10°C	≤ 0°

Tableau 5 – Caractéristique du plastron Soprasolar

Composant	REHAUSSE 45	REHAUSS	SE 200	BLOQUEUR REHAUSSE		
Matériaux	Aluminium 6060 T6 brut ou anodisation 20µm	Aluminium 60 ou anodisati		Aluminium 6060 T6 brut ou anodisation 20µm		
Section	Environ 534 mm ²	Environ 133	35 mm²	Environ 591 mm ²		
Hauteur	58 mm	206 m	nm	27 mm		
Longueur	120 mm	120 m	nm	125 mm		
Masse d'une pièce	0,17 kg	0,43	kg	0,04 kg		
Visuel						
Composant	REHAUSSE 45 Poly		REHAU	SSE 210 Polymère V2		
Matériaux	PA6 FV 30%		PA6 FV 30%			
Hauteur	46 mm		211 mm			
Longueur	123 mm		123 mm			
Masse d'une pièce	0,17 kg			0,53 kg		
Visuel						

Tableau 6 - Caractéristiques des rehausses et bloqueur

	TAN											–
			S	OPRAS	TYL		JID- SOPRA	NEF	RVO-SOI	PRA	SOPRALT EO	CLT
Complex	e Isolant	110(1)	133(1)	150(1)	170(1)	170PA ⁽¹⁾	158 & 158PO ⁽¹⁾	122(1)	153(1)	158(1)	106 & 106PA ⁽¹⁾	-
Rockaci	er C Nu	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60
Rockaci ENE		80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Panotoit	: Tekfi 2	80	80	80	80	80	80	100	100	100	80	80
SmartRo	of C (37)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SmartRo	of C (38)	-	-	80	80	80	80	80	80	60	80	60
Rocterm - C (I		100	100	90	100	100	95	90	90	90	90	80
Tekfi2		80 +80	80 +80	80 +80	80 +80	80 +80	-	80 +80	100 +80	100 +80	80+80	60 +80
SmartRo of C(38)	+ EFIGRE	80 +80	80 +100	80 +80	80 +80	80 +80	-	80 +80	80 +80	60 +80	60+80	60 +80
SmartRo of C(37)	EN ACIER	100 +80	100 +100	100 +80	100 +80	100 +80	-	100 +80	100 +80	100 +80	100+80	100 +80
Rocterm C		90 +100	90 +100	90 +80	90 +100	90 +100	-	90 +80	90 +80	90 +80	90+80	60 +80

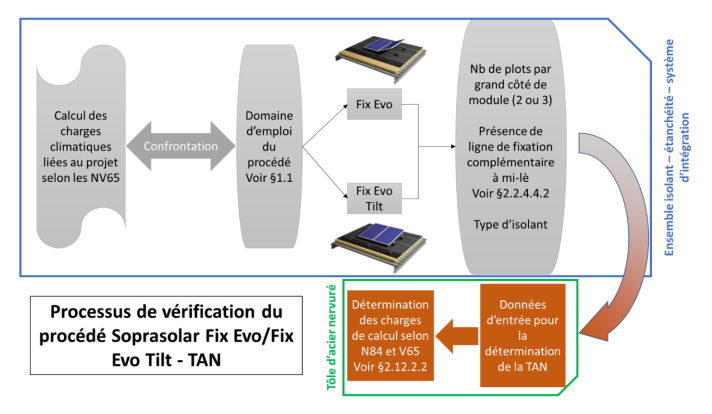
^{-:} pose non admise

Tableau 7 – Associations possibles isolants/TAN et épaisseur minimum d'isolant [en mm]

^{(1):} Voir les FT pour avoir les paramètres de pose de la TAN (largeur d'appui mini et présence ou non de plaquette de répartition, taille du module photovoltaïque): se reporter à la grille de Fiches techniques et tableaux de portée de TAN, en cours de validité, téléchargeable sur le site de la CCFAT via le lien Batipedia de l'Avis Technique 21/22-80_V5.

2.12.2. Dimensionnement de la partie TAN

2.12.2.1. Processus de vérification du procédé



2.12.2.2. Détermination des charges de calcul pour les TAN - Généralités

- Charge de montage : Les charges de montage utilisées pour la détermination des portées utiles sont celles du DTU 43.3 P1-1 ;
- Charges permanentes:
 Les charges permanentes comprennent l'ensemble des charges dues au complexe d'isolation et du revêtement d'étanchéité ainsi que l'ensemble du procédé SOPRASOLAR FIX EVO/FIX EVO TILT – TAN GP et des panneaux photovoltaïques, mis en œuvre sur les TAN. Le poids propre du profil est directement intégré aux vérifications;
- Charges descendantes d'exploitation et charge climatique de neige :
 La charge descendante de calcul en situation normale est la charge de neige normale déterminée conformément aux prescriptions des Règles Neige N 84 (modificatif de février 2009) avec un minimum de 50 daN/m²;
- Charges ascendantes pour les profils élément porteur d'étanchéité (lorsque nécessaire):
 Les valeurs de dépression normale à prendre en compte pour la vérification des TAN sont celles dues au vent sur les rives de la toiture sous un vent parallèle aux génératrices en appliquant la majoration de rives à l'ensemble de la toiture y compris pour les parties courantes. Des valeurs précalculées, obtenues par l'application des règles simplifiées, sont données dans le Tableau 8 ci-dessous.

		Zones (vent)									
Type de	Hauteur en	1		2		3		4			
bâtiment	mètre	Site		Si	te	Si	te	Site			
		Normal	Exposé	Normal	Exposé	Normal	Exposé	Normal	Exposé		
D 24: 4 -	≤ 10	47	64	57	73	71	88	85	101		
Bâtiments fermés	≤ 15	52	70	62	81	78	97	93	112		
lerines	≤ 20	56	75	67	87	84	105	100	120		
D*4:4-	≤ 10	69	94	83	108	104	130	125	149		
Bâtiments ouverts	≤ 15	76	103	92	119	114	143	137	164		
ouverts	≤ 20	82	111	99	128	123	154	148	177		

Tableau 8 - Valeur de dépression en daN/m² à prendre en compte en vent normal pour la vérification des TAN (selon les règles V65 modifiées 2009)

Les valeurs de dépression normale à prendre en compte pour la vérification des fixations des TAN sur la charpente sont celles dues au vent dans les parties courantes ainsi que sur les rives de la toiture sous un vent perpendiculaire aux génératrices, les rives étant comptées sur une largeur égale au 1/10 de la hauteur du bâtiment sans être inférieure

à 2 m. Des valeurs précalculées, pour les zones de rive, obtenues par l'application des règles simplifiées, sont données dans le Tableau 9 ci-dessous.

			Zones (vent)								
Type de Type de		Hauteur	1		2		3		4		
couverture	bâtim ent	en mètre	Site		Site		Site		Site		
			Normal	Exposé	Normal	Exposé	Normal	Exposé	Normal	Exposé	
	Dâtim anta	≤ 10	76	103	91	118	114	142	137	164	
	Bâtiments fermés	≤ 15	84	113	100	130	125	156	150	180	
Versants	10111103	≤ 20	90	122	108	141	135	169	162	194	
plans	D \$4:4-	≤ 10	89	121	107	139	134	167	161	193	
	Bâtiments ouverts	≤ 15	98	133	118	153	147	184	177	212	
	0410113	≤ 20	106	143	127	165	159	199	191	229	

Tableau 9 – Valeur de dépression en daN/m² à prendre en compte en vent normal pour la vérification des fixations des TAN sur la charpente (selon les règles V65 modifiées 2009)

Dans tous les cas la détermination des charges ascendantes s'effectue en fonction :

- des caractéristiques géométriques du bâtiment à savoir : son élancement (proportions), la perméabilité à l'air de ses parois (bâtiment ouvert ou fermé), sa hauteur au faîtage;
- de la zone de vent (1, 2, 3, ou 4) et du site (normal ou exposé), la notion de site protégé n'est pas prise en compte pour ce procédé.

On entend par bâtiment d'élancement courant ($\lambda \le 2,5$), un bâtiment dont les dimensions respectent toutes les conditions suivantes :

- toiture à un ou deux versants ;
- $\gamma_0 < 1$ au sens des Règles V 65 avec modificatif n°4 de février 2009 ;
- h/a < 2,5 avec a = longueur du bâtiment et h = hauteur du bâtiment ;
- f ≤ h/2, avec f = flèche de la toiture du bâtiment.

2.12.2.3. Partie spécifique aux TAN SOPRASTYL - Mise en œuvre et dimensionnement

2.12.2.3.1. Revêtement des profils

Le choix du revêtement des profils doit être conforme au guide de choix présenté au Tableau 10 et au Tableau 11 ci-dessous, et aux préconisations d'ARCELORMITTAL CONSTRUCTION FRANCE dans les cas où l'avis du fabricant est sollicité.

: revêtement adapté.

: revêtement dont le choix définitif ainsi que les caractéristiques particulières doivent être arrêtées après consultation et accord de la société ARCELORMITTAL CONSTRUCTION France.

: revêtement non adapté.

			E CHOIX DE DE S AMBIAN				
		Matère			Non agressiv	9	Faiblement agressive
	Revêtement métallique	Revêtement organique	Catégorie selon NF P34-301	Faible hygrométrie	Moyenne hygrométrie	Forte hygrométrie	Forte hygrométrie
	Z 180	1	1		I	I	I
	Z 275	1	1			0	I
METALLIQUES	ZM EVOLUTION 80	1	1		ı	-	I
2	ZM EVOLUTION 120	1	1			_	I
2	ZM EVOLUTION 175	1	1			0	I
	Z 100	Intérieur 12	=		0	-	I
	Z 225	Intérieur 12	=				-
	ZM EVOLUTION 60	interreur 12	1				
	Z 225	Hairplus	Ⅲa		_	0	
2	ZM EVOLUTION 100	ranpius	1)	
	Z 225	Hairultra	llla				
Z	ZM EVOLUTION 120	nairuitra	1				
	Z 225	Authentic	llla	_	_	_	
2	ZM EVOLUTION 120	Addientic	1				
	Z 225	Edyxo	llla		_		
2	ZM EVOLUTION 120		1				
	Z 225		llla	_	_		
Z	ZM EVOLUTION 120	Nature I	1		_	_	
	Z 225	Hairflon 25	llla		_	0	
2	ZM EVOLUTION 100	naimon 23	1				_
ORGANIQUES	Z 225	Hairflon 35	Nb	_	_	_	
(envers de bande : classe II) 2	ZM EVOLUTION 120	nairiioii 33	1	_	_	_	
	Z 225	V 450	Nb	_	_	_	
Z	ZM EVOLUTION 120	Keyron 150	1				
	Z 225	Va 200	Nb				
Z	ZM EVOLUTION 120	Keyron 200	1				
	Z 225	Uningsset	Nb				
2	ZM EVOLUTION 120	Haire xoe I	1				
	Z 225	lateres	Vc				
2	ZM EVOLUTION 120	Intense	1				
	Z 225	Decert	Vc		_		
2	ZM EVOLUTION 120	Pearl	1				
	Z 275	01-1	Vc		_		
2	ZM EVOLUTION 120	Sinéa	1				
	Z 225		llla				
2	ZM EVOLUTION 120	Irysa	1				

Note : les revêtements ZM EVOLUTION sont définis dans l'ETPM « ZMevolution® »

Tableau 10- Guide de choix des aciers revêtus pour les profils SOPRASTYL 110, 133, 150, 170 et 170PA vis-à-vis des ambiances intérieures

	GUIDE DE CHOIX DES REVETEMENTS VIS-A-VIS DES ATMOSPHERES EXTERIEURES									
			POURLES	BÂTIMENT	s ouvert	S ET LES	AUVENTS			
		Matière		Urbaine et industrielle Rurale non			Marine			
	Revêtement métallique	Revêtement organique	Catégorie selon NF P 34-301		Normale	Sévère	20 à 10 km	10 à 3 km	Bord de mer (3 à 1 km) (1)	Mixte
	Z 350	- 1	I		0	-	0	-	-	-
METALLIQUE	ZM EVOLUTION 175	I	I		0	_	0	_	_	_
	ZM EVOLUTION 250	I	I			0		0	0	0
	ZM EVOLUTION 275	I	I			0		0	0	0
	Z 225	Hairpius	IV	_		_		<u> </u>	_	_
	ZM EVOLUTION 100		I			0			_	_
	Z 225 ZM EVOLUTION 120	Hair ui tra	VI I			0				0
	Z 225	Authentic	VI					_		^
	ZM EVOLUTION 120	Authentic	- I		_	0				0
	Z 225 ZM EVOLUTION 120	Edy xo	VI			0				0
	Z 225		VI							
	ZM EVOLUTION 120	Naturel	1			0				0
	Z 225		IV			_		0	_	_
	ZM EVOLUTION 100	Hairfion 25	1			0		Ĭ	_	_
	Z 225		VI	_	_			_	_	_
ORGANIQUES (envers de bande :	ZM EVOLUTION 120	Hairfion 35	1			0				0
classe II)	Z 225		٧			0				0
	ZM EVOLUTION 120	Kayron 200	- I			0				0
	Z 225	Hairexcel	VI		•	0				0
	ZM EVOLUTION 120	TELI OXCOI	I							
	Z 225	Inte nse	VI			0				0
	ZM EVOLUTION 120		- I	_		J		_	_	
	Z 225	Pe ar i	VI			0				0
	ZM EVOLUTION 120		I		_		_		_	
	Z 275	Sinéa	VI			0				0
	ZM EVOLUTION 120		1							
	Z 225	Irysa	VI			0				0
	ZM EVOLUTION 120	Dillen	l l			_				
(1) Paur las rassa citat	ZM EVOLUTION 140	RUnik	I I			0				0
(1) Four les zones situ	ées à moins de 1 km du li	Loral, nous con	5481							

Note : les revêtements ZM EVOLUTION sont définis dans l'ETPM « ZMevolution® »

Tableau 11- Guide de choix des aciers revêtus pour les profils SOPRASTYL 110, 133, 150, 170 et 170PA vis-à-vis des atmosphères extérieures

2.12.2.3.2. Détermination des charges de calcul

Se reporter au § 2.12.2.2.

Pour les TAN SOPRASTYL, la charge descendante de calcul en situation accidentelle est déterminée conformément aux prescriptions des Règles Neige N84 (modificatif de février 2009).

2.12.2.3.3. Mise en œuvre des profils SOPRASTYL

La mise en œuvre des profils est conforme au cahier du CSTB 3537_V2, modifiée ou complétée par ce dossier technique.

- Cas general
 - Le dimensionnement de l'élément porteur du complexe de toiture constitué d'un profil SOPRASTYL doit comprendre ces 3 vérifications :
 - vérification des portées sous charges descendantes (normales et accidentelles),
 - vérification des portées sous charges ascendantes,
 - o vérification de la densité de fixations à l'ossature.
 - Les vérifications des portées de profil sont à réaliser à l'aide des fiches techniques spécifiques données au § 2.12.2.3.8. Pour les cas non prévus par ces dernières (autres charges, travées inégales, chargements non uniformes, etc), une étude doit être réalisée au cas par cas par le service technique d'ARCELORMITTAL CONSTRUCTION FRANCE.
- Les porte-à-faux sont autorisés dans les mêmes limites que celles du DTU 43.3 (1/10ème de la portée, limité à 0,30 m), avec un couturage de la partie en porte-à-faux à 10 cm environ de l'extrémité du profil.

2.12.2.3.4. Fixation à la structure porteuse

Toutes les nervures des profils SOPRASTYL sont fixées sur chaque appui avec des fixations conformes au § 2.2.4.2.5.

La vérification à réaliser est la suivante, et tient compte des particularités de transmission des charges propres au système SOPRASOLAR FIX EVO :

1,30 x L x (1,75 x D - (ppL + g + pUR))
$$\leq$$
 1,71 x Pk / γ_m

Avec:

- L (m) : portée d'utilisation du profil SOPRASTYL,
- D (daN/m²): dépression calculée due au vent normal selon les règles NV65 modifiées 2009 en rives avec un vent perpendiculaire aux génératrices de toiture équipée de modules photovoltaïques (cf. Tableau 9),
- p_{PL} (daN/m²): charge permanente appliquée par les plots sur le profil (procédé et modules photovoltaïques) cf. §2.12.2.3.8,
- g (daN/m²): poids propre du profil,
- p_{UR} (daN/m²): charge permanente appliquée uniformément sur le profil (isolation thermique, étanchéité, barrière de vapeur ou d'étanchéité à l'air éventuellement). Se reporter au DTA des isolants pour obtenir la charge correspondante. Le bicouche bitumineux fait environ 8 daN/m²,
- P_k (daN): résistance caractéristique à l'arrachement des assemblages, déterminée conformément à la norme NF P 30-314,
- γm: coefficient de matériau, dont la valeur varie en fonction de l'épaisseur et de la nature de l'élément porteur:
 - Profils conforme au e-cahier CSTB n°3537 V2 (ohn supérieure à 70 mm) avec plaquettes de répartition :
 - γm = 1,20 dans l'élément porteur acier d'épaisseur > 3 mm,
 - γm = 1,35 dans l'élément porteur acier d'épaisseur ≥ 1,5 mm et ≤ 3 mm, et dans le bois.
 - o Profil conforme au e-cahier CSTB n°3537 V2 (ohn supérieure à 70 mm) sans plaquette de répartition :
 - γm = 1,50 dans l'élément porteur acier d'épaisseur > 3 mm,
 - γm = 2,50 dans l'élément porteur acier d'épaisseur ≥ 1,5 mm et ≤ 3 mm, et dans le bois.

Il peut être nécessaire de placer des plaquettes sous les têtes de fixation des TAN à la charpente.

Dans tous les cas, les vérifications précises peuvent être réalisées au cas par cas par l'assistance technique d'ARCELORMITTAL CONSTRUCTION FRANCE.

2.12.2.3.5. Couturage des profils

Chaque profilé élément porteur d'étanchéité SOPRASTYL sera couturé avec les profilés voisins au niveau des emboîtements longitudinaux avec des fixations conformes au cahier CSTB 3537_V2 et avec un entraxe maximum entre fixation de 75 cm dans le sens longitudinal des recouvrements. Dans le cas de coupe longitudinale des tôles, lorsque la nervure doit être reconstituée (porte-à-faux de la plage coupée supérieur à 0,10 m), l'assemblage est assuré par couturage tous les 50 cm (voir DTU 43.3 P1-1).

Dans tous les cas, la répartition des coutures entre appuis doit rester équilibrée.

2.12.2.3.6. Points singuliers

Les points singuliers, en ce qui concerne les profils SOPRASTYL, sont conformes à la norme NF DTU 43.3 P1-1.

2.12.2.3.7. Guide de vérification du domaine d'emploi pour la partie tôle d'acier nervurée - profils SOPRASTYL

La toiture équipée de modules photovoltaïques avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO TILT-TAN doit présenter une portée maximale admissible pour les profils SOPRASTYL correspondant à la plus petite valeur de portées déterminées par les méthodes ci-après présentées à l'étape 1 (neige normale et accidentelle) et à l'étape 2 (vent).

Remarque : ne pas omettre la vérification de la fixation des TAN sur la charpente (voir étape 2)

• Étape 1 : vérification en charge descendante (charge de neige normale et accidentelle)

Diagramme de vérification à la charge de neige normale « s »

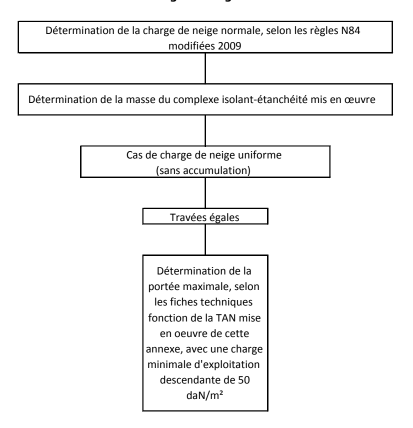
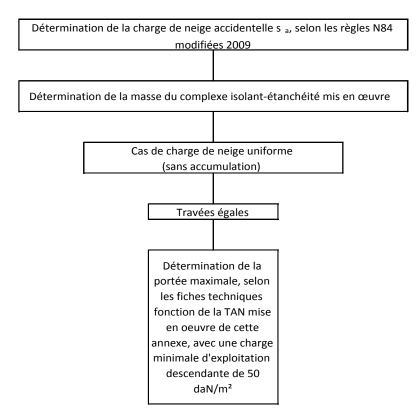


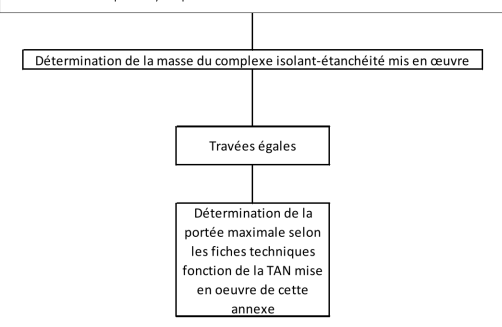
Diagramme de vérification à la charge de neige accidentelle « sa »



- Étape 2 : vérification en charge ascendante (dépression)
 - o Vérification des portées des TAN

Détermination de la dépression normale ΔP en zones de rives de toiture selon les règles V65 modifiées 2009 pour un vent parallèle aux génératrices de la toiture.

Au besoin valeurs pré-calculées, obtenues par l'application des règles simplifiées, disponibles au Tableau 8 de cette annexe



Vérification des fixations des TAN sur la charpente

Détermination de la dépression normale ΔP en zones de rives de toiture selon les règles V65 modifiées 2009 pour un vent perpendiculaire aux génératrices de la toiture.

Au besoin valeurs pré-calculées, obtenues par l'application des règles

Détermination de la masse du complexe isolant-étanchéité, et de la TAN, mis en œuvre

Travées égales

Fixation de toutes les nervures sur chaque appui, vérifications du §
Fixation, à la structure porteuse

2.12.2.3.8. Fiche technique et Tableau de portée des profils SOPRASTYL

Se reporter à la grille de Fiches techniques et tableaux de portée de TAN, en cours de validité, téléchargeable sur le site de la CCFAT via le lien Batipedia de l'Avis Technique 21/22-80_V5.

Elles donnent des valeurs enveloppe couvrant toutes les dispositions de montage revendiquées.

Les charges nécessaires à l'utilisation des Tableaux de portées sont :

- charge descendante : valeur de neige normale issue des Règles N84 (modificatif de février 2009),
- charge accidentelle : valeur de neige accidentelle lorsqu'elle existe issue des Règles N84 (modificatif de février 2009),
- charge ascendante : valeur de dépression due à l'effet du vent normal issue des Règles V65 (modificatif de février 2009), l'application de règles simplifiées permet d'obtenir les valeurs pré-calculées du Tableau 8,
- poids cumulés de l'isolation thermique, du pare vapeur lorsque nécessaire et du revêtement d'étanchéité.

Les charges permanentes dues au poids propre du profil SOPRASTYL et au poids propre du procédé photovoltaïque sont prises en compte implicitement dans ces Tableaux de portées. Les valeurs retenues pour l'obtention des portées maximales d'utilisation sont :

- 15 daN/m² pour les vérifications sous la charge descendante et sous la neige accidentelle,
- 12 daN/m² pour les vérifications sous les charges ascendantes.

Le dimensionnement du profil SOPRASTYL doit comprendre les vérifications suivantes :

- vérification des portées sous charge descendante;
- vérification des portées sous charge de neige accidentelle éventuelle ;
- · vérification des portées sous charge ascendante ;
- vérification de la tenue à l'arrachement des fixations à l'ossature.

Liste des fiches techniques :

Numéro de la fiche technique	Paramètre de pose		Isolant avec épaisseur minimale supportée
Soprastyl 110 (1850x1150)	Appui minimal : 60mm et 160mm Sans plaquette de répartition Dimension max module : 1850x1150 (plat) et 1879x1150 (tilt)	FT-A	Rockacier C Nu Energy: 80mm Rockacier C Nu: 100mm Panotoit Tekfi 2: 80mm SmartRoof C (37): 100mm Rocterm - Coberlan C (Nu): 100mm SmartRoof C (38) + Efigreen: 80mm + 80mm Panotoit Tekfi 2 + Efigreen: 80mm + 80mm SmartRoof C (37) + Efigreen: 100mm + 80mm Rocterm - Coberlan C (Nu) + Efigreen: 90mm + 100mm
Soprastyl 110 (2000×1150)	Appui minimal : 60mm et 160mm Sans plaquette de répartition Dimension max module : 2000x1150	FTG-A	Rockacier C Nu Energy: 80mm Rockacier C Nu: 100mm Panotoit Tekfi 2: 80mm SmartRoof C (37): 100mm Rocterm - Coberlan C (Nu): 100mm SmartRoof C (38) + Efigreen: 80mm + 80mm Panotoit Tekfi 2 + Efigreen: 80mm + 80mm SmartRoof C (37) + Efigreen: 100mm + 80mm Rocterm - Coberlan C (Nu) + Efigreen: 90mm + 100mm
Soprastyl 133	Appui minimal : 60mm et 160mm Avec et Sans plaquette de répartition	FT-A	Rockacier C Nu Energy: 80mm Panotoit Tekfi 2: 80mm Rocterm - Coberlan C (Nu): 100mm SmartRoof C (38) + Efigreen: 80mm + 100mm Panotoit Tekfi 2 + Efigreen: 80mm + 80mm Rocterm - Coberlan C (Nu) + Efigreen: 90mm + 100mm
(1850x1150)	Dimension max module : 1850x1150 (plat) et 1879x1150 (tilt)	FT-B	Rockacier C Nu: 100mm SmartRoof C (37): 100mm SmartRoof C (38) + Efigreen: 80mm + 120mm Panotoit Tekfi 2 + Efigreen: 80mm + 120mm SmartRoof C (37) + Efigreen: 100mm + 100mm Rocterm - Coberlan C (Nu) + Efigreen: 90mm + 120mm
Soprastyl 133 (2000x1150)	Appui minimal : 60mm et 160mm Avec et Sans plaquette de répartition	FTG-A	Rockacier C Nu Energy: 80mm Panotoit Tekfi 2: 80mm Rocterm - Coberlan C (Nu): 100mm SmartRoof C (38) + Efigreen: 80mm + 100mm Panotoit Tekfi 2 + Efigreen: 80mm + 80mm Rocterm - Coberlan C (Nu) + Efigreen: 90mm + 100mm
(2330,2230)	Dimension max module : 2000x1150	FTG-B	Rockacier C Nu: 100mm SmartRoof C (37): 100mm SmartRoof C (38) + Efigreen: 80mm + 120mm Panotoit Tekfi 2 + Efigreen: 80mm + 120mm Rocterm - Coberlan C (Nu) + Efigreen: 90mm + 120mm
Soprastyl 150 (1850x1150)	Appui minimal : 60mm et 160mm Avec et Sans plaquette de répartition Dimension max module : 1850x1150 (plat) et 1879x1150 (tilt)	FT-A	Rockacier C Nu Energy: 80mm Rockacier C Nu: 100mm Panotoit Tekfi 2: 80mm SmartRoof C (38): 80mm Rocterm - Coberlan C (Nu): 90mm SmartRoof C (38) + Efigreen: 80mm + 80mm Panotoit Tekfi 2 + Efigreen: 80mm + 80mm Rocterm - Coberlan C (Nu) + Efigreen: 90mm + 80mm
		FT-B	SmartRoof C (37): 100mm SmartRoof C (37) + Efigreen: 100mm + 80mm
Soprastyl 150 (2000x1150)	Appui minimal : 60mm et 160mm Avec et Sans plaquette de répartition Dimension max module : 2000x1150	FTG-B	Rockacier C Nu Energy: 80mm Rockacier C Nu: 100mm Panotoit Tekfi 2: 80mm SmartRoof C (38): 80mm Rocterm - Coberlan C (Nu): 90mm Panotoit Tekfi 2 + Efigreen: 80mm + 80mm Rocterm - Coberlan C (Nu) + Efigreen: 90mm + 80mm SmartRoof C (37): 100mm

Tableau 12 - Liste des fiches techniques des TAN Soprastyl

Numéro de la fiche technique	Paramètre de pose		Isolant avec épaisseur minimale supportée
, , ,		FT-A	Rockacier C Nu Energy: 80mm Panotoit Tekfi 2: 80mm SmartRoof C (38): 80mm SmartRoof C (38) + Efigreen: 80mm + 80mm Panotoit Tekfi 2 + Efigreen: 80mm + 80mm Rocterm - Coberlan C (Nu) + Efigreen: 90mm + 100mr
Soprastyl 170 (1850x1150)	Appui minimal: 60mm Avec et Sans plaquette de répartition Dimension max module: 1850x1150 (plat) et 1879x1150 (tilt)	FT-C	Rockacier C Nu Energy: 100mm SmartRoof C (37): 100mm Rockacier C Nu: 100mm Panotoit Tekfi 2: 100mm Rocterm - Coberlan C (Nu): 100mm SmartRoof C (38) + Efigreen: 80mm + 120mm SmartRoof C (37) + Efigreen: 100mm + 80mm Panotoit Tekfi 2 + Efigreen: 80mm + 120mm Rocterm - Coberlan C (Nu) + Efigreen: 90mm + 120mm
		FTG-A	Rockacier C Nu Energy: 80mm Panotoit Tekfi 2: 80mm SmartRoof C (38): 80mm SmartRoof C (38) + Efigreen: 80mm + 80mm Panotoit Tekfi 2 + Efigreen: 80mm + 80mm Rocterm - Coberlan C (Nu) + Efigreen: 90mm + 100mi
Soprastyl 170 (2000x1150)	Appui minimal : 60mm Avec et Sans plaquette de répartition Dimension max module : 2000x1150	FTG-C	Rockacier C Nu Energy: 100mm SmartRoof C (37): 100mm Rockacier C Nu: 100mm Panotoit Tekfi 2: 100mm Rocterm - Coberlan C (Nu): 100mm SmartRoof C (38) + Efigreen: 80mm + 120mm SmartRoof C (37) + Efigreen: 100mm + 80mm Panotoit Tekfi 2 + Efigreen: 80mm + 120mm Rocterm - Coberlan C (Nu) + Efigreen: 90mm + 120mm
		FT-A	Rockacier C Nu Energy: 80mm
	Appui minimal : 60mm Avec et Sans plaquette de répartition Dimension max module : 1850x1150 (plat) et 1879x1150 (tilt)	FT-B	Panotoit Tekfi 2: 80mm SmartRoof C (38): 80mm SmartRoof C (38) + Efigreen: 80mm + 80mm Panotoit Tekfi 2 + Efigreen: 80mm + 80mm Rocterm - Coberlan C (Nu) + Efigreen: 90mm + 100m
Soprastyl 170PA (1850x1150)		FT-C	SmartRoof C (37): 100mm Rockacier C Nu Energy: 100mm Rockacier C Nu: 100mm Rockacier C Nu: 100mm Panotoit Tekfi 2: 100mm Rocterm - Coberlan C (Nu): 100mm SmartRoof C (38) + Efigreen: 80mm + 120mm Panotoit Tekfi 2 + Efigreen: 80mm + 120mm SmartRoof C (37) + Efigreen: 100mm + 80mm Rocterm - Coberlan C (Nu) + Efigreen: 90mm + 120m
		FTG-A	Rockacier C Nu Energy: 80mm
	Appui minimal : 50mm	FTG-B	Panotoit Tekfi 2: 80mm SmartRoof C (38): 80mm SmartRoof C (38) + Efigreen: 80mm + 80mm Panotoit Tekfi 2 + Efigreen: 80mm + 80mm Rocterm - Coberlan C (Nu) + Efigreen: 90mm + 100m
Soprastyl 170PA (2000x1150)	Appui minimal : 60mm Avec et Sans plaquette de répartition Dimension max module : 2000x1150		SmartRoof C (37): 100mm Rockacier C Nu Energy: 100mm Rockacier C Nu: 100mm Panotoit Tekfi 2: 100mm Rocterm - Coberlan C (Nu): 100mm SmartRoof C (38) + Efigreen: 80mm + 120mm Panotoit Tekfi 2 + Efigreen: 80mm + 120mm SmartRoof C (37) + Efigreen: 100mm + 80mm Rocterm - Coberlan C (Nu) + Efigreen: 90mm + 120mm

Tableau 12 (suite) - Liste des fiches techniques des TAN Soprastyl

2.12.2.3.9. Exemple de dimensionnement d'un profil SOPRASTYL

Les données de l'exemple traité sont :

- situation du projet :
 - o région de neige C2,
 - o altitude inférieure à 200 m,
 - o zone de vent 2,
 - site normal,
- données bâtiment :
 - o structure porteuse en acier d'épaisseur supérieure à 3 mm,
 - o largeur d'appui de 160 mm,
 - pente de versants de 3,1%,
 - versants plans,
 - o dimensions permettant l'application simplifiée des règles V 65,
 - hauteur 15 mètres,
 - o bâtiment fermé,
- procédé photovoltaïque :
 - o implantation de la centrale photovoltaïque en partie courante de toiture,
 - o poids surfacique du procédé compris entre 12 daN/m² et 15 daN/m²,
- système de toiture :
 - o profil SOPRASTYL 133 en épaisseur de 0,75 mm,
 - o fixation du profil sur la structure porteuse sans plaquettes de répartition,
 - o isolant thermique pour un poids surfacique de 17,5 daN/m²,
 - o revêtement d'étanchéité pour un poids surfacique de 8,5 daN/m²,
 - o module de 1850 x 1150 mm

La détermination des charges de calcul s'effectue comme suit :

- charge descendante : neige normale qui vaut $65 \times 0.8 + 10 = 62 \text{ daN/m}^2$: lecture dans le Tableau d'utilisation avec 75 daN/m²,
- charge de neige accidentelle : valant $135 \times 0.8 + 10 = 118 \text{ daN/m}^2$: lecture dans le Tableau d'utilisation avec 125 daN/m^2 ,
- charge ascendante applicable au profil : vent normal qui vaut, selon les valeurs pré-calculées du cahier CSTB 3537 V2, 62 daN/m² : lecture dans le Tableau d'utilisation avec 75 daN/m²,
- charges ascendantes applicables aux assemblages des profilés SOPRASTYL sur la structure porteuse: vent normal qui vaut, selon les valeurs pré-calculées du cahier CSTB 3537 V2, 59 daN/m² pour la partie courante et 100 daN/m² pour les zones de rive,
- poids de l'isolation thermique et du revêtement d'étanchéité : 17,5 + 8,5 = 26 daN/m² : lecture directe dans les Tableaux d'utilisation avec 26 daN/m².

L'ensemble de la toiture doit être vérifié en usage traditionnel, sans la centrale photovoltaïque, conformément au cahier CSTB 3537_V2. En effet, la centrale photovoltaïque n'occupe pas la totalité de la toiture et l'installation de celle-ci peut être décalée dans le temps.

La détermination des différentes portées maximales d'utilisation s'effectue comme suit :

- sous l'effet de la charge descendante :
 - o sur 2 appuis: 4,65 m,
 - sur 3 appuis : 5,25 m,
 - sur 4 appuis : 5,25 m
- sous l'effet de la charge de neige accidentelle :
 - o sur 2 appuis: 5,10 m,
 - sur 3 appuis : 4,85 m,
 - o sur 4 appuis: 4,85 m
- sous l'effet de la charge ascendante :
 - o sur 2 appuis: 3,75 m,
 - sur 3 appuis : 5,90 m,
 - o sur 4 appuis : 5,90 m

La détermination de la portée maximale d'utilisation définitive s'effectue en retenant le minimum admissible pour chaque cas de pose :

- sur 2 appuis : minimum (4,65 m ; 5,10 m ; 3,75 m) = 3,75 m,
- sur 3 appuis : minimum (5,25 m ; 4,85 m ; 5,90 m) = 4,85 m,
- sur 4 appuis : minimum (5,25 m ; 4,85 m ; 5,90 m) = 4,85 m

La détermination forfaitaire de la valeur minimale de la résistance à l'arrachement des assemblages des profilés SOPRASTYL sur la structure porteuse s'effectue comme suit :

```
1,30 \times 5,15 \times (1,75 \times 100 - (12 + 10 + 26)) \le 1,71 \times Pk / 1,50
```

soit une valeur minimale pour Pk de 746 daN.

2.12.2.4. Partie spécifique aux TAN JID-SOPRA - Mise en œuvre et dimensionnement

2.12.2.4.1. Revêtement

Le choix du revêtement des profils doit être conforme au guide de choix présenté au Tableau 13 et Tableau 14 ci-dessous, et aux préconisations de Joris Ide NV dans les cas où l'usage est soumis à enquête.

Le profil 158PO est admis uniquement en faible et moyenne hygrométrie.

			Agressivité							
				Non agressive						
Revêtement organique	[µm]	Catégorie selon NF P 34-301	Faible hygrométrie	Moyenne hygrométrie	Forte hygrométrie	Forte hygrométrie				
Interior (Polyester)	15	II	•	•	Х	Х				
Essential (Polyester)	25	IIIa	=	•	0	Х				
Durable (PVDF)	35	IIIa	•	•	•	х				
Ultra (PUR)	60	IVb	•	•	•					
HPS 200 Ultra® (Plastisol)	200	Vc	•	•	•	•				

: Revêtements adaptés: Usage soumis à enquêteX : Revêtements non-adaptés

	Ambiance intérieure						
	Saine Agressive						
	Faible hygrométrie	Moyenne hvarométrie	Forte hygrométrie	Forte hygrométries			
Revêtement métallique	rrygrometrie	riygrometrie	riygrometrie	nygrometries			
Z225		X	X	Х			
Z275		•	0	Х			

■ : Revêtements adaptés

 \circ : Usage soumis à enquête

X : Revêtements non-adaptés

Tableau 13 – Guide de choix des aciers revêtus pour les profils JID-SOPRA 158 et 158PO en fonction de l'ambiance intérieure dans le cas de bâtiments fermés

				Urbaine & industrielle		Marine				
C-1/		Rurale non-polluée	Normale	Sévère	20-10km	10-3km	Bord de mer (3-1km)	Mixte	Particulière	
Revêtem ent organiqu e	[µ m]	Catégo rie selon NF P 34-301	Ru					Bord d		ď
Essential (Polyeste r)	25	III	•	•	X	•	•	X	×	Х
Durable (PVDF)	35	IV	•		0	•	•	•	0	0
Ultra (PUR)	60	VI	•	•	•	•	•		0	0
HPS 200 Ultra® (Plastisol)	200	VI	•	•	•	•	•	•	0	0

■ : Revêtements adaptés

o : Usage soumis à enquête

X : Revêtements non-adaptés

		Urbai indust			Ма	Spéciale		
Revêtemen t métallique	Rurale non-polluée	Normale	Sévère	20-10km	10-3km	Bord de mer (3-1km)	Mixte	Particulière
Z275	0	0	Χ	X	Χ	X	Х	X

■ : Revêtements adaptés

o : Usage soumis à enquête

X : Revêtements non-adaptés

Tableau 14 – Guide de choix des aciers revêtus pour les profils JID-SOPRA 158 et 158PO en fonction de l'atmosphère extérieure dans le cas de bâtiments ouverts et des auvents

2.12.2.4.2. Détermination des charges de calcul

Se reporter au § 2.12.2.2.

2.12.2.4.3. Mise en œuvre des profils JID-SOPRA

La mise en œuvre des profils est conforme à l'e-cahier CSTB 3537_V2, modifiée ou complétée par ce dossier technique.

- Cas général : Le dimensionnement de l'élément porteur du complexe de toiture constitué d'un profil JORIS IDE doit comprendre ces 3 vérifications :
 - vérification des portées sous charges descendantes (normales) prenant en compte les dispositions simplifiées selon § 6,3 des Règles N84 modifiées 2009 pour la vérification sous charge accidentelle;
 - o vérification des portées sous charges ascendantes ;
 - o vérification de la densité de fixations à l'ossature.
 - Les vérifications des portées de profil sont à réaliser à l'aide des fiches techniques spécifiques données au § 2.12.2.4.8. Pour les cas non prévus par ces dernières (autres charges, chargements non uniformes, etc.), une étude doit être réalisée au cas par le service technique de Joris Ide NV.
- Porte-à-faux :
 Les porte-à-faux sont autorisés dans les mêmes limites que celles du DTU 43.3 (1/10ème de la portée et limité à 0,30 m), avec un couturage de la partie en porte-à-faux à 10 cm environ de l'extrémité du profil.

2.12.2.4.4. Fixation à la structure porteuse

Toutes les nervures des profils JORIS IDE sont fixées sur chaque appui avec des fixations conformes au § 2.2.4.2.5.

La vérification à réaliser est la suivante, et tient compte des particularités de transmission des charges propres au système SOPRASOLAR FIX EVO :

1,25 x L x [1,75 x D - (ppv + g + p_{compl})] x e \leq n x a x P_k / γ_m

Avec:

- L [m]: portée d'utilisation du profil JORIS IDE;
- D [daN/m²] : dépression calculée due au vent normal selon les règles NV65 modifiées 2009 en rives avec un vent perpendiculaire aux génératrices de toiture équipée de modules photovoltaïques (cf. Tableau 9) ;
- P_{PV} [daN/m²] : charge permanente appliquée par le procédé photovoltaïque sur le profil ; La valeur retenue pour le poids propre du procédé photovoltaïque pour la vérification de fixation est de 12 daN/m².
- g [daN/m²] : poids propre du profil ;
- p_{compl} [daN/m²] : charge permanente appliquée uniformément sur le profil (isolant + étanchéité) ; Se reporter aux DTA des isolants pour obtenir la charge correspondante. Le poids du bicouche bitumineux est d'environ 8 daN/m².
- e [m]: entraxe des nervures;
- P_k [daN] : résistance caractéristique à l'arrachement des assemblages, déterminée conformément à la norme NF P 30-314 :
- n [-]: nombre de fixations par nervure: n = 1 pour le profil JID-SOPRA 158 et JID-SOPRA 158PO avec une seule fixation par nervure,
- a [-] : coefficient de réduction lié à la position de la fixation : a = 1 pour les profils JID-Sopra 158 et JID-Sopra 158PO
- γ_m: coefficient de matériau, dont la valeur varie en fonction de l'épaisseur et de la nature de l'élément porteur. Pour les profils JID-Sopra 158 et JID-Sopra 158PO:
 - \circ $\gamma_m = 1,50$ dans l'élément porteur acier d'épaisseur > 3 mm,
 - $\gamma_m = 2,50$ dans l'élément porteur acier d'épaisseur $\geq 1,5$ mm et ≤ 3 mm, et dans le bois.

Il n'est pas nécessaire de placer des plaquettes sous les têtes de fixations des TAN à la charpente.

2.12.2.4.5. Couturage des profils

Chaque profilé élément porteur d'étanchéité JORIS IDE sera couturé avec les profilés voisins au niveau des emboîtements longitudinaux avec des fixations conformes au § 5.5.2 du DTU 43.3 P1-2 et avec un entraxe maximum entre fixation de 0,75 m dans le sens longitudinal des recouvrements. Dans le cas de coupe longitudinale des tôles, lorsque la nervure doit être reconstituée (porte-à-faux de la plage coupée supérieur à 0,10 m), l'assemblage est assuré par couturage tous les 50 cm (voir § 6.2.3 DTU 43.3 P1-1).

Dans tous les cas, la répartition des coutures entre appuis doit rester équilibrée.

2.12.2.4.6. Points singuliers

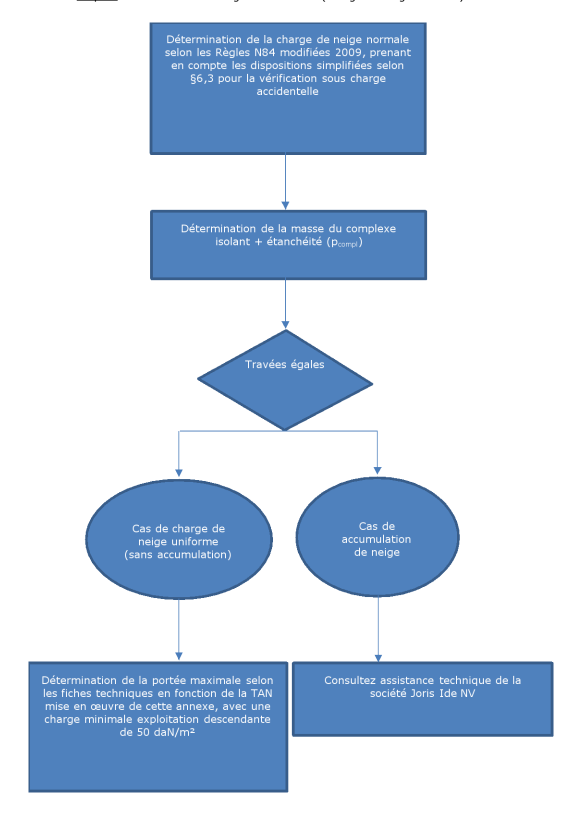
Les points singuliers, en ce qui concerne les profils JORIS IDE, sont conformes à la norme NF DTU 43.3 P1-1.

2.12.2.4.7. Guide de vérification du domaine d'emploi pour la partie tôle d'acier nervurée – profils JID-SOPRA 158 et 158PO

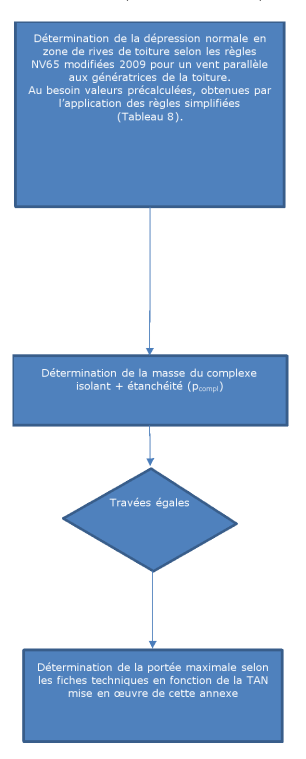
La toiture équipée de modules photovoltaïques avec le procédé SOPRASOLAR FIX EVO TILT-TAN GP doit présenter une portée maximale admissible pour les profils SOPRA 158 et 158PO correspondant à la plus petite valeur de portées déterminées par les méthodes ci-après présentées à l'étape 1 (neige normale) et à l'étape 2 (vent).

Remarque : ne pas omettre la vérification de la fixation des TAN sur la charpente (voir étape 2.2)

• Étape 1 : vérification en charge descendante (charge de neige normale)



- Étape 2 : vérification en charge ascendante (dépression)
 - <u>Étape 2.1</u> : Vérification des portées des TAN



Étape 2.2 : Vérification des fixations des TAN sur la charpente

Détermination de la dépression normale en zone de rives de toiture selon les règles NV65 modifiées 2009 pour un vent perpendiculaire aux génératrices de la toiture. Au besoin valeurs précalculées, obtenues par l'application des règles simplifiées (Tableau 9). Détermination de la masse du complexe isolant + étanchéité (p_{compl}) Travées égales Vérification fixations selon § 2.12.2.4.4. Fixation de toutes les nervures sur chaque appui à la structure porteuse

2.12.2.4.8. Fiche technique et Tableau de portée des profils JID-SOPRA

Se reporter à la grille de Fiches techniques et tableaux de portée de TAN, en cours de validité, téléchargeable sur le site de la CCFAT via le lien Batipedia de l'Avis Technique 21/22-80_V5.

Elles donnent des valeurs enveloppe couvrant toutes les dispositions de montage revendiquées.

Les charges nécessaires à l'utilisation des Tableaux de portées sont :

- charge descendante : valeur de neige normale issue des Règles N84 (modificatif de février 2009) prenant en compte les dispositions simplifiées pour la vérification sous charge accidentelle ;
- charge permanente : poids cumulés de l'isolation thermique, du pare vapeur lorsque nécessaire et du revêtement d'étanchéité.
- charge ascendante : valeur de dépression due à l'effet du vent normal issue des Règles V65 (modificatif de février 2009), l'application de règles simplifiées permet d'obtenir les valeurs pré-calculées du Tableau 8;

Les charges permanentes dues au poids propre du profil JORIS IDE et au poids propre du procédé photovoltaïque sont prises en compte implicitement dans ces Tableaux de portées.

La valeur retenue pour le poids propre du procédé photovoltaïque est de 15 daN/m².

- 15 daN/m² pour la vérification sous charge descendante;
- 12 daN/m² pour la vérification sous charge ascendante.

Le dimensionnement du profil JORIS IDE doit comprendre les vérifications suivantes :

- · vérification des portées sous charge descendante ;
- vérification des portées sous charge ascendante ;
- vérification de la tenue à l'arrachement des fixations à l'ossature.

Liste des fiches techniques :

Les TAN JID-Sopra ne nécessitent pas l'utilisation de plaquettes de répartitions.

Numéro de la fiche technique	Type de TAN JI	Dimensions maxi modules PV	Isolant avec épaisseur minimale supportée
JID-Sopra 158-250-750	JID-Sopra 158-250-750	1 850 x 1 150 mm	Rockacier C Nu 100 mm mini, Rockacier C Nu Energy 80 mm mini Panotoit Tekfi 2 80 mm mini
JID-Sopra 158-250-750 Perfo Onde	JID-Sopra 158-250-750 Perfo Onde	1 850 x 1 150 mm	SmartRoof C (37) 100 mm mini SmartRoof C (38) 80 mm mini Rocterm Coberlan C (Nu) 95 mm mini

Tableau 15- Liste des fiches techniques des TAN JID-Sopra

2.12.2.4.9. Exemple de dimensionnement d'un profil JORIS IDE

L'exemple suivant est considéré :

- Situation du projet :
 - o région de neige A2;
 - o altitude inférieure à 200 m;
 - o zone de vent 2;
 - o site normal.
- Données bâtiment :
 - o structure porteuse en acier d'épaisseur supérieure à 3 mm ;
 - o pente de versants de 3,1%;
 - versants plans ;
 - o dimensions permettant l'application simplifiée des règles V 65;
 - hauteur 10 m;
 - o bâtiment fermé.
- procédé photovoltaïque :
 - o implantation de la centrale photovoltaïque en partie courante de toiture ;
 - o poids surfacique du procédé photovoltaïque entre 12 et 15 daN/m².
 - o Dimensions modules PV: 1850 x 1150 mm
- système de toiture :
 - o profil JID-SOPRA 158-250-750 en épaisseur de 0,75 mm mm fixé avec une seule fixation par nervure ;
 - o isolant thermique pour un poids surfacique de 17,5 daN/m²;
 - o revêtement d'étanchéité pour un poids surfacique de 8,5 daN/m².

La détermination des charges de calcul s'effectue comme suit :

- charge descendante: neige normale qui vaut 45 x 0,8 + 10 = 46 daN/m²: Charge minimale à considérer pour implicitement satisfaire la vérification sous charge accidentelle = 70 daN/m²: lecture dans le Tableau d'utilisation avec 75 daN/m²;
- charge ascendante applicable au profil : vent normal qui vaut, selon les valeurs pré-calculées du Tableau 8, 57 daN/m²
 : lecture dans le Tableau d'utilisation avec 75 daN/m²;
- charges ascendantes applicables aux assemblages des profilés JORIS IDE sur la structure porteuse : vent normal qui vaut, selon les valeurs pré-calculées du Tableau 9, 91 daN/m² en rives ;
- poids de l'isolation thermique et du revêtement d'étanchéité : 17,5 + 8,5 = 26 daN/m² : lecture dans les Tableaux d'utilisation avec 26 daN/m².

L'ensemble de la toiture doit être vérifié en usage traditionnel, sans la centrale photovoltaïque, conformément à l'e-cahier CSTB 3537_V2. En effet, la centrale photovoltaïque n'occupe pas la totalité de la toiture et l'installation de celle-ci peut être décalée dans le temps.

La détermination des différentes portées maximales d'utilisation s'effectue comme suit :

- sous l'effet de la charge descendante :
 - o sur 2 appuis : 5,00 m;
 - o sur 3 appuis: 4,40 m;
 - o sur 4 appuis et plus : 5,05 m.
- sous l'effet de la charge ascendante :
 - o sur 2 appuis: 5,90 m;
 - o sur 3 appuis: 6,35 m;
 - o sur 4 appuis et plus : 6,35 m.

La détermination de la portée maximale d'utilisation définitive s'effectue en retenant le minimum admissible pour chaque cas de pose :

- sur 2 appuis : minimum (5,00 m ; 5,90 m) = 5,00 m ;
- sur 3 appuis : minimum (4,40 m; 6,35 m) = 4,40 m;
- sur 4 appuis et plus : minimum (5,05 m ; 6,35 m) = 5,05 m.

La détermination forfaitaire de la valeur minimale de la résistance à l'arrachement des assemblages des profilés JID-SOPRA sur la structure porteuse s'effectue comme suit :

$$1,25 \times 4,40 \times \left[1,75 \times 91 - (12 + 11,54 + 26)\right] \times 0,25 \le 1 \times 1 \times \frac{P_K}{1,50}$$

soit une valeur minimale pour Pk de 227 daN.

2.12.2.5. Partie spécifique aux TAN NERVO-SOPRA - Mise en œuvre et dimensionnement

2.12.2.5.1. Revêtement du profil

Le choix du revêtement du profil doit être conforme aux Tableau 16 et Tableau 17, aux spécificités du chantier et aux préconisations de MONOPANEL SAS dans les cas où l'avis du fabricant est sollicité.

		Ambiance intérieure							
Revêtemer	nt métallique		Ambian	ce saine		Ambiance agressive			
		Hygrométrie faible	Hygrométrie moyenne Hygrométrie forte		trie forte	Forte hygrométrie			
Z180 - Z	200 - Z225	•	0	×	:	×			
Z	275	•	•	C		0			
Z	350	•	•	C	1	0			
				Ambiance	intérieure				
Sys	tèmes de revêtem	ents		Ambiance saine					
Acier galvanisé de base	Revêtement organique	Catégories atteintes	Hygrométrie faible	Hygrométrie moyenne	Hygrométrie forte	Forte hygrométrie			
Z100	Polyester 15 µm	I	•	0	×	×			
	Polyester 15 µm	II	•	•	×	×			
	Polyester 25 µm	IIIa	•	•	•	×			
Z225	Polyester 35 µm	IIIa	=	•	•	×			
	Polyester 50 µm	IVb	•	•	•	0			
	Polyester 55 µm	IVb	•	•	•	0			
	Colorcoat® Prisma	VI	•	•	•	•			
ZA 255	Colorcoat® HPS 200 Ultra	VI	•	•	•				
	Solano® Nature PVC 200 µm	-	•	•	•	×			

^{■ :} revêtement adapté à l'exposition

Tableau 16 : Guide de choix des aciers revêtus pour les profils NERVO-SOPRA 122, 153 et 158

o : revêtement dont le choix définitif, ainsi que les caractéristiques particulières doivent être arrêtées après consultation et en accord avec le fabricant

^{× :} revêtement non adapté

^{- :} non applicable

		Atmosphères extérieures(1)									
Revêtement métallique	Rurale		Urbaine ou industrielle		Marine						
metanique	non polluée	Normale	Sévère	20 km à 10 km	10 km à 3 km	<3 km (bord de mer ⁽²⁾)	Mixte	Particulière			
Z180 - Z200 - Z225	×	×	×	×	×	×	×	×			
Z275	0	0	×	×	×	×	×	×			
7350		0	×	0	×	×	×	×			

			Atmosphères extérieures ⁽¹⁾							
Systèmes de revêtements		. D	Urbaine ou industrielle		Marine				Spéciale	
Acier galvanisé de base	Revêtement organique	Catégories atteintes	Rurale non polluée	Normale	Sévère	20 km à 10 km	10 km à 3 km	<3 km (bord de mer ⁽²⁾)	Mixte	Particulière
	Polyester 25 µm	III			0		0	×	×	×
	Polyester 35 µm	IV	•	•	0	•	•	×	0	0
Z225	Polyester 50 µm	IV	•	•	0	•	-	•	0	0
2225	Polyester 55 µm	IV		•	0	•	•	•	0	0
	Colorcoat® Prisma	VI	•	•	•	•	•	•	0	0
	Colorcoat® HPS 200 Ultra	VI	•	•	•	•	•	•	0	0
ZA 255	Colorcoat® PE 25	-			0	•	×	×	×	×

- : revêtement adapté à l'exposition
- o : revêtement dont le choix définitif, ainsi que les caractéristiques particulières doivent être arrêtées après consultation et en accord avec le fabricant
- × : revêtement non adapté
- -: non applicable
- (1): cf. annexe B de la norme NF P 34-301.
- (2) : À l'exclusion du front de mer pour lequel l'appréciation définitive ou la définition de dispositions particulières doit être arrêtée après consultations et accord du producteur.

Tableau 17 : Guide de choix des aciers revêtus pour les profils NERVO-SOPRA 122, 153 et 158 en fonction de l'atmosphère extérieure (bâtiments ouverts et auvents)

2.12.2.5.2. Détermination des charges de calcul

Se reporter au § 2.12.2.2

2.12.2.5.3. Mise en œuvre du profil NERVO-SOPRA

La mise en œuvre de la TAN est conforme au cahier CSTB 3537_V2, modifiée ou complétée par ces dossiers techniques.

Les vérifications des portées de la TAN sont à réaliser à l'aide des fiches techniques spécifiques données § 2.12.2.5.8. Pour les cas non prévus par cette dernière (autres charges, travées inégales, chargements non uniformes, etc.), une étude doit être réalisée au cas par cas par le service technique de MONOPANEL SAS.

Les porte-à-faux sont autorisés dans les mêmes limites que celles du cahier CSTB 3537_V2 (1/10e de la portée, limité à 0,30 m), avec un couturage de la partie en porte-à-faux à 10 cm environ de l'extrémité du profil.

La largeur d'appui minimale de la TAN NERVO-SOPRA est de 60 mm.

2.12.2.5.4. Fixation à la structure porteuse

Toutes les nervures de la TAN NERVO-SOPRA sont fixées sur chaque appui avec des fixations conformes au § 2.2.4.2.5.

La vérification à réaliser est la suivante, et tient compte des particularités de transmission des charges propres au système SOPRASOLAR FIX EVO TAN GP/ SOPRASOLAR FIX EVO TILT – TAN GP:

1,25 x L x [1,75 x D - (p_{PV} + g + p_{perm})] x e \leq n x Pk / γ m Avec :

- L [m] : portée d'utilisation du profil NERVO-SOPRA ;
- D [daN/m²]: dépression calculée due au vent normal selon les règles NV65 modifiées 2009 en rives avec un vent perpendiculaire aux génératrices de toiture équipée de modules photovoltaïques (voir Tableau 9 : Valeur de dépression en daN/m² à prendre en compte en vent normal pour la vérification des fixations des profilés sur la charpente (selon les règles V65 modifiées 2009) ;
- p_{PV} [daN/m²]: charge permanente appliquée par les plots sur le profil;

- q [daN/m²]: poids propre du profil;
- p_{perm} [daN/m²] : charge permanente appliquée uniformément sur le profil ;
- e [m]: extraxe des nervures;
- n : nombre de fixations par nervure ;
- Pk [daN] : résistance caractéristique à l'arrachement des assemblages, déterminée conformément à la norme NF P 30-314;
- ym : coefficient de matériau, dont la valeur varie en fonction de l'épaisseur et la nature de l'élément porteur :
 - avec plaquettes de répartition :
 - ym = 1,20 dans l'élément porteur acier d'épaisseur > 3 mm;
 - ym = 1,35 dans l'élément porteur acier d'épaisseur ≥ 1,5 mm et ≤ 3 mm, et dans le bois
 - sans plaquettes de répartition :
 - ym = 1,50 dans l'élément porteur acier d'épaisseur > 3 mm ;
 - $\gamma m = 2,50$ dans l'élément porteur acier d'épaisseur $\geq 1,5$ mm et ≤ 3 mm, et dans le bois.

Il peut être nécessaire de placer des plaquettes sous les têtes de fixation des TAN à la charpente.

2.12.2.5.5. Couturage des profils

Chaque profilé élément porteur d'étanchéité NERVO-SOPRA sera couturé avec les profilés voisins au niveau des emboîtements longitudinaux avec des fixations conformes au § 5.1.2 du DTU 43.3 P1-2 et au cahier CSTB 3537 V2 et avec un entraxe maximum entre fixation de 75 cm dans le sens longitudinal des recouvrements. Dans le cas de coupe longitudinale des tôles, lorsque la nervure doit être reconstituée (porte-à-faux de la plage coupée supérieur à 0,10 m), l'assemblage est assuré par couturage tous les 50 cm (voir DTU 43.3 P1-1 et cahier CSTB 3537_V2).

Dans tous les cas, la répartition des coutures entre appuis doit rester équilibrée.

2.12.2.5.6. Points singuliers

vent perpendiculaire aux

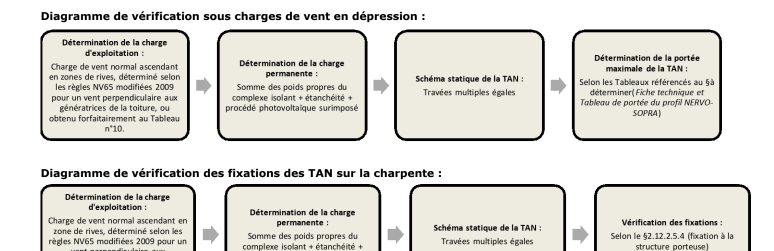
génératrices de la toiture, ou obtenu forfaitairement au Tableau 10

Les points singuliers, en ce qui concerne le profil NERVO-SOPRA, sont conformes à la norme NF DTU 43.3 P1-1 et au cahier CSTB 3537 V2.

2.12.2.5.7. Guide de vérification du domaine d'emploi pour la partie tôle d'acier nervurée

Diagramme de vérification sous charge de neige normale :





procédé photovoltaïque surimposé

2.12.2.5.8. Fiche technique et Tableau de portée du profil NERVO-SOPRA

Se reporter à la grille de Fiches techniques et tableaux de portée de TAN, en cours de validité, téléchargeable sur le site de la CCFAT via le lien Batipedia de l'Avis Technique 21/22-80_V5.

Elles donnent des valeurs enveloppe couvrant toutes les dispositions de montage revendiquées.

Les charges nécessaires à l'utilisation des Tableaux de portées sont :

- charge descendante : valeur de neige normale issue des Règles N84 (modificatif de février 2009) prenant en compte les dispositions simplifiées pour la vérification sous charge accidentelle ;
- charge ascendante : valeur de dépression due à l'effet du vent normal issue des Règles NV65 (modificatif de février 2009), l'application de règles simplifiées permet d'obtenir les valeurs précalculées du Tableau 8 ;
- poids propres cumulés de l'isolation thermique, du pare-vapeur éventuel, du revêtement d'étanchéité et du procédé photovoltaïque surimposé.

Ces Tableaux de portées prennent en compte implicitement :

- la vérification du profil NERVO-SOPRA en phases de pose et de montage conformément au NF DTU 43.3
- la vérification du profil NERVO-SOPRA en phase d'exploitation sous charges uniformément réparties conformément au cahier CSTB 3537_V2, avec une charge d'exploitation descendante égale à la charge la plus élevée entre la charge de neige normale issue des Règles N84 et la charge d'entretien de 100 daN/m², et une charge permanente égale aux poids propres cumulés de l'isolation thermique, du pare-vapeur éventuel et du revêtement d'étanchéité
- les charges permanentes dues au poids propre du profil NERVO-SOPRA

Les valeurs du poids propre du procédé photovoltaïque pour l'obtention des portées maximales d'utilisation sont :

- 15 daN/m² pour les vérifications sous les charges descendantes,
- 12 daN/m² pour les vérifications sous les charges ascendantes.

Le dimensionnement doit comprendre les vérifications suivantes :

- vérification des portées du profil NERVO-SOPRA sous charges descendantes ;
- vérification de la tenue à l'arrachement des fixations à l'ossature.
- vérification de la TAN sous charge ascendantes comme demandé dans le cahier du CSTB 3537_V2 au §4.2 et en annexe 3, §II.2.3

Liste des fiches techniques :

Les TAN NERVO-SOPRA se posent avec ou sans plaquettes de répartition, voir les Fiches Techniques.

Référence de la fiche technique	Type de TAN Nervo- Sopra	Largeur d'appui mini (mm)	Dimensions maximales du module (mm x mm)	Isolant avec épaisseur minimale supportée
N-S122—S390- LR	122	60	1 850 x 1 150	Rockacier C Nu 100mm Rockacier C Nu Energy 80 mm Panotoit Tekfi 2 100mm Knauf Smartroof C38 80mm Knauf Smartroof C37 100mm Coberlan Rocterm C Nu 90mm
N-S122—S390- Knauf 160mm	122	60	1 850 x 1 150	Knauf Smartroof C37 160mm
N-S122—S390- E	122	60	1 850 x 1 150	Smartroof C38 80 mm + Efigreen Acier 80 mm Smartroof C37 100 mm + Efigreen Acier 80 mm Coberlan C (Nu) 90 mm + Efigreen Acier 80 mm Panotoit Tekfi 2 80 mm + Efigreen Acier 80 mm
N-S122 ACF	122	60	1 850 x 1 150	Rockacier C Nu 100mm Rockacier C Nu Energy 80 mm Panotoit Tekfi 2 100mm Knauf Smartroof C38 80mm Knauf Smartroof C37 100mm
N-S122-S350-	122	60	1 850 x 1 150	Coberlan Rocterm C Nu 90mm Smartroof C38 80 mm + Efigreen Acier 80 mm Smartroof C37 100 mm + Efigreen Acier 80 mm Coberlan C (Nu) 90 mm + Efigreen Acier 80 mm Panotoit Tekfi 2 100 mm + Efigreen Acier 80 mm
N-S153-60 mm		60		Rockawool Rockacier C Nu 100 mm Rockwool Rockacier C Nu Energy 80 mm Panotoit Tekfi 2 100 Knauf Smartroof C38 80 mm
N-S153-160 mm	153	160	1 850 x 1 150	Knauf Smartroof C37 100 mm Rocterm Coberlan C (Nu) 90 mm Smartroof C38 80 mm + Efigreen Acier 80 mm Smartroof C37 100 mm + Efigreen Acier 80 mm Coberlan C (Nu) 90 mm + Efigreen Acier 80 mm Panotoit Tekfi 2 100 mm + Efigreen Acier 80 mm
N-S158 60 mm		60		Rockawool Rockacier C Nu 100 mm Rockwool Rockacier C Nu Energy 80 mm Panotoit Tekfi 2 100 Knauf Smartroof C38 60 mm Knauf Smartroof C37 100 mm
N-S158 160 mm	158	160	1 850 x 1 150	Rocterm Coberlan C (Nu) 90 mm Smartroof C38 60 mm + Efigreen Acier 80 mm Smartroof C37 100 mm + Efigreen Acier 80 mm Coberlan C (Nu) 90 mm + Efigreen Acier 80 mm Panotoit Tekfi 2 100 mm + Efigreen Acier 80 mm

Tableau 18 – Liste des fiches techniques des TAN Nervo-Sopra

2.12.2.5.9. Exemple de dimensionnement d'un profil NERVO-SOPRA

Les données de l'exemple traité sont :

Situation du projet :

- région de neige A2;
- altitude inférieure à 200 m;
- zone de vent 2;
- site normal.

Données bâtiment :

- structure porteuse en béton avec insert en acier d'épaisseur supérieure à 3 mm ;
- largeur d'appuis de 60 mm;
- pente de versants de 3,1%;
- versants plans ;
- dimensions permettant l'application simplifiée des règles NV 65 ;
- hauteur 15 mètres ;
- bâtiment fermé.

Procédé photovoltaïque :

- implantation de la centrale photovoltaïque aux modules de dimensions 1850mm x 1160mm en partie courante de toiture hors des accumulations de neige ;
- poids surfacique du procédé compris entre 12 daN/m² et 15 daN/m² (poids propre à ne pas prendre en compte car déjà intégré dans le calcul des Tableaux de portées des TAN).

Système de toiture :

- profil NERVO-SOPRA 153 en épaisseur de 0,75 mm avec plaquettes de répartition,
- isolant thermique en laine minérale ROCKACIER C NU ENERGY épaisseur 80 mm pour un poids surfacique de 10,5 daN/m²,
- revêtement d'étanchéité bitume pour un poids surfacique de 8 daN/m².

La détermination des charges de calcul s'effectue comme suit :

- charge descendante : neige normale qui vaut 45 x 0,8 = 36 daN/m² pour une vérification implicite de la charge de neige accidentelle dans cette zone : charge accidentelle = 70 daN/m² □ lecture dans le Tableau d'utilisation avec 75 daN/m²;
- poids de l'isolation thermique, du revêtement d'étanchéité et du procédé photovoltaïque : 10,5 + 8 = 18,50 daN/m²
 □ lecture dans les Tableaux d'utilisation avec 20 daN/m²;
- charge ascendante applicable au profil : vent normal qui vaut, selon les valeurs pré-calculées du Tableau 8, 62 daN/m²
 □ lecture dans le Tableau d'utilisation avec 75 daN/m²;
- charges ascendantes applicables aux assemblages des profilés NERVO-SOPRA sur la structure porteuse: vent normal
 qui vaut 62 daN/m² pour la partie courante et, selon les valeurs précalculées du Tableau 9, 100 daN/m² pour les zones
 de rives.

L'ensemble de la toiture doit être vérifié en usage traditionnel, sans la centrale photovoltaïque, conformément au DTU 43.3 et au cahier CSTB 3537_V2.

La détermination des différentes portées maximales d'utilisation s'effectue comme suit :

Sous l'effet de la charge descendante :

- sur 2 appuis : 4,95 m;
- sur 3 appuis : 4,60 m;
- sur 4 appuis et plus : 4,95 m.

Sous l'effet de la charge ascendante :

- sur 2 appuis : 5,85 m;
- sur 3 appuis : 5,35 m ;
- sur 4 appuis et plus : 5,65 m.

La détermination de la portée maximale d'utilisation définitive s'effectue en retenant le minimum admissible pour chaque cas de pose :

- sur 2 appuis : minimum (4,95 m ; 5,85m) = 4,95 m ;
- sur 3 appuis : minimum (4,60 m ; 5,35 m) = 4,60 m ;
- sur 4 appuis et plus : minimum (4,95 m ; 5,65 m) = 4,95 m.

La détermination forfaitaire de la valeur minimale de la résistance à l'arrachement des assemblages des profilés Nervo-Sopra sur la structure porteuse avec utilisation de plaquettes s'effectue comme suit :

$$\gamma m \times 1,25 \times L \times [1,75 \times D - (p_{PV} + g + p_{perm})] \times e \le Pk$$

$$1,20 \times 1,25 \times 4,60 \times [1,75 \times 62 - (12 + 8,83 + 10,5 + 8)] \times 0,25 \le Pk$$

$$119,32 \le Pk$$

Soit une valeur minimale pour Pk de 119,32 daN.

2.12.2.6. Partie spécifique aux TAN SOPRALTEO - Mise en œuvre et dimensionnement

2.12.2.6.1. Revêtement du profil

Le choix du revêtement des profils doit être conforme aux **Tableau 19** et **Tableau 20**, aux spécificités du chantier et aux préconisations de BACACIER dans les cas où l'avis du fabricant est sollicité.

	Ambiance intérieure								
Revêtement	Ar	nbiance saine			Ambiance agressive et très forte hygrométri e				
métallique	Hygrométrie faible	Hygrométri e moyenne	Hygrométri e forte	Ambiance faiblement agressive et forte hygrométrie					
Z180 - Z200 - Z225	•	-	-	-	-				
Z275	•	•	-	-	-				
Z350	•	•	•	-	-				

^{• :} Revêtement adapté à l'exposition.

La TAN SOPRALTEO 106.750PA Bitume sont admises uniquement en ambiance d'hygrométrie faible à moyenne.

				Am	biance intérie	ıre	
Systèmes de revêtements				Ambiance sain	Ambiance faiblement	Ambiance agressive	
Acier Galvanis é de base	Revêtement organique	Catégorie s atteintes	Hygrométri e faible	Hygrométri e moyenne	Hygrométri e forte	agressive et forte hygrométri e	et très forte hygrométri e
Z100	Polyester 15 μm	II	•	•	-	-	-
	Polyester 25 μm	IIIa	•	•	•*	-	-
	Polyester 35 à 40 µm	IIIa	•	•	•*	-	-
Z225	Polyuréthane 50 à 55 µm	IVb	•	•	•*		
	Polyuréthane 70 à 75 µm	IVb	•	•	•*		

^{• :} Revêtement adapté à l'exposition.

Tableau 19 - : Guides de choix des aciers revêtus pour les profils SOPRALTEO 106.750 & 106.750 PA Bitume

^{□ :} Revêtement dont le choix définitif, ainsi que les caractéristiques particulières doivent être arrêtées après consultation et en accord avec le fabricant.

^{- :} Revêtement non adapté.

 $[\]square$: Revêtement dont le choix définitif, ainsi que les caractéristiques particulières doivent être arrêtées après consultation et en accord avec le fabricant.

^{- :} Revêtement non adapté.

 $[\]ensuremath{^*}$: avec envers en polyester 15 μm minimum.

La TAN SOPRALTEO 106.750PA Bitume sont admises uniquement en ambiance d'hygrométrie faible à moyenne.

	Atmosphères extérieures(a)									
Revêtement	Dla	Urbaine ou industrielle			Ма	Spéciale				
métallique	Rurale non polluée	Normal e	Sévèr e	20k m à 10k m	10km à 3km	Bord de mer (<3km) ^{(b}	Mixte	Particulière		
Z180 - Z200 - Z225	-	-	-	-	-	-	-	-		
Z275			-	-	-	-	-	-		
Z350	•		-		-	-	-	-		

- : Revêtement adapté à l'exposition.
- □ : Revêtement dont le choix définitif, ainsi que les caractéristiques particulières doivent être arrêtées après consultation et en accord avec le fabricant.
- : Revêtement non recommandé.
- (a): cf. annexe B de la norme NF P 34-310.
- (b) : A l'exclusion du front de mer pour lequel l'appréciation définitive ou la définition de dispositions particulières doit être arrêtée après consultations et accord du producteur.

					Atmospl	hères exte	érieure	es ^(a)		
Syst	Systèmes de revêtements			Urbaine ou industrielle		Marine			Spéciale	
Acier Galvanis é de base	Revêtement organique	Catégorie s atteintes	Rurale non polluée	Normale	Sévèr e	20km à 10km	10k m à 3km	Bord de mer (<3km) ^{(b}	Mixt e	Particulièr e
	Polyester 25 µm	III	•	•	-	•		-	-	
	Polyester IV	IV	•	•		•	•		-	
Z225	Polyuréthane 50 à 55 µm	VI	•	•		•	•	•		
	Polyuréthane 70 à 75 µm	VI	•	•		•	•	•		

^{• :} Revêtement adapté à l'exposition.

- (a): cf. annexe B de la norme NF P 34-301 d'avril 2017.
- (b) : A l'exclusion du front de mer pour lequel l'appréciation définitive ou la définition de dispositions particulières doit être arrêtée après consultations et accord du producteur.

Tableau 20 - : Guide de choix des aciers revêtus pour les profils SOPRALTEO 106.750 Bitume et 106.750PA Bitume en fonction de l'atmosphère extérieure (bâtiments ouverts et auvents)

2.12.2.6.2. Détermination des charges de calcul

Se reporter au § 2.12.2.2.

2.12.2.6.3. Mise en œuvre des profils SOPRALTEO

La mise en œuvre des profils est conforme à l'e-cahier CSTB 3537_V2, modifiée ou complétée par ce dossier technique.

- Le dimensionnement de l'élément porteur du complexe de toiture constitué d'un profil SOPRALTEO® doit comprendre une vérification des portées sous charges descendantes normales, charges ascendantes et une vérification de la densité de fixations à l'ossature.
- Les vérifications des portées de profil sont à réaliser à l'aide des fiches techniques spécifiques données au § 2.12.2.6.8.
 Pour les cas non prévus par ces dernières (autres charges, travées inégales, chargements non uniformes, etc), une étude doit être réalisée au cas par cas par le service technique de BACACIER.

 [:] Revêtement dont le choix définitif, ainsi que les caractéristiques particulières doivent être arrêtées après consultation et en accord avec le fabricant.

^{-:} Revêtement non recommandé.

• Les porte-à-faux sont autorisés dans les mêmes limites que celles du DTU 43.3 (1/10e de la portée, limité à 0,30 m).

2.12.2.6.4. Fixation à la structure porteuse

Toutes les nervures des profils SOPRALTEO® sont fixées sur chaque appui avec des fixations conformes au § 2.2.4.6.3. La vérification à réaliser est la suivante :

$$1,25 \times L \times (1,75 \times D - (p_{pv} + g + p_{perm})) \times e \le \frac{P_k}{\gamma_m}$$

avec:

- L (m): portée d'utilisation de la TAN SOPRALTEO®,
- D (daN/m²): dépression calculée due au vent normal selon les règles NV65 modifiées 2009 en rives avec un vent perpendiculaire aux génératrices de toiture équipée de modules photovoltaïques,
- p_{pv} (daN/m²): charge permanente appliquée par le système d'intégration sur la TAN
- g (daN/m²) : poids propre de la TAN,
- p_{perm} (daN/m²): charges permanentes appliquées uniformément sur la TAN,
- e (m) : entraxe de nervures,
- P_k (daN): résistance caractéristique à l'arrachement des assemblages, déterminée selon la norme NF P 30-314,
- γ_m : est le coefficient de matériau, dont la valeur varie en fonction de la nature de l'élément porteur et de l'utilisation ou non de plaquettes :

	Support acier > 3 mm	Support acier ≥ 1,5 mm et ≤ 3 mm, bois
Avec plaquettes	$\gamma_m = 1,20$	$\gamma_m = 1.35$
Sans plaquettes	$\gamma_m = 1,50$	$\gamma_m = 2,50$

2.12.2.6.5. Couturage des profils

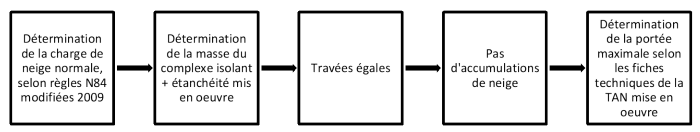
Chaque profil SOPRALTEO® sera couturé avec les profils voisins au niveau des emboîtements longitudinaux avec des fixations conformes au § 5.5.2 du DTU 43.3 P1-2 et avec un entraxe maximum entre fixation de 50 cm dans le sens longitudinal des recouvrements.

2.12.2.6.6. Points singuliers

Les points singuliers, en ce qui concerne les profils SOPRALTEO®, sont conformes au DTU 43.3 P1-1 et au cahier CSTB 3537_V2.

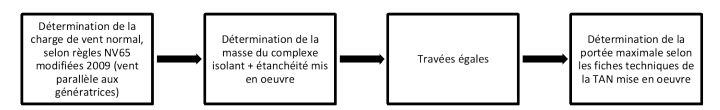
2.12.2.6.7. Guide de vérification du domaine d'emploi pour la partie tôle d'acier nervurée

• Charge de neige normale

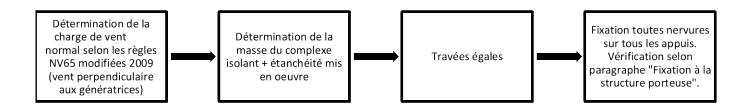


- Charge de neige accidentelle
 La charge accidentelle de neige selon les règles N84 (février 2009) est implicitement vérifiée pour les zones A, B et C.

 Pour la zone D, elle est vérifiée en prenant une charge de neige de 110 daN/m² minimum.
- Charge ascendante pour la TAN



• Charge ascendante pour les fixations de la TAN sur la charpente



2.12.2.6.8. Fiche technique et Tableau de portée du profil SOPRALTEO

Se reporter à la grille de Fiches techniques et tableaux de portée de TAN, en cours de validité, téléchargeable sur le site de la CCFAT via le lien Batipedia de l'Avis Technique 21/22-80_V5.

Elles donnent des valeurs enveloppe couvrant toutes les dispositions de montage revendiquées.

Les charges nécessaires à l'utilisation des tableaux de portées sont :

- Charge descendante: valeur de neige normale issue des Règles N84 (modificatif de février 2009),
- Charge ascendante: valeur de vent normal issue des Règles V65 (modificatif de février 2009),
- Poids cumulés de l'isolation thermique, du pare vapeur éventuel, du revêtement d'étanchéité.

Les charges permanentes dues au poids propre des profils SOPRALTEO \circledR et au poids propre du procédé photovolta \H que (15 daN/ \r m²) sont prises en compte implicitement dans ces tableaux de portées.

Le dimensionnement des profils SOPRALTEO® doit comprendre les vérifications suivantes :

- · vérification des portées sous charge descendante,
- vérification des portées sous charge ascendante,
- vérification de la tenue à l'arrachement des fixations à l'ossature.

Liste des fiches techniques :

Les TAN Sopralteo se posent avec ou sans plaquettes de répartition.

Référence de la fiche technique	Type de TAN	Largeur d'appui (mm)	Dimensions maximales du module (mm x mm)	Type de pose	Isolant avec épaisseur minimale supportée
SOPRALTEO 106.750 Bitume	Pleine	60mm mini	2000 x 1150 avec un maximum de 2 m ² 2000 x 1150 avec un maximum de 2,3 m ²	Avec ou sans plaquette de répartition	Rockacier C Nu (100 mm) Rockacier C Nu Energy (80 mm) Panotoit Tekfi 2 (80 mm) Smartroof C (37) (100 mm) Smartroof C (38) (80 mm) Coberlan Rocterm C (Nu) (90
SOPRALTEO 106.750PA Bitume	Perforée âme	60mm mini	2000 x 1150 avec un maximum de 2 m² 2000 x 1150 avec un maximum de 2,3 m²	Avec ou sans plaquette de répartition	mm) Smartroof C (38) (60 mm) et Efigreen Acier (80 mm) Smartroof C (37) (100 mm) et Efigreen Acier (80 mm) Panotoit Tekfi 2 (80 mm) et Efigreen Acier (80 mm) Coberlan C (Nu) (90 mm) et Efigreen Acier (80 mm)

Tableau 21 – Liste des fiches techniques des TAN SOPRALTEO

2.12.2.6.9. Exemple de dimensionnement de la TAN SOPRALTEO 106.750 BITUME

Les données de l'exemple traité sont :

- Situation du projet :
 - o Région de neige: A2,
 - o Altitude: 350 m,
 - o Zone de vent 2,
 - Site normal,
- Données bâtiment:
 - o Structure porteuse en acier d'épaisseur supérieure à 3 mm,
 - o Fixation avec plaquettes,
 - Pente de versants de 3,1%,
 - Versants plans,
 - Dimensions permettant l'application simplifiée des règles V 65,
 - Hauteur 10 mètres,
 - o Bâtiment fermé,
- Procédé photovoltaïque :
 - o Implantation de la centrale photovoltaïque en partie courante de toiture soit à au moins 5 m d'une accumulation de neige,
 - Module photovoltaïque de la grille de vérification ≤2,00 m²,
 - Poids surfacique du procédé: 15 daN/m²,
- Système de toiture :
 - o TAN SOPRALTEO 106.750 BITUME en épaisseur de 0,75 mm,
 - o Isolant Rockacier C Nu épaisseur 100 mm soit un poids surfacique de 14,2 daN/m²,
 - Revêtement d'étanchéité BITUME pour un poids surfacique de 8 daN/m².

La détermination des charges de calcul s'effectue comme suit :

- Charge descendante: neige normale qui vaut $68 \times 0.8 + 10 = 64 \text{ daN/m}^2$ à lecture dans le tableau d'utilisation avec 75 daN/m^2 ,
- Charge ascendante: vent normal qui vaut, selon les valeurs précalculées du cahier CSTB 3537 V2, 56,1 daN/m² à lecture dans le tableau d'utilisation avec 75 daN/m²,
- Poids de l'isolant et du revêtement d'étanchéité : 14,2 + 8 = 22,2 daN/m² à lecture dans les tableaux d'utilisation avec 26 daN/m²,
- Charges ascendantes applicables aux assemblages de la TAN SOPRALTEO 106.750 BITUME sur la structure porteuse:
 vent normal qui vaut, à partir des valeurs précalculées de vent extrême du cahier CSTB 3537 V2, 53,4 daN/m² pour la partie courante et 90,8 daN/m² pour les zones de rive

L'ensemble de la toiture doit être vérifié en usage traditionnel, sans la centrale photovoltaïque, conformément au DTU 43.3. Les fiches techniques du présent dossier technique prennent en compte cette vérification.

La détermination des différentes portées maximales s'effectue par lecture dans les tableaux de la fiche technique de la TAN SOPRALTEO 106.750 BITUME:

Sur 2 appuis: min (4,65; 5,40), Sur 3 appuis: min (5,75; 6,50), Sur 4 appuis et plus: min (5,70; 6,50),

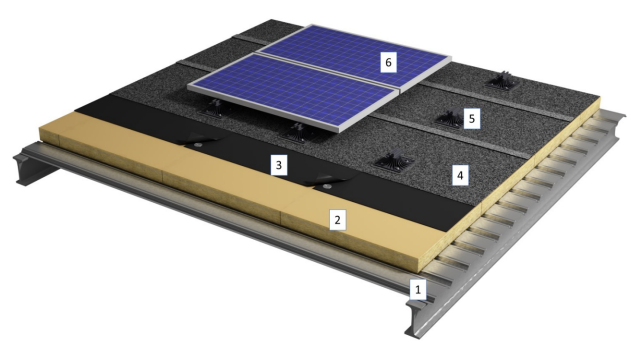
La détermination forfaitaire de la valeur minimale de la résistance à l'arrachement des assemblages de la TAN sur la structure porteuse s'effectue comme suit :

 $1,25 \times 5,75 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21,25 \times 5,75 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21,25 \times 5,75 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21,25 \times 5,75 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21,25 \times 5,75 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21,25 \times 5,75 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21,25 \times 5,75 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21,25 \times 5,75 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21,25 \times 5,75 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21,25 \times 5,75 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21,25 \times 5,75 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21,25 \times 5,75 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21,25 \times 5,75 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21,25 \times 5,75 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21,25 \times 5,75 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21,25 \times 5,75 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21,25 \times 5,25 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21,25 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21,21 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21,21 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21 \times (1,75 \times 90,8 - (15 + 22,2 + 9,39)) \times 0,25 \le Pk/1,21 \times (1,75 \times 90,8 + 10,21 \times 90,8) \times 0,25 \le Pk/1,21 \times (1,75 \times 90,8 + 10,21 \times 90,8) \times 0,25 \le Pk/1,21 \times (1,75 \times 90,8 + 10,21 \times 90,8) \times 0,25 \le Pk/1,21 \times (1,75 \times 90,8 \times 90,8) \times 0,25 \le Pk/1,21 \times (1,75 \times 90,8 \times 90,8) \times 0,25 \le Pk/1,21 \times (1,75 \times 90,8 \times 90$

Pk min= 242 daN

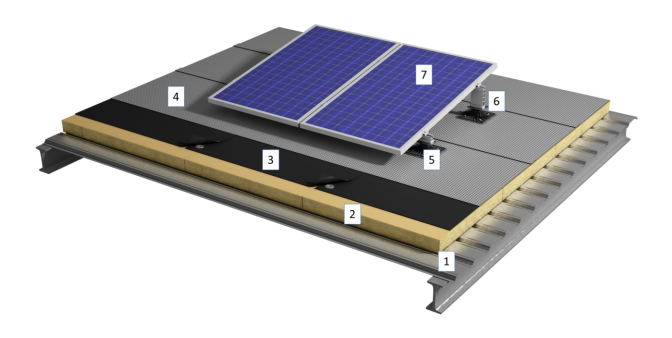
3. Annexes graphiques

Note : Toutes les dimensions sont en millimètres (sauf indication contraire)



1	Elément porteur : Soprastyl 133-150-170-170Pa ; JID-Sopra 158-158PO ; Nervo-Sopra 122-153-158 ; Sopralteo 106-106PA ; CLT
2	Isolant : Rockacier C Nu – Rockacier C Nu energy – Panotoit Tekfi2 – SmartRoof C(37) & C(38) – Coberlan Rocterm C – SmartRoof C(37) & C(38) /Rocterm C/Tekfi2 + Efigreen acier
3	Soprafix HP
4	Sopralène FLAM 180 AR FE / ALU
5	Plot Soprasolar Fix Evo
6	Module Photovoltaïque

Figure 1 : Procédé en version SOPRASOLAR FIX EVO - TAN GP sur élément porteur TAN GP avec revêtement d'étanchéité bicouche fixé mécaniquement et modules photovoltaïques



1	Elément porteur : Soprastyl 133-150-170-170Pa ; JID-Sopra 158-158PO ; Nervo-Sopra 122-153-158 ; Sopralteo 106 106PA ; CLT
2	Isolant : Rockacier C Nu – Rockacier C Nu energy – Panotoit Tekfi2 – SmartRoof C(37) & C(38) – Coberlan Rocterm C – SmartRoof C(37) & C(38) /Rocterm C/Tekfi2 + Efigreen acier
3	Soprafix HP
4	Sopralène FLAM 180 AR FE / ALU
5	Plot Soprasolar Fix Evo + rehausse 45-bloqueur de rehausse/Rehausse 45 polymère
6	Plot Soprasolar Fix Evo + rehausse 200 bloqueur de rehausse/Rehausse 210 polymère
7	Module Photovoltaïque

Figure 2 : Procédé en version SOPRASOLAR FIX EVO TILT – TAN GP sur élément porteur TAN GP avec revêtement d'étanchéité bicouche fixé mécaniquement et modules photovoltaïques

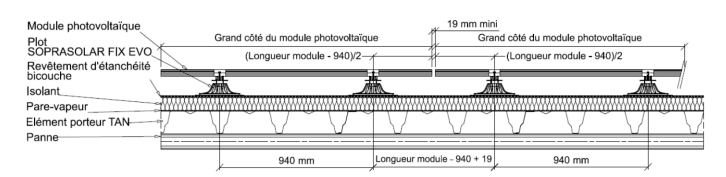


Figure 3 : Vue en coupe (dans le sens de la longueur des modules) du procédé avec modules photovoltaïques parallèles au plan de toiture (2 plots par grand côté du module)

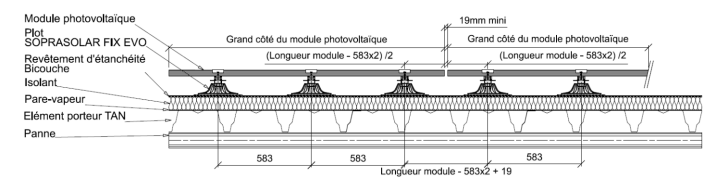


Figure 4 : Vue en coupe (dans le sens de la longueur des modules) du procédé avec modules photovoltaïques parallèles au plan de toiture (3 plots par grand côté du module)

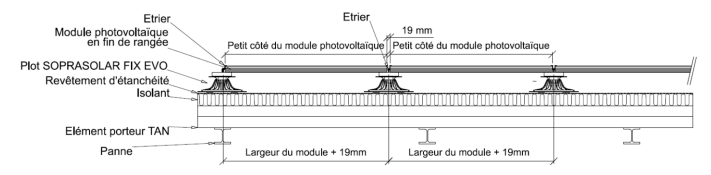


Figure 5 : Vue en coupe (dans le sens de la largeur des modules) du procédé avec modules photovoltaïques parallèles au plan de toiture (2 ou 3 plots par grand côté du module)

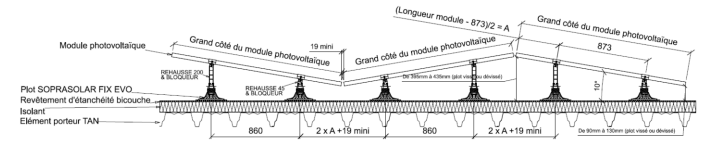


Figure 6 : Vue en coupe (dans le sens de la longueur des modules) du procédé avec modules photovoltaïques de longueur 1755mm en inclinaison double shed

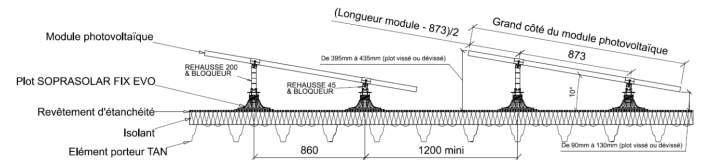


Figure 7 : Vue en coupe (dans le sens de la longueur des modules) du procédé avec modules photovoltaïques de longueur 1755mm en inclinaison simple shed

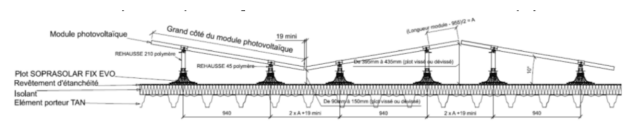


Figure 8 : Vue en coupe (dans le sens de la longueur des modules) du procédé avec modules photovoltaïques de longueur 1755mm en inclinaison double shed-réhausse polymère

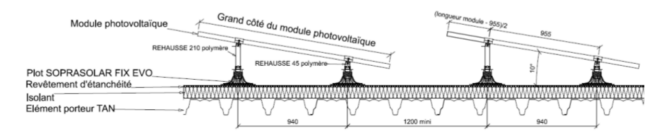


Figure 9 : Vue en coupe (dans le sens de la longueur des modules) du procédé avec modules photovoltaïques de longueur 1755mm en inclinaison simple shed-réhausse polymère

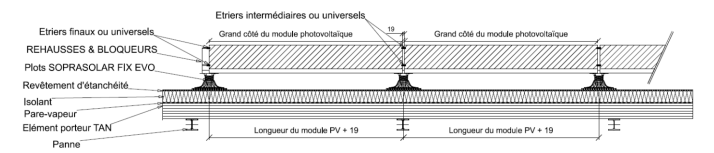


Figure 10 : Vue de face du procédé avec modules photovoltaïques en inclinaison simple shed

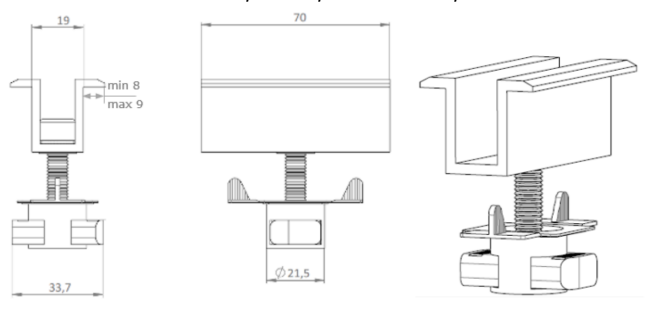
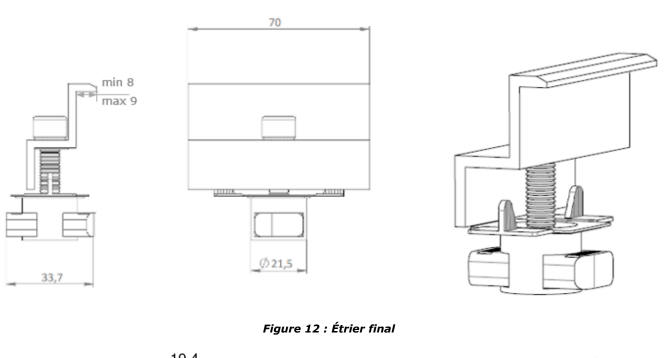


Figure 11 : Étrier intermédiaire



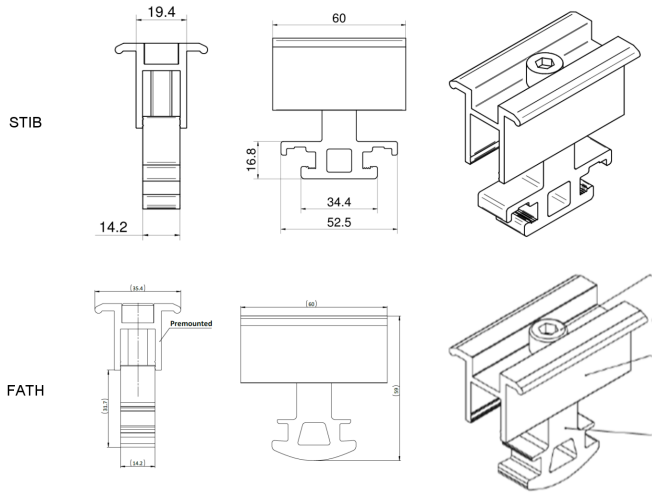
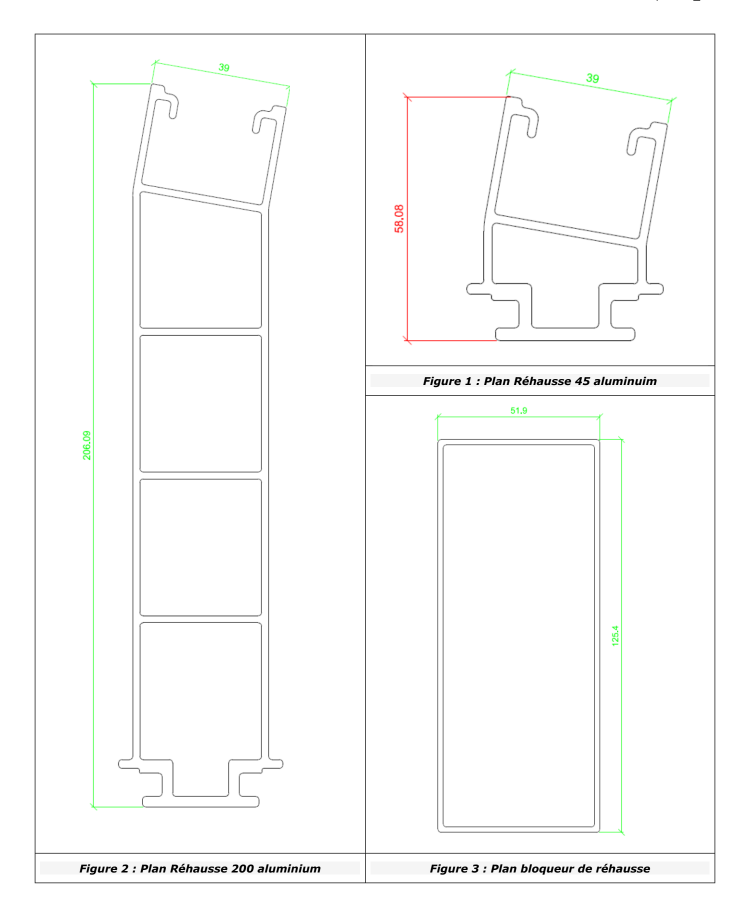
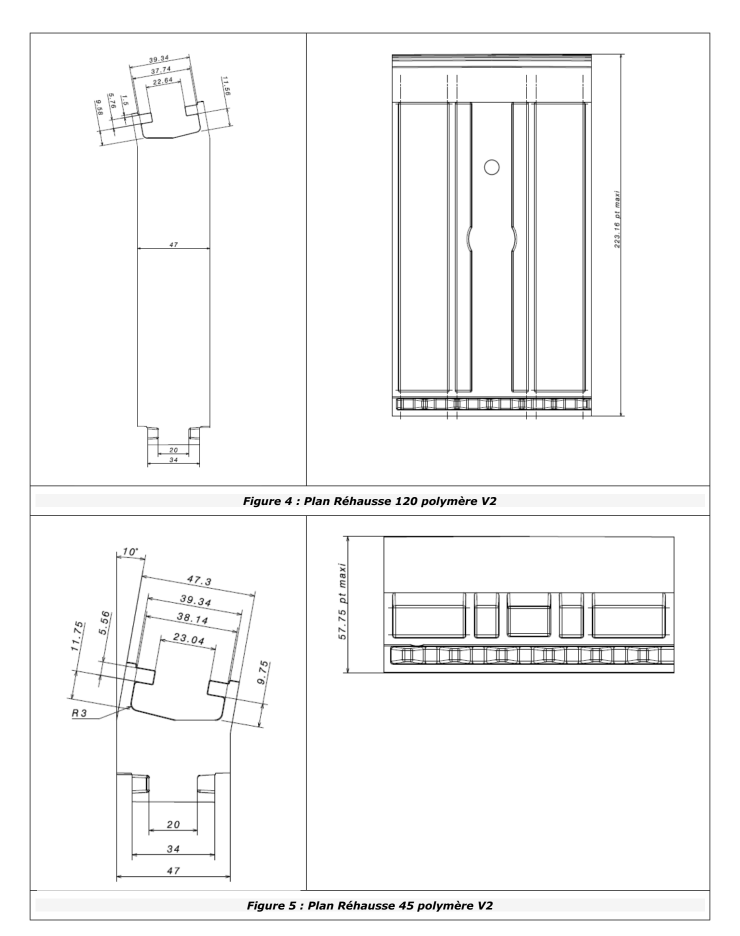


Figure 13 : Étrier universel





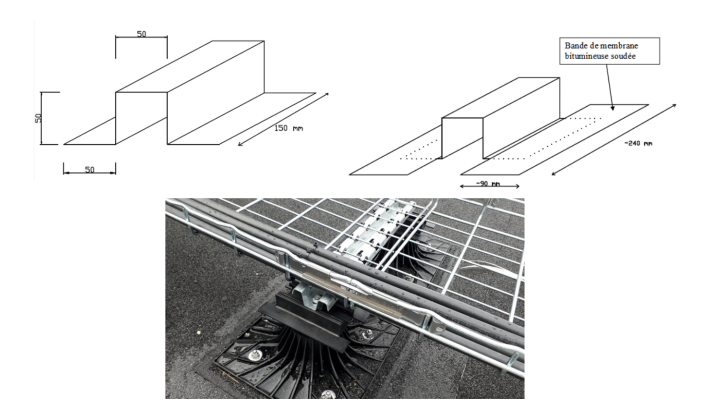
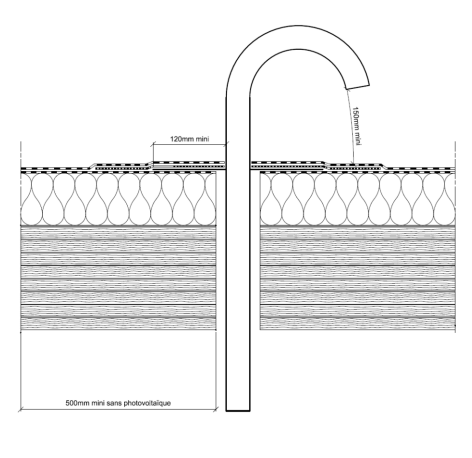


Figure 19 : Supports de chemin de câble par oméga ou plots SOPRASOLAR FIX EVO

La partie en forme de rail de la tête du plot doit être orientée perpendiculairement au grand côté du module photovoltaïque

Figure 20 : Orientation de la tête du plot pour la pose du module photovoltaïque



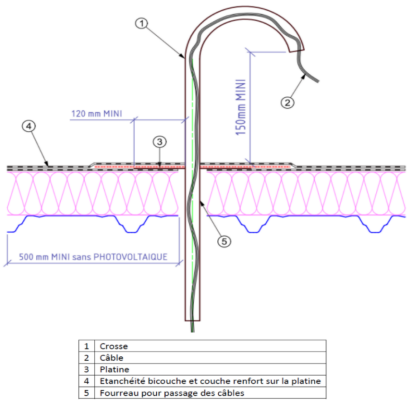


Figure 21 : Schéma détail passage de câble à travers l'étanchéité (sur TAN en bas et CLT en haut)

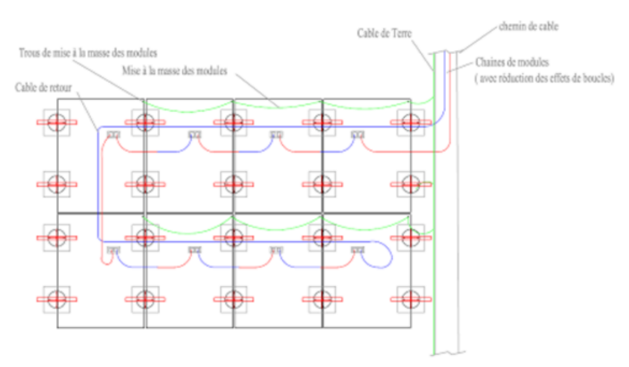
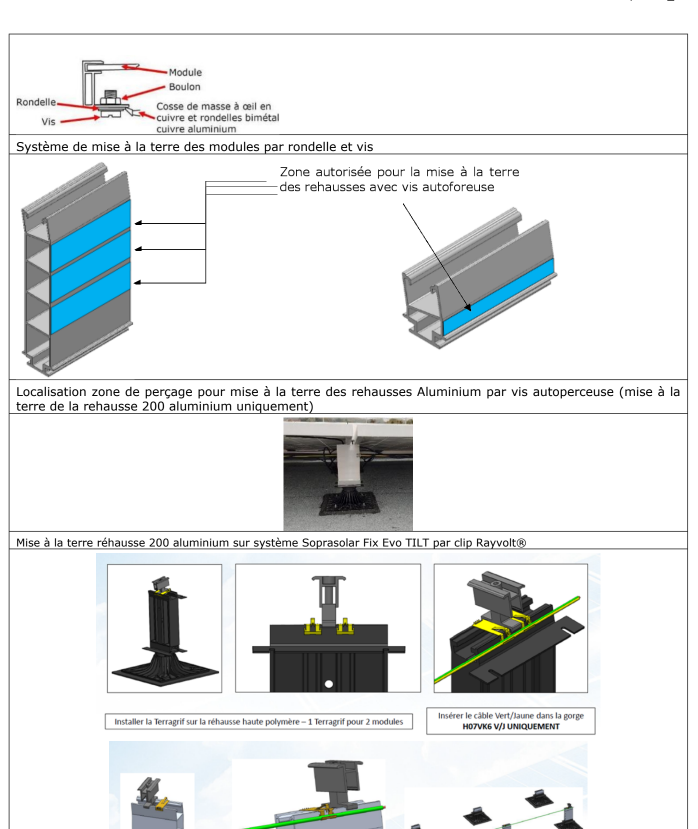


Figure 22 : Schéma de câblage et mise à la terre



Système de mise à la terre Terragrif de Mobasolar (QL0.5x20x40 + RL0.6x20x40)

Installer une Terragrif par

réhausse haute

Figure 23 : Système de mise à la terre

Insérer le Vert/Jaune dans la gorge IEC60228 6mm² classe 5 or 6

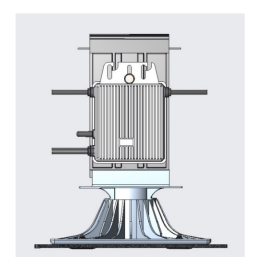
UNIQUEMENT

Le faire passer dans toutes les Terragrif





Figure 24 : Fixation câble électrique sur le plot standard à l'aide de collier Rislan et plot SOPRASOLAR FIX EVO -6- à l'aide d'un accessoire qui se fixe dans l'encoche de l'ailette



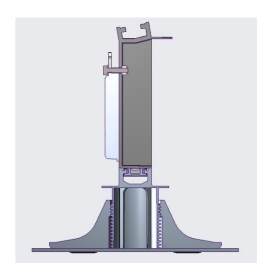




Figure 25 : Mise en place micro onduleur/optimiseur sur réhausse polymère – diamètre du perçage 9mm

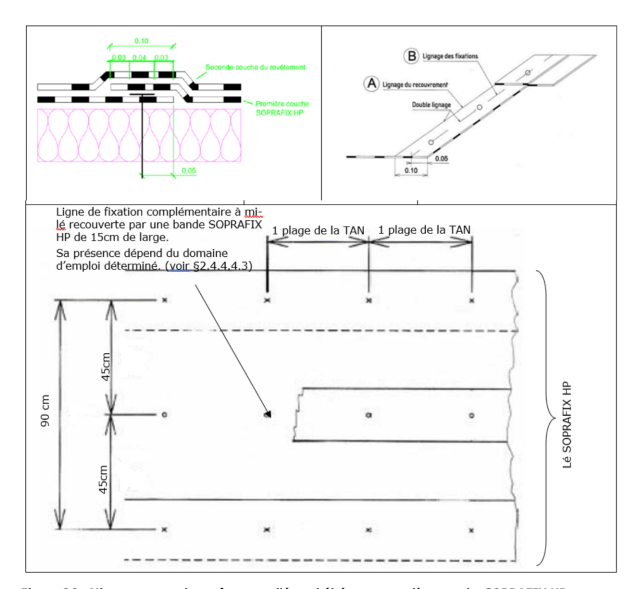


Figure 26 : Mise en œuvre du revêtement d'étanchéité avec première couche SOPRAFIX HP

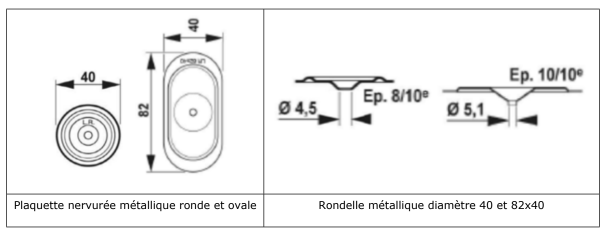
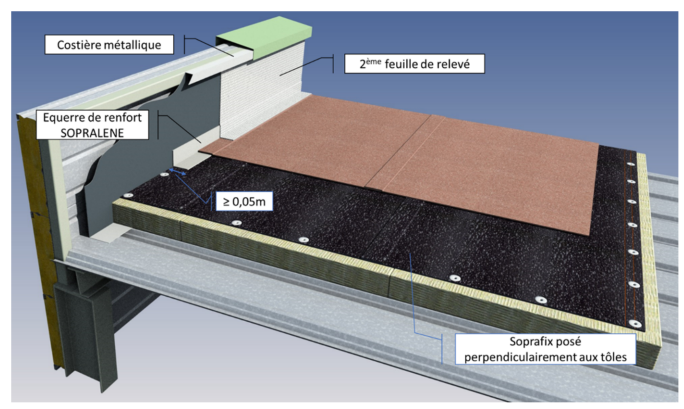
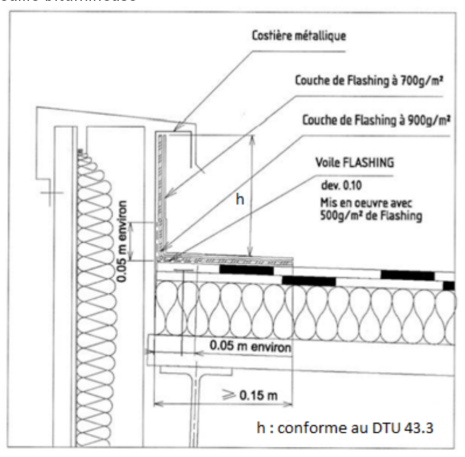


Figure 27 : Plaquette de répartition



Relevés en feuille bitumineuse



Relevés FLASHING

Figure 28 : Relevés en feuilles bitumineuses ou Flashing

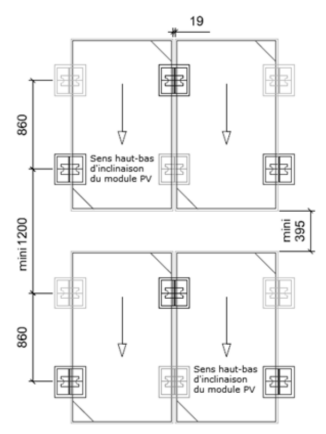


Figure 29 : Implantation des plots SOPRASOLAR FIX EVO avec modules photovoltaïques en inclinaison simple shed – rehausse aluminium

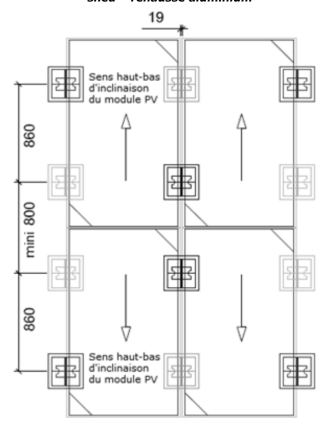


Figure 30 : Implantation des plots SOPRASOLAR FIX EVO avec modules photovoltaïques en inclinaison double shed – rehausse aluminium

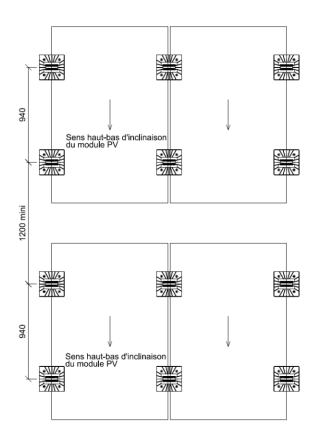


Figure 31 : Implantation des plots SOPRASOLAR FIX EVO avec modules photovoltaïques en inclinaison simple shed - réhausse polymère

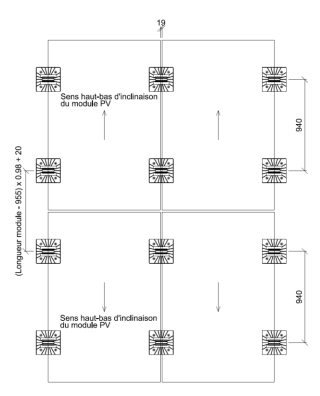


Figure 32 : Implantation des plots SOPRASOLAR FIX EVO avec modules photovoltaïques en inclinaison double shed - réhausse polymère

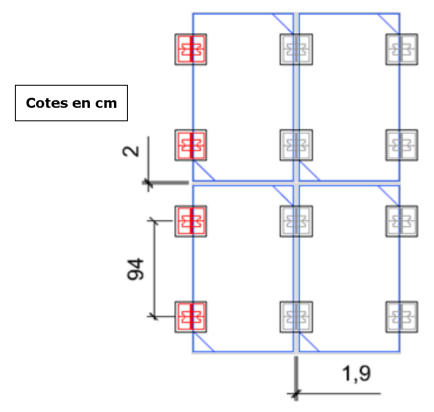


Figure 33 : Implantation des plots SOPRASOLAR FIX EVO en calepinage non densifié

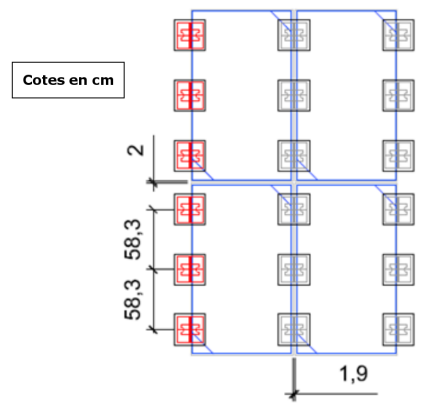


Figure 34 : Implantation des plots SOPRASOLAR FIX EVO en calepinage densifié

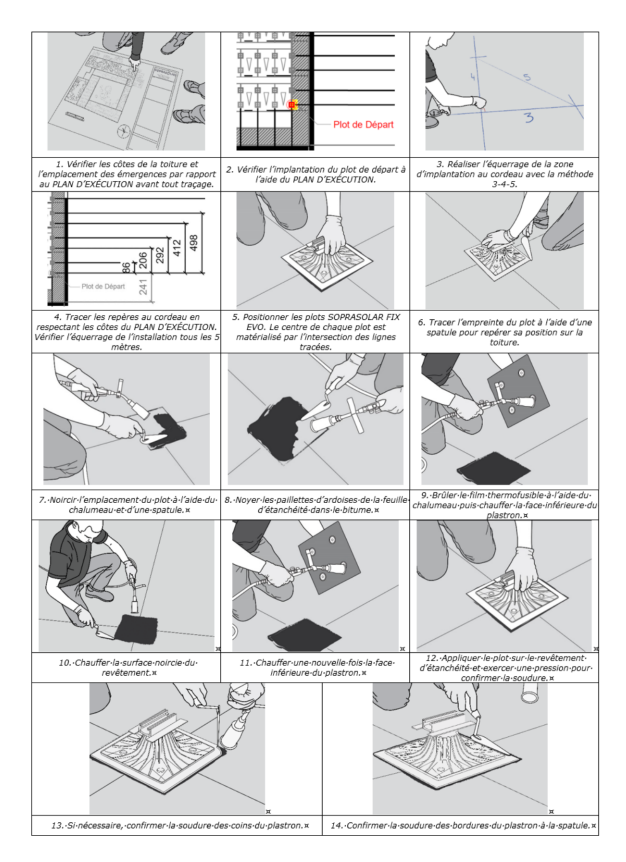


Figure 35 : Traçage et soudage des plots SOPRASOLAR FIX EVO sur membrane d'étanchéité avec finition SOPRALENE FLAM 180 AR(Fe)

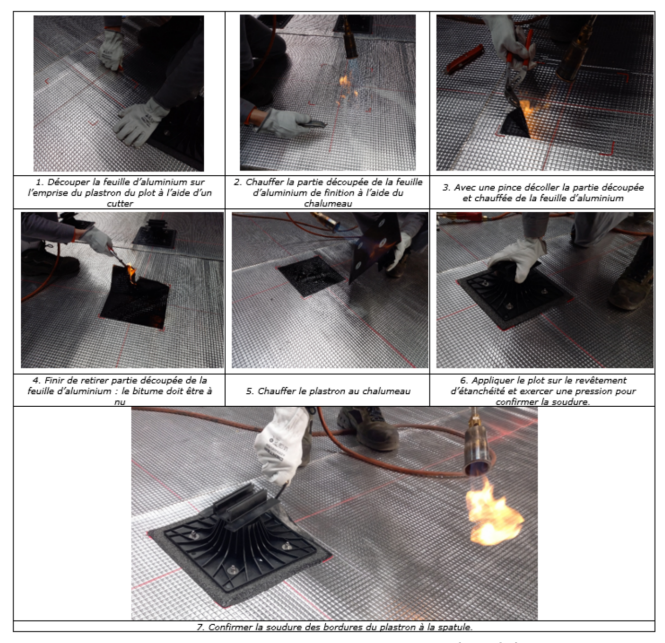


Figure 36 : Soudage des plots SOPRASOLAR FIX EVO sur membrane d'étanchéité avec finition aluminium SOPRALENE FLAM 180 ALU





Mise en œuvre des rehausses 45 et rehausses 200 sur les plots





Mise en œuvre du bloqueur sur les rehausses

Vue avec rehausse 200 et bloqueur





Mise en œuvre des réhausses polymères 45 et polymères 210 sur les plots





Réhausse bloquée sur la tête du plot

Mise en place des étriers

Figure 37 : Mise en œuvre des rehausses et bloqueurs



Figure 38: Serrage des étriers



Figure 39 : clip pour fixation des câbles au cadre des modules

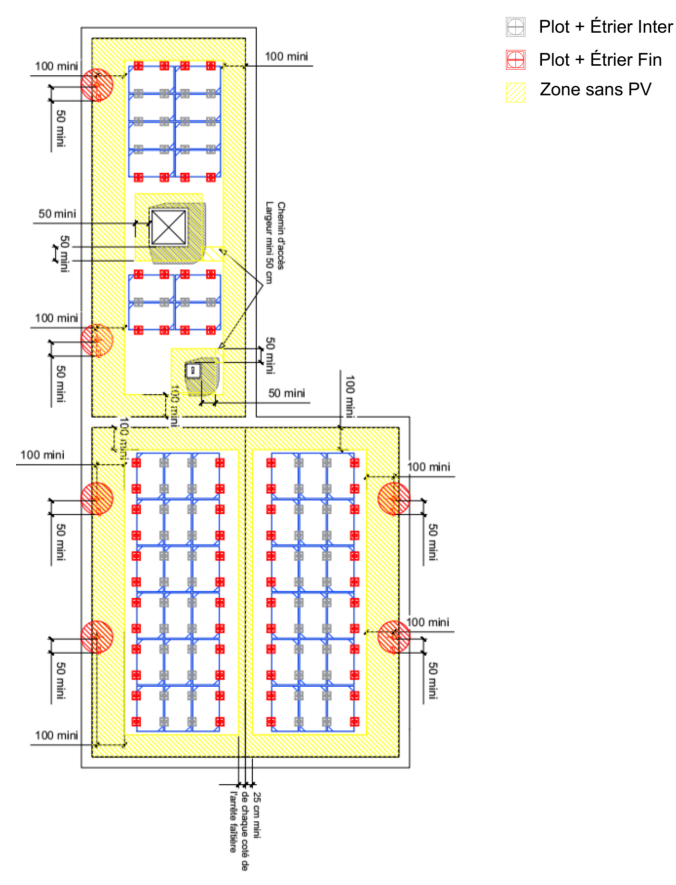


Figure 40 : Exemple calepinage standard (2 plots/grand côté du module) et préparation de la toiture en pose à plat

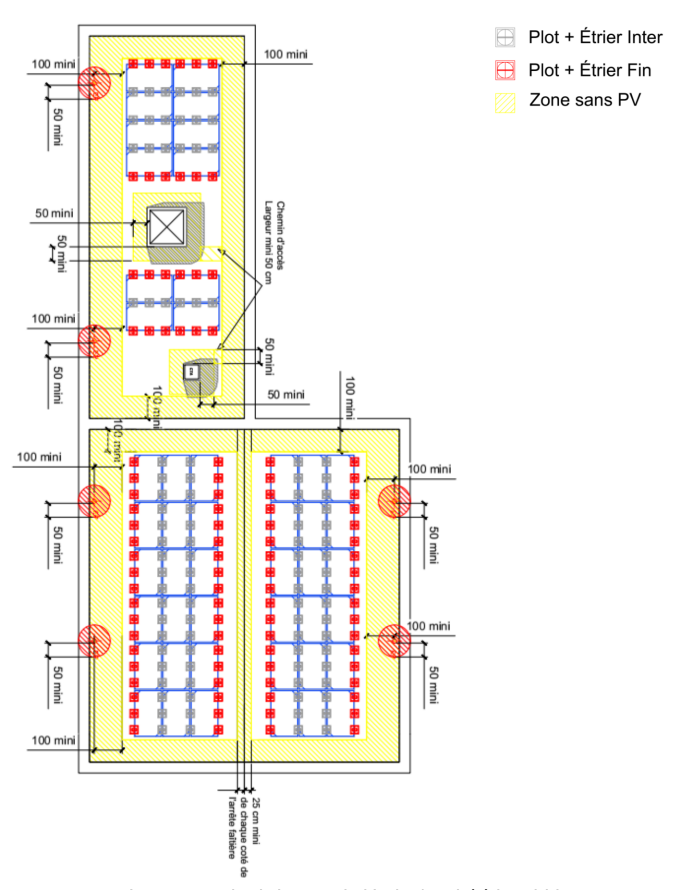


Figure 41 : Exemple calepinage standard (3 plots/grand côté du module) et préparation de la toiture en pose à plat

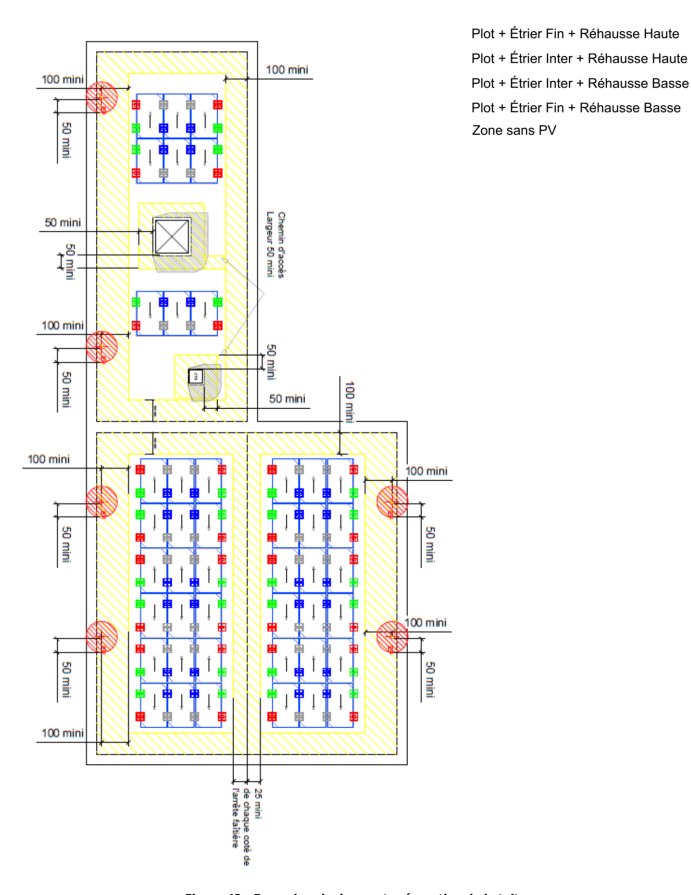


Figure 42 : Exemple calepinage et préparation de la toiture avec modules photovoltaïques inclinés en orientation double shed

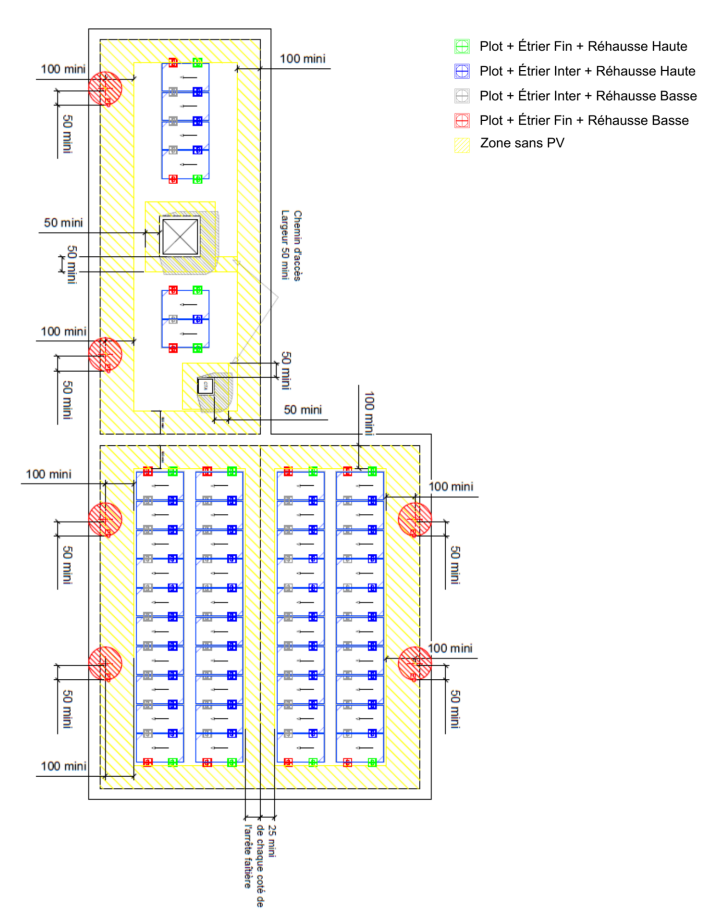


Figure 43 : Exemple calepinage et préparation de la toiture avec modules photovoltaïques inclinés en orientation simple shed