

Bureau Alpes Contrôles etn@alpes-controles.fr Membre de FILIANCE

CTC R440 V2

RAPPORT D'ENQUETE DE TECHNIQUE NOUVELLE

REFERENCE :	A27T240F indice 01
NOM DU PROCEDE :	ITAL SOLAR
	LISTE COMPLETE AU CHAPITRE 5
MODULES PHOTOVOLTAIQUES ASSOCIES EN POSE PAYSAGE :	 FLASH DSxxx-108M10TB-03 1722x1134x30 mm épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm de puissance 410 à 425 W; FLASH DSxxx-108M10RTB-03 1762x1134x30 mm épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm de puissance 440 à 450 W; FLASH DSxxx-120M10TB-03 1950x1134x30 mm épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm de puissance 500 W.
	de puissance 500 W.
TYPE DE PROCEDE :	PROCEDE PHOTOVOLTAÏQUE SUR COUVERTURE EN BACS ACIER OU PANNEAUX SANDWICHS
DESTINATION :	TOITURES DE BATIMENTS
	DOME COLLAD
DEMANDEUR :	DOME SOLAR 3 rue Marie Anderson 44400 Rezé FRANCE
DEDIODE DE VALIDITE :	DU 42 AQUIT 2024 AU 20 HUN 2027
PERIODE DE VALIDITE :	DU 13 AOUT 2024 AU 20 JUIN 2027

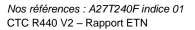
Le présent rapport porte la référence A27T240F indice 01 rappelée sur chacune des 41 pages. Il ne doit être utilisé que dans son intégralité.

Historique des indices :

INDICE ETN	DATE DEBUT VALIDITE	OBJET			
0	21 Juin 2024	Version initiale			
01	13 Août 2024	Ajout de 3 modules DUALSUN			

Sommaire:

PREAMBULE	3
1. OBJET DE LA MISSION	3
2. DESCRIPTION DU PROCEDE	5
3. DOMAINE D'EMPLOI	7
4. DOCUMENT DE REFERENCE	18
5. MATERIAUX/COMPOSANTS	18
6. FABRICATION ET CONTROLE	36
7. JUSTIFICATIONS/ESSAIS	36
8. MISE EN OEUVRE	36
9. REFERENCES	39
10. ANALYSE TECHNIQUE DE L'APTITUDE A L'EMPLOI	40
11. AVIS DE PRINCIPE DE BUREAU ALPES CONTROLES	41





PREAMBULE

Cette Enquête de Technique Nouvelle (dénommée « ETN » dans la suite du présent document) est une évaluation des aléas techniques réalisée par BUREAU ALPES CONTROLES pour le demandeur la société DOME SOLAR, à qui elle appartient. Cette Enquête de Technique Nouvelle ne peut faire l'objet d'aucun complément ou ajout de la part d'une tierce partie, les seules parties autorisées à réaliser des ajouts/modifications d'un commun accord étant BUREAU ALPES CONTROLES et le demandeur.

Notamment, il n'est pas permis à une tierce partie d'émettre des évaluations complémentaires à cette ETN, qui feraient référence à cette ETN sans l'accord formel de BUREAU ALPES CONTROLES et du demandeur. Toutes évaluations complémentaires à cette ETN, et les conclusions associées, sont à considérer comme nulles et non avenues, et ne sauraient engager d'une quelconque façon BUREAU ALPES CONTROLES.

1. OBJET DE LA MISSION

La société DOME SOLAR nous a confié une mission d'évaluation technique du Cahier des Charges relatif au procédé ITAL SOLAR. Cette mission est détaillée dans notre contrat référence *A27-T-2024-000I* et avenant(s) éventuel(s).

La mission confiée vise à donner un Avis de Principe sur le Cahier des Charges relatif au procédé ITAL SOLAR, Avis de Principe préalable à la réalisation par BUREAU ALPES CONTROLES de missions de Contrôle Technique de type « L » sur des opérations de constructions particulières. Cet Avis de Principe préalable est matérialisé dans le présent rapport.

La mission confiée à la société BUREAU ALPES CONTROLES concerne uniquement les éléments constitutifs assurant la fonction « clos et couvert » au sens des articles 1792 et suivants du Code Civil et dans l'optique de permettre une prévention des aléas techniques relatifs à la solidité dans les constructions achevées (mission L relative à la solidité des ouvrages, selon la loi du 04 janvier 1978 et la norme NFP 03-100) par BUREAU ALPES CONTROLES, à l'exclusion :

- de tout autre fonction et/ou aléas au sens de la norme NFP 03-100 (solidité des équipements dissociables, solidité des existants, stabilité des ouvrages avoisinants, sécurité des personnes en cas d'incendie, stabilité en cas de séisme, isolation thermique, étanchéité à l'air, isolation acoustique, accessibilité des personnes à mobilité réduite, transport des brancards, fonctionnement des installations, gestion technique du bâtiment, hygiène et santé, démolition, risques naturels exceptionnels et technologiques,...),
- de toute garantie de performance ou de rendement, garantie contractuelle supplémentaire à la garantie décennale,...
- ainsi que de tous labels (QUALITEL, HPE, BBC, Minergie, Effinergie, Passivhaus,...)...

Nota important:

- le contrat ci-dessus référencé n'est pas un contrat de louage d'ouvrages.
- la mission objet de ce rapport n'est pas une mission de contrôle technique au sens de la norme NF P 03-100.
- la mission objet de ce rapport ne s'apparente en aucune façon à une certification de produit de construction.



L'examen des dispositions liées à la sécurité électrique du champ photovoltaïque n'est notamment pas réalisé dans le cadre de la présente mission.

La présente Enquête vise l'utilisation du procédé ITAL SOLAR dans son caractère non traditionnel. Les dispositions traditionnelles du procédé relèvent des documents de référence les concernant.

La présente Enquête ne vise pas les ouvrages qui ne seraient réalisés qu'avec une partie des matériaux/éléments constitutifs du procédé ITAL SOLAR.

La présente Enquête ne vise pas les ouvrages relevant d'une étude spécifique.

La présente Enquête ne vise pas l'outil de calculs éventuel associé au procédé.

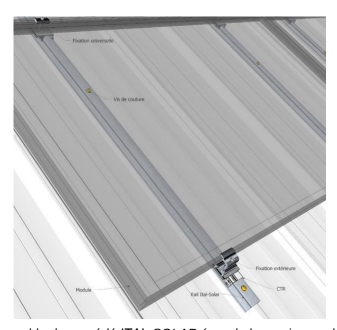
Pour mémoire, la présente Enquête de Technique Nouvelle ne vise pas la vérification de la tenue de la structure porteuse associée au procédé ITAL SOLAR ; vérification sous poids propre, charges permanentes et sollicitations climatiques ; cette étude préalable de stabilité étant à réaliser systématiquement pour chaque chantier.



2. <u>DESCRIPTION DU PROCEDE</u>

Le procédé ITAL SOLAR est un procédé associant un système de montage spécifique permettant une mise en œuvre en toiture à des modules photovoltaïques cadrés référencés. Les modules photovoltaïques sont posés en mode paysage et fixés par leurs grands côtés.

Le procédé ITAL SOLAR existe sous deux versions : (i) version sur bac acier spécifiquement référencé ; (ii) version sur panneau sandwich spécifiquement référencé.



Vue d'ensemble du procédé ITAL-SOLAR (cas de la version sur bac acier)

Ce procédé se compose principalement de (liste non exhaustive) :

- Elément support spécifiquement référencé pour cette application :
 - Pour la version du procédé sur bacs acier : bacs d'épaisseur 63/100^{ième} ou 75/100^{ième} en acier S320GD avec un revêtement de protection adapté selon la destination du bâtiment ; conformes au DTU 40.35 ; référencés spécifiquement pour cette application :

Pour les modules référencés, à l'exception du module SOLARFUN SF160-24-1Mxxx :

- BACACIER COVEO 3.45, épaisseur 0.63 mm ou 0.75 mm;
- BACACIER COVEO 4.40, épaisseur 0.63 mm ou 0.75 mm.

Pour le module SOLARFUN SF160-24-1Mxxx:

- BACACIER COVEO 4.40, épaisseur 0.63 mm ou 0.75 mm.
- Pour la version du procédé sur panneaux sandwichs : <u>panneaux sandwichs</u> spécifiquement référencés pour cette application :
 - MONOPANEL GLAMET, épaisseur de parement 0,5 mm, épaisseur d'isolant de 40 mm à 140 mm ;
 - BACACIER COVISO 4.40, épaisseur de parement 0,5 mm, épaisseur d'isolant de 40 mm à 120 mm.



- Rail ALPHA en aluminium extrudé EN AW-6060 T6 avec joint d'étanchéité en sous-face à l'aplomb de la fixation amont (dureté shore 50, longueur 250 mm, largeur 20 mm, épaisseur 3 mm); de longueur maximale 4200 mm (configuration sur bacs acier uniquement) ou 3300 mm (configuration sur bacs acier ou panneaux sandwichs), selon l'entraxe de pannes, avec aboutage sur panne et jeu de dilatation. La fixation du rail consiste en une fixation aux pannes de la toiture au moyen de vis autoperceuses adaptées et en une fixation directement à l'élément support au moyen de vis de fixation spécifiquement référencées.
- <u>Vis de fixation des rails ALPHA à la panne</u> de marque ETANCO, référence selon type de pannes et résistance caractéristiques à l'arrachement Pk adapté ; avec rondelles d'étanchéité associées ;
- Vis de fixation du rail ITAL SOLAR à l'élément support :
 - Pour la version du procédé sur bacs acier : vis de fixation rail / bac FAYNOT TETINOX P1 Ø6.3x38 mm ; avec rondelles d'étanchéité associées ;
 - Pour la version du procédé sur panneaux sandwichs: vis de fixation rail / panneau sandwich ETANCO CAPINOX 1.5 TH8/2C Ø6.3x22 mm ou FAYNOT TETINOX P1 Ø6.3x38 mm; avec rondelles d'étanchéité associées.
- <u>Fixations universelles</u>, en aluminium EN AW-6060 T6 et acier inoxydable A2 ou A4, pour la fixation des modules photovoltaïques cadrés situés en milieu du champ photovoltaïque ;
- <u>Fixations extérieures</u>, en aluminium EN AW-6060 T6 et acier inoxydable A2 ou A4, pour la fixation des modules photovoltaïques cadrés situés en extrémité du champ photovoltaïque ;
- Brides de fixation des modules laminés non cadrés FIRST SOLAR, référence ALUMERO 6.8 TPE 80 ;
- <u>Dispositif anti-glissement, dit « CTR »</u> en aluminium EN AW-6060 T6 et acier inoxydable, mis en œuvre à l'aval de chaque colonne de module ;
- Colliers pour câbles, pour la fixation des câbles hors des zones d'écoulement d'eau ;
- Manchon d'étanchéité pour sortie de toiture avec embase EPDM épaisseur mini 2 mm: pour la pénétration de câbles, à positionner sous un module à l'intersection de ses diagonales. Son utilisation est obligatoire en cas de pénétration des câbles vers l'intérieur du bâtiment;
- Modules photovoltaïques cadrés référencés au Chapitre 5 du présent document.



3. **DOMAINE D'EMPLOI**

Le Domaine d'Emploi du procédé est précisé aux Chapitres A/1.4 et B/1.4 du Cahier des Charges, et précisé comme suit dans le cadre de l'Enquête de Technique Nouvelle, l'ensemble des dispositions explicitées dans le Cahier des Charges s'appliquant par ailleurs :

Pour la mise en œuvre sur bacs acier référencés :

- Emploi en France métropolitaine :
 - ✓ En climat de plaine, caractérisé conventionnellement par une altitude inférieure à 900 m;
 - ✓ En atmosphère extérieure rurale non polluée, urbaine ou industrielle normale;
 - ✓ En atmosphères marines, pour le procédé hors modules :
 - A moins de 1 km du littoral, à l'exclusion des conditions d'attaque directe par l'eau de mer et des embruns (front de mer): avec bac acier conforme à l'annexe A du DTU 40.35, et vis de fixation en acier inoxydable de classe A4;
 - ➤ A une distance comprise entre 1 et 3 km du littoral : avec bac acier conforme à l'annexe A du DTU 40.35, et vis de fixation en acier inoxydable de classe A4 ;
 - A une distance comprise entre 3 et 10 km du littoral : avec bac acier conforme à l'annexe A du DTU 40.35, et vis de fixation en acier inoxydable de classe A2.
- Uniquement au-dessus de locaux à faible ou moyenne hygrométrie, en ambiance intérieure saine;
- Mise en œuvre en toitures, exclusivement sur des charpentes métal, bois, avec pannes bois ou acier conformes au DTU 40.35, d'un entraxe maximal de 2 m selon bac acier utilisé avec :
 - ✓ <u>Pannes acier</u>: largeur continue d'appui minimale de 40 mm parallèle au plan de la couverture, épaisseur minimale de 1.5 mm (en prenant en compte les épaisseurs associées aux résistances P_k nécessaires);
 - ✓ Pannes bois : largeur d'appui minimale de 60 mm et hauteur minimale de 80 mm.
- Réalisation de versants complets ou partiels de toiture. Le procédé doit toujours être continu du faîtage à l'égout, et peut relier les rives, dans le respect des reprises de surcharges liées au cas d'accumulation de neige notamment;
- Implantation sur des versants de pente, imposée par la toiture, correspondant aux différents cas prévus par le DTU 40.35, avec un minimum de 7%/4°; et un maximum de 100%/45°; avec dispositions spécifiques sur les recouvrements (cf. Chapitre 8 « Mise en œuvre »):

Configuration de la couverture		Zone et situation climatique (H étant l'altitude en mètres)						
	Hauteur des nervures h (mm)		Zone I (1)			Zone II (1)		Zone III (1)
		Situation (1)		Situation (1)			Toutes situations (1)	
		protégée	normale	exposée	protégée	normale	exposée	Toules situations V
Autres cas	h ≥ 35 mm	7 %	7 %	10 % (2)	7 %	10 % (2)	10 % (2)	H ≤ 500 : 10 % ⁽²⁾ 500 < H ≤ 900 : 15 % ⁽²⁾

⁽¹⁾ Les zones de concomitance vent-pluie et les situations considérées sont celles définies par l'annexe E du DTU 40.35, NF P 34-205-1.

Utilisation pour longueur de rampant de 40 m maximum ;

ALPES
CONTRÔLES
Construction & Exploitation

⁽²⁾ Lorsque la couverture ne comprend pas de plaques nervurées en PRV tout en présentant des pénétrations ou des joints transversaux de plaques nervurées, la pente minimale peut être ramenée à 7 % en utilisant des compléments d'étanchéité transversaux.

 Résistances du procédé (hors modules) aux sollicitations climatiques extrêmes selon les règles NV 65 modifiées (pose sur bacs acier référencés) :

RESISTANCES AUX SOLLICITATIONS EXTREMES SELON LES REGLES NV65 MODIFIEES (PA) (HORS MODULES) (1) (2) (3) PANNES BOIS ET PANNES ACIER D'EPAISSEUR ≥ 3 MM Références des bacs acier **BACACIER COVEO 3.45 BACACIER COVEO 4.40** Epaisseurs des bacs référencés (mm) 0.63 0.75 0.63 0.75 Nombre d'ondes / Hauteur d'ondes (mm) 3 / 45 3 / 45 4 / 40 4 / 40 1287 1764 1760 **Ascendantes** 1661 Longueur de module ≤ 1,7 m 1079 **Descendantes** 1040 1271 1139 **Ascendantes** 1250 1714 1614 1710 Longueur de module ≤ 1,75 m **Descendantes** 1010 1235 1048 1106 **Ascendantes** 1216 1666 1569 1662 Longueur de module ≤ 1,8 m 1200 1019 1076 **Descendantes** 982 **Ascendantes** 1057 1449 1364 1445 Longueur de module ≤ 2,07 m 1044 886 935 **Descendantes** 854 **Ascendantes** 1042 1428 1345 1425 Longueur de module ≤ 2,1 m **Descendantes** 1029 873 922 842 **Ascendantes** 995 1363 1284 1360 Longueur de module ≤ 2,2 m **Descendantes** 804 982 834 880 **Ascendantes** 951 1304 1228 1301 Longueur de module

Descendantes

• 3 appuis ;

≤ 2,3 m

- entraxe de pannes de 2 m;
- montage standard (2 rails par module photovoltaïque);
- une vis de fixation rails / bac acier FAYNOT TETINOX P1 Ø6.3x38 mm sous chaque Fixation Extérieure ou Fixation Universelle (voir chapitre 8).

769

939

798

⁽³⁾ Les valeurs de résistances aux sollicitations ascendantes extrêmes sont valables pour une valeur caractéristique à l'arrachement de la vis de fixation dans la panne acier ou la panne bois telle que P_k ≥ 520 daN.



842

⁽¹⁾ Ces valeurs correspondent à la configuration d'essais suivante :

⁽²⁾ Ces valeurs peuvent être limitées par la résistance des modules photovoltaïques.

RESISTANCES AUX SOLLICITATIONS EXTREMES SELON LES REGLES NV65 MODIFIEES (PA) (HORS MODULES) (1) (2) (3)

PANNES ACIER D'EPAISSEUR ≥ 2 MM ET < 3 MM							
Références d	es bacs acier	BACACIER	COVEO 3.45	BACACIER COVEO 4.40			
Epaisseurs des ba	cs référencés (mm)	0.63	0.75	0.63	0.75		
Nombre d'ondes / Ha	auteur d'ondes (mm)	3 / 45	3 / 45	4 / 40	4 / 40		
Longueur de module	Ascendantes	1287	1293	1293	1293		
≤ 1,7 m	Descendantes	1040	1271	1079	1139		
Longueur de module	Ascendantes	1250	1256	1256	1256		
≤ 1,75 m	Descendantes	1010	1235	1048	1106		
Longueur de module	Ascendantes	1216	1221	1221	1221		
≤ 1,8 m	Descendantes	982	1200	1019	1076		
Longueur de module	Ascendantes	1057	1062	1062	1062		
≤ 2,07 m	Descendantes	854	1044	886	935		
Longueur de module	Ascendantes	1042	1047	1047	1047		
≤ 2,1 m	Descendantes	842	1029	873	922		
Longueur de module	Ascendantes	995	999	999	999		
≤ 2,2 m	Descendantes	804	982	834	880		
Longueur de module	Ascendantes	951	956	956	956		
≤ 2,3 m	Descendantes	769	939	798	842		

⁽¹⁾ Ces valeurs correspondent à la configuration d'essais suivante :

- 3 appuis ;
- entraxe de pannes de 2 m;
- montage standard (2 rails par module photovoltaïque);
- une vis de fixation rails / bac acier FAYNOT TETINOX P1 Ø6.3x38 mm sous chaque Fixation Extérieure ou Fixation Universelle (voir chapitre 8).



⁽²⁾ Ces valeurs peuvent être limitées par la résistance des modules photovoltaïques.

 $^{^{(3)}}$ Les valeurs de résistances aux sollicitations ascendantes extrêmes sont valables pour une valeur caractéristique à l'arrachement de la vis de fixation dans la panne acier telle que $P_k \ge 371$ daN.

RESISTANCES AUX SOLLICITATIONS EXTREMES SELON LES REGLES NV65 MODIFIEES (PA) (HORS MODULES) (1) (2) (3)

PANNES ACIER D'EPAISSEUR 1,5 MM							
Références d	BACACIER	COVEO 3.45	BACACIER COVEO 4.40				
Epaisseurs des ba	0.63 0.75		0.63	0.75			
Nombre d'ondes / Hauteur d'ondes (mm)		3 / 45	3 / 45	4 / 40	4 / 40		
Longueur de module	Ascendantes	875	875	875	875		
≤ 1,7 m	Descendantes	1040	1271	1079	1139		

⁽¹⁾ Ces valeurs correspondent à la configuration d'essais suivante :

- 3 appuis ;
- entraxe de pannes de 2 m;
- montage standard (2 rails par module photovoltaïque);
- une vis de fixation rails / bac acier FAYNOT TETINOX P1 Ø6.3x38 mm sous chaque Fixation Extérieure ou Fixation Universelle (voir chapitre 8).



⁽²⁾ Ces valeurs peuvent être limitées par la résistance des modules photovoltaïques.

⁽³⁾ Les valeurs de résistances aux sollicitations ascendantes extrêmes sont valables pour une valeur caractéristique à l'arrachement de la vis de fixation dans la panne acier telle que P_k ≥ 251 daN.

Pour la mise en œuvre sur panneaux sandwichs référencés, à l'exclusion de toute autre référence :

- Emploi en France métropolitaine :
 - ✓ En climat de plaine, caractérisé conventionnellement par une altitude inférieure à 900 m ;
 - ✓ En atmosphère extérieure rurale non polluée, urbaine ou industrielle normale ;
 - ✓ En atmosphères extérieures marine, pour le procédé hors modules :
 - A moins de 1 km du littoral, à l'exclusion des conditions d'attaque directe par l'eau de mer et des embruns (front de mer): avec bac acier conforme à l'annexe A du DTU 40.35, et vis de fixation en acier inoxydable de classe A4;
 - ➤ A une distance comprise entre 1 et 3 km du littoral : avec bac acier conforme à l'annexe A du DTU 40.35, et vis de fixation en acier inoxydable de classe A4 ;
 - A une distance comprise entre 3 et 10 km du littoral : avec bac acier conforme à l'annexe A du DTU 40.35, et vis de fixation en acier inoxydable de classe A2.
- Emploi uniquement au-dessus de locaux à température positive, à faible ou moyenne hygrométrie, en ambiance intérieure saine;
- Emploi en toitures, en association avec des charpentes métal, bois, ou béton, avec pannes conformes aux Recommandations Professionnelles :

		Acier	Bois	Béton avec inserts acier
	Epaisseur			2,5 mm
Largeur minimale des	Extrémité	40 mm	60 mm	60 mm
appuis selon type d'appui du panneau	Intermédiaire	40 mm	60 mm	60 mm
	Recouvrement transversal	70 mm	90 mm	70 mm

- Réalisation de toitures chaudes ;
- Implantation sur des versants de pente minimale, imposée par la toiture, correspondant aux différents cas prévus par les Recommandations Professionnelles de décembre 2014 pour une hauteur d'onde > 35 mm (cf tableau ciaprès); et une pente maximale de 100%/45°:

Configuration de la couverture	Hauteur des nervures h (mm)	Zone et situation climatique (H étant l'altitude en mètres)						
		Zone I (1)		Zone II (1)			Zone III (1)	
		Situation (1)		Situation (1)			Toutes situations (1)	
		protégée	normale	exposée	protégée	normale	exposée	Toutes situations V
Autres cas	h ≥ 35 mm	7 %	7 %	10 % (2)	7 %	10 % (2)	10 % (2)	H ≤ 500 : 10 % ⁽²⁾ 500 < H ≤ 900 : 15 % ⁽²⁾

⁽¹⁾ Les zones de concomitance vent-pluie et les situations considérées sont celles définies par l'annexe E du DTU 40.35, NF P 34-205-1.

Emploi pour longueur de rampant de 40 m maximum ;

ALPES CONTRÔLES Construction & Exploitation

⁽²⁾ Lorsque la couverture ne comprend pas de plaques nervurées en PRV tout en présentant des pénétrations ou des joints transversaux de plaques nervurées, la pente minimale peut être ramenée à 7 % en utilisant des compléments d'étanchéité transversaux.

Résistances du procédé (hors modules photovoltaïques) aux sollicitations climatiques extrêmes selon les règles
 NV 65 modifiées (pose sur panneaux sandwichs référencés) :

Sous réserve de vérification pour chaque installation, selon les règles NV 65 modifiées, que les sollicitations climatiques, tenant compte des actions locales en rives et à l'égout notamment, ne dépassent pas les résistances suivantes :

Procédé sur panneaux sandwichs de référence MONOPANEL GLAMET :

Résistances aux sollicitations extrêmes selon les règles NV65 modifiées (Pa) (hors modules) (1) (2) (3)								
Pan	nes	pann	pannes bois et pannes acier d'épaisseur ≥ 3 mm					
Référence du pa	nneau sandwich		MONOP	PANEL GLAMI	ET ⁽⁴⁾			
Epaisseur de	l'isolant (mm)	4	.0		100			
Entraxe de p	annes (mm)	25	000		3000			
Nombre de vis de fix sandwich sous chaq		2	3	2	3			
Longueur de module	Ascendantes	1355 Pa	1540 Pa	1355 Pa	panne bois : 1510 Pa panne acier : 1770 Pa			
≤ 1,7 m	Descendantes	2515 Pa	2515 Pa	2120 Pa	2120 Pa			
Longueur de module	Ascendantes	1215 Pa	1380 Pa	1215 Pa	panne bois : 1350 Pa panne acier : 1585 Pa			
≤ 1,9 m	Descendantes	2250 Pa	2250 Pa	1900 Pa	1900 Pa			
Longueur de module	Ascendantes	1095 Pa	1245 Pa	1095 Pa	panne bois : 1220 Pa panne acier : 1435 Pa			
≤ 2,1 m	Descendantes	2035 Pa	2035 Pa	1715 Pa	1715 Pa			
Longueur de module	Ascendantes	1047 Pa	1190 Pa	1047 Pa	panne bois : 1167 Pa panne acier : 1368 Pa			
≤ 2,2 m	Descendantes	1943 Pa	1943 Pa	1638 Pa	1638 Pa			
Longueur de module	Ascendantes	1000 Pa	1140 Pa	1000 Pa	panne bois : 1115 Pa panne acier : 1310 Pa			
≤ 2,3 m	Descendantes	1860 Pa	1860 Pa	1570 Pa	1570 Pa			

⁽¹⁾ Ces valeurs correspondent à la configuration d'essais suivante :

- 2 appuis;
- montage standard (2 rails par module photovoltaïque);
- référence de la vis de fixation rail / panneau sandwich : ETANCO ZACROVIS Ø6,3x22.

ALPES CONTRÔLES
Construction & Exploitation

⁽²⁾ Ces valeurs peuvent être limitées par la résistance des modules photovoltaïques.

⁽³⁾ Les valeurs de résistances aux sollicitations ascendantes extrêmes sont valables pour une valeur caractéristique à l'arrachement de la vis de fixation dans la panne acier ou panne bois telle que $P_k \ge 520$ daN.

⁽⁴⁾ Epaisseur minimale des parements intérieur et extérieur : 0,5 mm

⁽⁵⁾ F.E.: Fixation Extérieure; F.U.: Fixation Universelle.

Résistances aux sollicitations extrêmes selon les règles NV65 modifiées (Pa) (hors modules) (1) (2) (3)							
Pannes	pannes	s acier d'épais	seur ≥ 2 mm e	et < 3 mm			
Référence du panneau	sandwich		MONOPAN	EL GLAMET (4)			
Epaisseur de l'isola	nt (mm)	4	0	,	100		
Entraxe de pannes	s (mm)	25	00	3	000		
Nombre de vis de fixation rail / panneau sandwich sous chaque F.E. ou F.U. (5) (-)		2	3	2	3		
Language da madula < 1.7 m	Ascendantes	1290 Pa	1290 Pa	1075 Pa	1075 Pa		
Longueur de module ≤ 1,7 m	Descendantes	2515 Pa	2515 Pa	2120 Pa	2120 Pa		
Longuour do modulo < 1.0 m	Ascendantes	1155 Pa	1155 Pa	960 Pa	960 Pa		
Longueur de module ≤ 1,9 m	Descendantes	2250 Pa	2250 Pa	1900 Pa	1900 Pa		
Longueur de module ≤ 2,1 m	Ascendantes	1045 Pa	1045 Pa	non applicable			
Longueur de module \$ 2,1 m	Descendantes	2035 Pa	2035 Pa				
Longuour do modulo < 2.2 m	Ascendantes	997 Pa	997 Pa	non o	anliaahla		
Longueur de module ≤ 2,2 m	Descendantes	1943 Pa	1943 Pa	non a	oplicable		
Languaur da madula < 2.2 m	Ascendantes	955 Pa	955 Pa	non o	anlicable		
Longueur de module ≤ 2,3 m	Descendantes	1860 Pa	1860 Pa	non applicable			

⁽¹⁾ Ces valeurs correspondent à la configuration d'essais suivante :

- 2 appuis;
- montage standard (2 rails par module photovoltaïque);
- référence de la vis de fixation rail / panneau sandwich : ETANCO ZACROVIS Ø6,3x22.



⁽²⁾ Ces valeurs peuvent être limitées par la résistance des modules photovoltaïques.

 $^{^{(3)}}$ Les valeurs de résistances aux sollicitations ascendantes extrêmes sont valables pour une valeur caractéristique à l'arrachement de la vis de fixation dans la panne acier telle que $P_k \ge 371$ daN.

⁽⁴⁾ Epaisseur minimale des parements intérieur et extérieur : 0,5 mm

⁽⁵⁾ F.E.: Fixation Extérieure; F.U.: Fixation Universelle.

Résistances aux sollicitations extrêmes selon les règles NV65 modifiées (Pa) (hors modules) (1) (2) (3)								
Pannes	pannes acier d'épaisseur = 1.5 mm							
Référence du pannea	MONOPANEL GLAMET (4)							
Epaisseur de l'isola	4	0	100					
Entraxe de panne	s (mm)	2500		3000				
Nombre de vis de fixation rail sous chaque F.E. ou	2	3	2	3				
Language da madula < 1.7 m	Ascendantes	875 Pa	875 Pa		olicable			
Longueur de module ≤ 1,7 m	Descendantes	2515 Pa	2515 Pa	non applicable				

⁽¹⁾ Ces valeurs correspondent à la configuration d'essais suivante :

- 2 appuis ;
- montage standard (2 rails par module photovoltaïque);
- référence de la vis de fixation rail / panneau sandwich : ETANCO ZACROVIS Ø6,3x22.



⁽²⁾ Ces valeurs peuvent être limitées par la résistance des modules photovoltaïques.

⁽³⁾ Les valeurs de résistances aux sollicitations ascendantes extrêmes sont valables pour une valeur caractéristique à l'arrachement de la vis de fixation dans la panne acier telle que $P_k \ge 251$ daN.

⁽⁴⁾ Epaisseur minimale des parements intérieur et extérieur : 0,5 mm

⁽⁵⁾ F.E.: Fixation Extérieure; F.U.: Fixation Universelle.

Procédé sur panneaux sandwichs de référence COVISO BACACIER 4.40 :

Résistances aux sollicitations extrêmes selon les règles NV65 modifiées (Pa) (hors modules) (1) (2) (3)								
Pannes		pann	pannes bois et pannes acier d'épaisseur ≥ 3 mm					
Référence du pa	nneau sandwich		BACAC	IER COVISO	4.40			
Epaisseur de	l'isolant (mm)	4	.0		100			
Entraxe de p	annes (mm)	25	000		3000			
Nombre de vis de fix sandwich sous chaq		2	3	2	3			
Longueur de module	Ascendantes	1355 Pa	1775 Pa	1355 Pa	panne bois : 1510 Pa panne acier : 1770 Pa			
≤ 1,7 m	Descendantes	3880 Pa	3880 Pa	3220 Pa	3220 Pa			
Longueur de module	Ascendantes	1215 Pa	1585 Pa	1215 Pa	panne bois : 1350 Pa panne acier : 1585 Pa			
≤ 1,9 m	Descendantes	3470 Pa	3470 Pa	2880 Pa	2880 Pa			
Longueur de module	Ascendantes	1095 Pa	1435 Pa	1095 Pa	panne bois : 1220 Pa panne acier : 1435 Pa			
≤ 2,1 m	Descendantes	3140 Pa	3140 Pa	2605 Pa	2605 Pa			
Longueur de module	Ascendantes	1047 Pa	1372 Pa	1047 Pa	panne bois : 1167 Pa panne acier : 1368 Pa			
≤ 2,2 m	Descendantes	2998 Pa	2998 Pa	2488 Pa	2488 Pa			
Longueur de module	Ascendantes	1000 Pa	1310 Pa	1000 Pa	panne bois : 1115 Pa panne acier : 1310 Pa			
≤ 2,3 m	Descendantes	2865 Pa	2865 Pa	2380 Pa	2380 Pa			

⁽¹⁾ Ces valeurs correspondent à la configuration d'essais suivante :



^{• 2} appuis ;

[•] montage standard (2 rails par module photovoltaïque);

[•] référence de la vis de fixation rail / panneau sandwich : ETANCO CAPINOX Ø6,3x22.

⁽²⁾ Ces valeurs peuvent être limitées par la résistance des modules photovoltaïques.

⁽³⁾ Les valeurs de résistances aux sollicitations ascendantes extrêmes sont valables pour une valeur caractéristique à l'arrachement de la vis de fixation dans la panne acier ou panne bois telle que $P_k \ge 520$ daN.

⁽⁴⁾ F.E.: Fixation Extérieure; F.U.: Fixation Universelle.

Résistances aux sollicitatio	ns extrêmes selon les	règles NV65	modifiées (Pa	ı) (hors modul	les) (1) (2) (3)	
Pannes		pannes acier d'épaisseur ≥ 2 mm et < 3 mm				
Référence du pannea	u sandwich		BACACIER (COVISO 4.40		
Epaisseur de l'isol	ant (mm)	4	10	10	00	
Entraxe de panne	s (mm)	25	500	30	000	
Nombre de vis de fixation rail sous chaque F.E. ou		rich 2 3		2	3	
Language da madula < 1.7 m	Ascendantes	1290 Pa	1290 Pa	1075 Pa	1075 Pa	
Longueur de module ≤ 1,7 m	Descendantes	3880 Pa	3880 Pa	3220 Pa	3220 Pa	
Longuour do modulo < 1.0 m	Ascendantes	1155 Pa	1155 Pa	960 Pa	960 Pa	
Longueur de module ≤ 1,9 m	Descendantes	3470 Pa	3470 Pa	2880 Pa	2880 Pa	
Longuour do modulo < 2.1 m	Ascendantes	1045 Pa	1045 Pa	е		
Longueur de module ≤ 2,1 m	Descendantes	3140 Pa	3140 Pa	non ap	plicable	
Language da madula < 2.2 m	Ascendantes	997 Pa	997 Pa	non on	nliaahla	
Longueur de module ≤ 2,2 m	Descendantes	2998 Pa	2998 Pa	non applicable		
Language da madula < 0.2 m	Ascendantes	955 Pa	955 Pa	non applicable		
Longueur de module ≤ 2,3 m	Descendantes	2865 Pa	2865 Pa			

⁽¹⁾ Ces valeurs correspondent à la configuration d'essais suivante :

- 2 appuis;
- montage standard (2 rails par module photovoltaïque);
- référence de la vis de fixation rail / panneau sandwich : ETANCO CAPINOX Ø6,3x22.



⁽²⁾ Ces valeurs peuvent être limitées par la résistance des modules photovoltaïques.

⁽³⁾ Les valeurs de résistances aux sollicitations ascendantes extrêmes sont valables pour une valeur caractéristique à l'arrachement de la vis de fixation dans la panne acier telle que P_k ≥ 371 daN.

⁽⁴⁾ F.E.: Fixation Extérieure; F.U.: Fixation Universelle.

Résistances aux sollicitations extrêmes selon les règles NV65 modifiées (Pa) (hors modules) (1) (2) (3)						
Pannes		pannes acier d'épaisseur = 1.5 mm			mm	
Référence du panneau sandwich		BACACIER COVISO 4.40				
Epaisseur de l'isolant (mm)		40		100		
Entraxe de panne	s (mm)	2500		3000		
	Nombre de vis de fixation rail / panneau sandwich sous chaque F.E. ou F.U. ⁽⁴⁾ (-)		3	2	3	
Language da madula < 1.7 m	Ascendantes	875 Pa	875 Pa	non applicable		
Longueur de module ≤ 1,7 m	Descendantes	3881 Pa	3881 Pa			

⁽¹⁾ Ces valeurs correspondent à la configuration d'essais suivante :

- 2 appuis ;
- montage standard (2 rails par module photovoltaïque);
- référence de la vis de fixation rail / panneau sandwich : ETANCO CAPINOX Ø6,3x22.



⁽²⁾ Ces valeurs peuvent être limitées par la résistance des modules photovoltaïques.

⁽³⁾ Les valeurs de résistances aux sollicitations ascendantes extrêmes sont valables pour une valeur caractéristique à l'arrachement de la vis de fixation dans la panne acier telle que $P_k \ge 251$ daN.

⁽⁴⁾ F.E.: Fixation Extérieure; F.U.: Fixation Universelle.

4. DOCUMENT DE REFERENCE

La société DOME SOLAR a rédigé un Cahier des Charges, version 01, daté du 01 Août 2024, intitulé « DOME SOLAR / Cahier des Charges / Procédé ITAL-SOLAR sur bacs référencés et panneaux sandwichs référencés », et comportant 108 pages.

Ce document a été examiné par BUREAU ALPES CONTROLES dans le cadre de la présente Enquête.

5. MATERIAUX/COMPOSANTS

Les matériaux/composants entrant dans le procédé ITAL SOLAR sont définis aux Chapitres A/2 et B/2 du Cahier des Charges.

Le procédé ITAL SOLAR se compose principalement des éléments suivants (liste non exhaustive) :

- Elément support spécifiquement référencé pour cette application :
 - Pour la version du procédé sur bacs acier : bacs d'épaisseur 63/100^{ième} ou 75/100^{ième} en acier S320GD avec un revêtement de protection adapté selon la destination du bâtiment ; conformes au DTU 40.35 ; référencés spécifiquement pour cette application :

Pour les modules référencés, à l'exception du module SOLARFUN SF160-24-1Mxxx :

- BACACIER référence COVEO 3.45, épaisseur 0.63 mm ou 0.75 mm ;
- BACACIER référence COVEO 4.40, épaisseur 0.63 mm ou 0.75 mm.

Pour le module SOLARFUN SF160-24-1Mxxx :

- BACACIER référence COVEO 4.40, épaisseur 0.63 mm ou 0.75 mm.
- Pour la version du procédé sur panneaux sandwichs : <u>panneaux sandwichs</u> spécifiquement référencés pour cette application :
 - MONOPANEL GLAMET, épaisseur de parement 0,5 mm, épaisseur d'isolant de 40 mm à 140 mm ;
 - BACACIER COVISO 4.40, épaisseur de parement 0,5 mm, épaisseur d'isolant de 40 mm à 120 mm.
- Rail ALPHA en aluminium extrudé EN AW-6060 T6 avec joint d'étanchéité EPDM acrylique en sous-face à l'aplomb de la fixation amont (dureté shore 50, longueur 250 mm, largeur 20 mm, épaisseur 3 mm) ; de longueur maximale 4200 mm (configuration sur bacs acier uniquement) ou 3300 mm (configuration sur bacs acier ou panneaux sandwichs), selon l'entraxe de pannes, avec aboutage sur panne et jeu de dilatation. La fixation du rail consiste en une fixation aux pannes de la toiture au moyen de vis autoperceuses adaptées et en une fixation directement à l'élément support au moyen de vis de fixation spécifiquement référencées.



Largeur : 62 mm Hauteur : 23 mm

Epaisseur : de 2 à 3,5 mm

 $Ixx' = 1,283 \text{ cm}^4$ $Ixx'/v = 0,805 \text{ cm}^3$ $Iyy' = 7,82 \text{ cm}^4$ $Iyy'/v = 2,536 \text{ cm}^3$



- <u>Vis de fixation des rails ALPHA à la panne</u> de marque ETANCO, référence selon type de pannes et résistance caractéristiques à l'arrachement Pk adapté ; avec rondelles d'étanchéité associées ;
- Vis de fixation du rail ITAL SOLAR à l'élément support :
 - Pour la version du procédé sur bacs acier : vis de fixation rail / bac FAYNOT TETINOX P1 Ø6.3x38 mm ;
 avec rondelles d'étanchéité associées ;
 - Pour la version du procédé sur panneaux sandwichs: vis de fixation rail / panneau sandwich ETANCO CAPINOX 1.5 TH8/2C Ø6.3x22 mm ou FAYNOT TETINOX P1 Ø6.3x38 mm; avec rondelles d'étanchéité associées. Il y a deux ou trois vis de fixation rail / panneau sandwich sous chaque Fixation Universelle ou Fixation Extérieure (voir paragraphes 3 et 8).
- <u>Fixations universelles</u>, en aluminium EN AW-6060 T6 et acier inoxydable A2 ou A4, pour la fixation des modules photovoltaïques cadrés situés en milieu du champ photovoltaïque ;
- <u>Fixations extérieures</u>, en aluminium EN AW-6060 T6 et acier inoxydable A2 ou A4, pour la fixation des modules photovoltaïques cadrés situés en extrémité du champ photovoltaïque ;
- Brides de fixation des modules laminés non cadrés FIRST SOLAR, référence ALUMERO 6.8 TPE 80;
- <u>Dispositif anti-glissement, dit « CTR »</u> en aluminium de série 6000 ; à mettre en œuvre à l'aval de chaque colonne de module ;
- Collier pour câble en polyamide, pour la fixation des câbles sur la structure aluminium ;
- Sortie de toiture à embase type Pack manchon PIPECO à embase crantée EPDM de marque ETANCO : pour la pénétration de câbles, à positionner sous un module à l'intersection de ses diagonales. Son utilisation est obligatoire en cas de pénétration des câbles vers l'intérieur du bâtiment ;
- <u>Modules photovoltaïques cadrés référencés</u> ci-après, posés en mode Paysage et fixés par leurs grands côtés, à l'exclusion de toute autre référence :

MODULES PHOTOVOLTAÏQUES DC DE LONGUEUR ≤ 1.7 M						
DETENTEUR CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215	MARQUE COMMERCIALE	DESIGNATION	DIMENSIONS [mm]	PLAGE DE PUISSANCE [Wc]	REFERENCE CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215	
AUO	BENQ SOLAR	Green Triplex PM060Pxx	1559x1046x46	245-265	INTERTEK SG ITS-7528M1 du 27/01/2014	
AUO	BENQ SOLAR	SunForte PM096Bxx	1559x1046x46	320-333	INTERTEK SG ITS-4727M2 du 13/06/2013	
RECOM	1 SILLIA	60Pxxx- "Plus"	1660x990x40	265-285	CC0107-20150202	
RECOM	1 SILLIA	60Mxxx- "Plus-1500"	1660x990x40	295-310	CC0107-20150202	
RECOM	1 SILLIA	60Mxxx- "Plus"	1660x990x40	295-310	CC0108-20160618	
RECOM	1 SILLIA	60Mxxx- "Plus"	1660x990x40	280-305	CC0108-20160618	
SOLAR	WORLD	SUNMODULE PLUS SWxxxPOLY-FR	1675x1001x33	250-275	VDE 40016336 du 04/11/2014	
SOLAR	WORLD	SUNMODULE PLUS SW xxx MONO-FR	1675x1001x33	260-290	VDE 40016336 du 04/11/2014	
SOLAR	WORLD	SUNMODULE PROTECT SW xxx POLY-FR	1675x1001x33	250-260	VDE 40016336 du 04/11/2014	
PHOTO	TTAWC	PW2450	1685x993x40	245-260	VDE 40036323 du 31/07/2014	



MODULES PHOTOVOLTAÏQUES DC DE LONGUEUR ≤ 1.7 M					
DETENTEUR CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215	MARQUE COMMERCIALE	DESIGNATION	DIMENSIONS [mm]	PLAGE DE PUISSANCE [Wc]	REFERENCE CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215
PHOTO	DWATT	PW2450F	1685x993x40	220-250	VDE 40039635 du 31/07/2014
PHOTO	DWATT	PW2350	1685x993x40	220-250	VDE 40036323 du 14/11/2014
PHOTO	DWATT	PW2350F	1685x993x40	220-250	VDE 40039635 du 31/07/2014
PHOTO	DWATT	PW2500	1685x993x40	230-250	VDE 40036323 du 14/11/2014
PHOTO	DWATT	PW2500F	1685x993x40	240-265	VDE 40039635 du 31/07/2014
RENE	SOLA	VIRTUS II-JCxxxM-24/Bb	1640x992x40	240-260	TÜV RHEINLAND PV 50233908 du 27/07/2012
HANWHA	Q.CELLS	Q.PRO-G3	1670x1000x35	250-270	VDE 40030222 du 10/12/2013
ELIFR	ANCE	EL60	1655x999x35	231-250	TÜV INTERCERT 12-PPV- 000004611/02-TIC du 02/08/2012
YIN	IGLI	YGE YLXXXP-29b	1650x990x40	230-250	TÜV RHEINLAND PV 60025132 du 18/01/2012
YIN	IGLI	PANDA YLXXXC-30b	1650x990x40	250-270	TÜV RHEINLAND PV 60030853 du 02/06/2010
SUNP	OWER	E19 SPR-xxxNE-WHT-D	1559x1046x46	320	TÜV RHEINLAND PV 60075202 du 03/02/2012
SUNP	OWER	E20 SPR-xxxNE-WHT-D	1559x1046x46	327-333	TÜV RHEINLAND PV 60075202 du 03/02/2012
SOLAR-	-FABRIK	Pro L3 mono	1667x998x35	250-260	TÜV SÜD Z2 12 05 79415 001 du 07/05/2012
SOLAR-	-FABRIK	Pro M3 mono	1650x990x35	190-200	TÜV SÜD Z2 12 05 79415 001 du 07/05/2012
ALEO SOLAR AG	AVIM	AVIM A_18 PLUS	1660x990x50	210-245	VDE 40022485
ALEO SO	DLAR AG	ALEO S_19	1660x990x50	240-245	VDE 40022485
CENTRO	DSOLAR DSOLAR	S-CLASS PROFESSIONNAL SxxxP60	1660x990x40	230-240	TÜV RHEINLAND PV 60032227
SILLIA E	NERGIE	60Pxxx	1660x990x40	230-245	11-PPV-0009009/07-TIC
SILLIA E	NERGIE	60Mxxx	1660x990x40	230-250	11-PPV-0009009/06-TIC
SOLA	REZO	RSxxxP54	1482x992x35	190-215	TÜV RHEINLAND PV 60074414
SOLA	REZO	RSxxxP60	1482x992x35	220-250	TÜV RHEINLAND PV 60074414
SYS	TOVI	SYSTOpro P SPxxxP	1648x988x40	235-245	A98 / 000028
SYS	TOVI	SYSTOpro M SPxxxM	1648x988x40	250-260	A98 / 000028
VMH EN	IERGIES	VMH Polycristallin 250-6- 60-P	1648x991x40	250	CERTISOLIS CC0063-20131011 du 05/02/2014
CS	UN	CSUN260-60P	1640x990x35	240-260	TÜV RHEINLAND PV 50186051 / 50186052 du 24/07/2013
CS	UN	CSUN255-60P	1640x990x35	235-255	TÜV RHEINLAND PV 50186051 / 50186052 du 24/07/2013
SOLAF	RWATT	60Pxxx	1680x990x40	250-260	VDE 40027506
SOLAF	RWATT	Blue 60Pxxx	1680x990x40	250-265	VDE 40025280
UPSO	OLAR	60-UP-MxxxP	1640x992x40	250-270	TÜV RHEINLAND PV 72140190/PV 72140191
UPSO	OLAR	60-UP-MxxxM	1640x992x40	255-275	TÜV RHEINLAND PV 72140190/ PV 72140191
UPSO	OLAR	72-UP-MxxxM	1956x992x40	190-210	TÜV RHEINLAND PV 72140190/PV 72140191



	МО	DULES PHOTOVOLTAÏQUI	ES DC DE LONG	UEUR ≤ 1.7 M	
DETENTEUR CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215	MARQUE COMMERCIALE	DESIGNATION	DIMENSIONS [mm]	PLAGE DE PUISSANCE [Wc]	REFERENCE CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215
FIRST	SOLAR	FS 4 xxx-3 110 à 122.5 Wc avec bride de maintien ALUMERO 6.8 TPE 80	1200x600x608	110-122.5	VDE 40016873 du 28/04/2016
FIRST	SOLAR	FS 4 xxx-3A 110 à 122.5 Wc avec bride de maintien ALUMERO 6.8 TPE 80	1200x600x608	110-122.5	VDE 40016873 du 28/04/2016
L	G	LG, MonoX Plus LGxxxS1W-A5	1686x1016x40	295-305	VDE 40045535 du 19/12/2016
L	G	LG, MonoX Plus LGxxxS1C-A5	1686x1016x40	295-305	VDE 40045535 du 19/12/2016
L	G	LG, NeON2 LGxxxN1C- A5	1686x1016x40	325-335	VDE 40045983 du 14/03/2017
AL	JO	SunVivo PM060MB2	1640x992x40	290-310	INTERTEK SG ITS-12720M1 du 23/05/2017
AL	JO	SunPrimo PM060PW1	1640x992x40	250-270	INTERTEK SG ITS-12720M1 du 23/05/2017
AUO	BEN Q	SunForte PM096B00	1559x1046x46	325-335	INTERTEK SG ITS- 8798M1 du 22/07/2015
AUO	BEN Q	SunPrimo PM060PW1	1640x992x40	250-265	INTERTEK SG ITS- 9296M2 du 13/07/2015
AUO	BEN Q	SunVivo PM060MB2	1640x992x40	290-310	INTERTEK SG ITS- 9342M1 du 14/07/2015
JIN	IKO	JKM270PP-60	1650x992x40	255-270	TÜV RHEINLAND PV 50307906 du 13/04/2015
Q CE	ELLS	Q.PEAK BLK-G4.1	1670x1000x32	285-295	VDE 5008771-3972-0001 / 40030222 du 01/09/2017
Q CE	ELLS	Q.PEAK-G4.1	1670x1000x32	290-305	VDE 5008771-3972-0001 / 40030222 du 01/09/2017
Q CE	ELLS	Q.PLUS BFR-G4.1	1670x1000x32	275-285	VDE 5008771-3972-0001 / 40030222 du 01/09/2017
Q CE	ELLS	Q.PLUS-G4.3	1670x1000x32	270-280	VDE 5008771-3972-0001 / 40030222 du 01/09/2017
CANADIA	N SOLAR	CS6K-XXXP	1650x992x40	260-280	VDE 40024361 du 13/06/2017
TRINA	SOLAR	HONEY MODULE TSM- PD05	1650x992x35	270-285	TÜV RHEINLAND PV 50270713 page 23 du 18/12/2015
TRINA	SOLAR	HONEY PLUS MODULE TSM-DD05A.08(II)	1650x992x35	280-315	TÜV RHEINLAND PV 50270713 page 23 du 18/12/2015
TALE	ESUN	HIPRO TP660M	1650x992x35	290-300	TÜV RHEINLAND PV 50378338 du 12/05/2017
TALE	ESUN	TP660P	1650x992x35	260-275	TÜV RHEINLAND PV 50378338 du 12/05/2017
CS WI	SMAR	Professional XXX P60 black	1680x1000x35	255-265	TÜV RHEINLAND PV 60116771 du 16/01/2017
CS WI	SMAR	Excellent XXX P60 black	1700x1000x35	260-275	TÜV RHEINLAND PV 60116771 du 28/02/2017 et PV 60124103 du 16/10/2017
CS WI	SMAR	Excellent XXX M60 black	1700x1000x35	275-285	TÜV RHEINLAND PV 60116771 du 28/02/2017 et PV 60124103 du 16/10/2017
CS WI	SMAR	Excellent GLASS/GLASS XXX P60 black	1700x1000x35	260-275	TÜV RHEINLAND PV 60116771 du 28/02/2017 et PV 60124103 du 16/10/2017
CS WI	SMAR	Excellent GLASS/GLASS XXX M60 black	1700x1000x35	275-285	TÜV RHEINLAND PV 60124103 du 16/10/2017



	MODULES PHOTOVOLTAÏQUES DC DE LONGUEUR ≤ 1.7 M				
DETENTEUR CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215	MARQUE COMMERCIALE	DESIGNATION	DIMENSIONS [mm]	PLAGE DE PUISSANCE [Wc]	REFERENCE CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215
VOLTEC	SOLAR	VSPS - TARKA poly	1660x998x42	260-280	ELIOSYS ELIOCERT ID20160319 du 17/03/2016
VOLTEC	SOLAR	VSMS - TARKA mono	1660x998x42	270-300	ELIOSYS ELIOCERT ID20160319 du 17/03/2016
RE	EC .	Twinpeak 2 TP2	1675x997x38	275-300	VDE 40046983 du 15/09/2017
GG	CL	GCL-P6/60	1640x992x40	270-305	TÜV RHEINLAND PV 50318099 du 13/09/2017
GG	CL	GCL-M6/60	1640x992x40	270-305	TÜV RHEINLAND PV 50318099 du 21/06/2017
DME	EGC	DM305-M156-60	1650x992x35 et 40	295-305	Z2 18 05 76043
DME	EGC	DM275-P156-60	1650x992x35 et 40	265-275	TÜV SÜD Z2 17 10 76043 071 du 02/11/2017
SUNP	OWER	E20-327-COM	1559x1046x46	327	TÜV RHEINLAND PV 60107326 du 18/12/2015
SUNP	OWER	X22-360-COM	1559x1046x46	360	TÜV RHEINLAND PV 60107326 du 18/12/2015
PANAS	SONIC	VBHNxxxSJ53	1590x1053x40	325-330	JET PV05-53203-1071 du 21/12/2017
Q CE	ELLS	Q.PEAK DUO BLK-G5	1685x1000x32	300-325	VDE 40030222 du 04/07/2018
Q CE	ELLS	Q.PEAK DUO-G5	1685x1000x32	310-335	VDE 40030222 du 04/07/2018
Q CE	ELLS	Q.PEAK BLK-G4.1	1670x1000x32	295-210	VDE 40030222 du 04/07/2018
Q CE	ELLS	Q.PEAK-G4.1	1670x1000x32	300-315	VDE 40030222 du 04/07/2018
Q CE	ELLS	Q.PLUS-G4.3	1670x1000x32	280-295	VDE 40030222 du 04/07/2018
JN	1E	JLS60MxxxW(156)	1640x992x40	295-305	KIWA 15666 Rev. 0 du 10/05/2018
JN	1E	JLS60MxxxW(156)	1650x992x35	280-305	KIWA 15666 Rev. 0 du 10/05/2018
JN	1E	JLS60PxxxW(156)	1650x992x35	255-280	KIWA 15666 Rev. 0 du 10/05/2018
LONGI	SOLAR	LR6-60HPH-xxxM	1672x991x40	295-320	TÜV SÜD Z2 099333 0057 Rev.00 du 25/07/2018
LONGI	SOLAR	LR6-60PB-xxxM	1650x991x40	280-310	TÜV SÜD Z2 17 10 99333 013 du 20/10/2017
LONGI	SOLAR	LR6-60PE-xxxM	1650x991x40	280-310	TÜV SÜD Z2 17 10 99333 013 du 20/10/2017
AL	JO	PM060MB4_xxx	1696x1022x40	320-325	TÜV RHEINLAND PV 50419797 du 08/01/2019
AL	JO	PM060MW4_xxx	1696x1022x40	320-330	TÜV RHEINLAND PV 50406713 du 04/05/2018
HANWHA SOLARONE	SOLARFUN	SF160-24-1Mxxx	1580x808x45	170	TÜV RHEINLAND PV 60021159 du 01/04/2008
SUNP	OWER	SPR-MAX2-xxx-COM	1690x1046x40	340-360	TÜV RHEINLAND PV 60137848 du 27/03/2019
SUNP	OWER	SPR-MAX3-xxx-COM	1690x1046x40	370-390	TÜV RHEINLAND PV 60137848 du 27/03/2019
VOL	TEC	TARKA 120 VSMS	1685x1000x42	315-325	CERTISOLIS CC0117-20170515 du 10/12/2018
QCE	ELLS	Q.PEAK DUO-G7 XXX	1685x1000x32	325-335	VDE 40048195 du 12/06/2019
QCE	ELLS	Q.PEAK DUO BLK-G7 XXX	1685x1000x32	315-325	VDE 40048195 du 12/06/2019
QCE	ELLS	Q.PEAK DUO-G7.4 XXX	1685x1000x32	325-335	VDE 40048195 du 12/06/2019



MODULES PHOTOVOLTAÏQUES DC DE LONGUEUR ≤ 1.7 M					
DETENTEUR CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215	MARQUE COMMERCIALE	DESIGNATION	DIMENSIONS [mm]	PLAGE DE PUISSANCE [Wc]	REFERENCE CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215
SOLAR SOLUTIONS	AEG	AS-M605-xxx	1640x992x35	290-310	TÜV RHEINLAND PV 50405502 du 19/04/2018
SOLAR SOLUTIONS	AEG	AS-P605-xxx	1640x992x40	270-285	TÜV RHEINLAND PV 50405502 du 19/04/2018
GG	CL	GCL-P3/60Hxxx	1686x1000x35	305-320	TÜV RHEINLAND PV 50333216 du 11/12/2017
G	CL	GCL-M6/60Hxxx	1640x992x35	300-325	TÜV RHEINLAND PV 50333216 du 11/12/2017
G	CL	GCL-P6/60Hxxx	1666x1000x35	300-320	TÜV RHEINLAND PV 50333216 du 11/12/2017
QCE	ELLS	Q.PEAK-G4.4 XXX	1670x1000x32	295-315	VDE 40048195 du 12/06/2019
QCE	ELLS	Q.PEAK-G5.1 XXX	1670x1000x32	305-315	VDE 40048195 du 12/06/2019
QCE	ELLS	Q.PLUS DUO-G5 XXX	1685x1000x32	300-315	VDE 40048195 du 12/06/2019
SOLAF	RWATT	ECO 60M xxxWp	1650x992x40	280-290	TÜV SÜD Z2 072071 0001 Rev. 00
SOLAF	RWATT	ECO 60M style xxxWp	1650x992x40	295-305	TÜV SÜD Z2 072071 0001 Rev. 00
SOLAF	RWATT	VISION 60P	1680x990x40	275-280	VDE 40049254 du 26/03/2019
SOLAF	RWATT	VISION 60M style	1680x990x40	300-320	VDE 40049254 du 26/03/2019
REC S	OLAR	RECxxxTP2M	1675x997x38	300-330	VDE 40046983 du 17/12/2019
YINGLI	SOLAR	YLxxxP-29b 1500V	1650x992x35	270-275	TÜV RHEINLAND PV 50419069 du 29/09/2018
YINGLI	SOLAR	YLxxxD-30b 1500V	1650x992x35	295-320	TÜV RHEINLAND PV 50419069 du 10/07/2019
SUNP	OWER	SPR-P3-xxx-BLK	1690x998x35	315-335	TÜV RHEINLAND PV 60145777 du 09/01/2020
HYU	NDAI	HiE-SxxxSG	1622x1068x35	340-350	TÜV NORD 44 780 19 406749 – 316 du 29/09/2019
RECOM	1 SILLIA	60PXXX	1660x990x40	265-290	CERTISOLIS CC0112-20180509 du 14/08/2018
RECOM	1 SILLIA	60MXXX	1660x990x35	310	CERTISOLIS 20190311-001-A du 04/07/2019
TRINA	SOLAR	TSM-xxxPE06H	1690x996x35	285-300	TÜV RHEINLAND PV 50397214 du 09/04/2019
TRINA	SOLAR	TSM-xxxDD06M.05(II)	1690x996x35	310-335	TÜV RHEINLAND PV 50357713 du 05/05/2019
TRINA	SOLAR	TSM-xxxDE06M.08(II)	1690x996x35	325-340	TÜV RHEINLAND PV 50397214 du 09/04/2019
TALE	SUN	FEATHER TP660M-xxx	1640x990x30	315-330	TÜV SÜD Z2 07488 0084 Rev. 06
TALE	SUN	BIPRO TP6G60M-xxx	1704x1008x35	325-335	TÜV SÜD Z2 07488 0084 Rev. 06
TALE	SUN	BIPRO TP6G60M(H)-xxx	1704x1008x35	325-335	TÜV SÜD Z2 07488 0084 Rev. 06
TALE	SUN	PIPRO TP660P-xxx	1665x1002x35	275-295	TÜV SÜD Z2 07488 0086 Rev. 05
CANADIA	N SOLAR	KuBlack CS3K-xxxMS	1675x992x35	295-315	VDE 40045991 du 03/09/2019
CANADIA	N SOLAR	KuPower CS3K-xxxP	1675x992x35	295-320	VDE 40045991 du 03/09/2019
CANADIA	N SOLAR	KuPower CS3K-xxxMS	1675x992x35	315-330	VDE 40045991 du 03/09/2019
CANADIA	N SOLAR	HiDM CS1H-xxxMS	1700x992x35	320-345	VDE 40045991 du 03/09/2019
CANADIA	N SOLAR	HiDM-Black CS1H-xxxMS	1700x992x35	320-340	VDE 40045991 du 03/09/2019
ARKOLIA ENERGIES	ARKOSUN	ARK60MxxxW	1650x992x35	285-310	TÜV RHEINLAND – No PV 50457145 du 15/01/2020



MODULES PHOTOVOLTAÏQUES DC DE LONGUEUR ≤ 1.7 M					
DETENTEUR CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215	MARQUE COMMERCIALE	DESIGNATION	DIMENSIONS [mm]	PLAGE DE PUISSANCE [Wc]	REFERENCE CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215
ARKOLIA ENERGIES	ARKOSUN	ARK60PxxxW(156)	1650x992x35	255-280	TÜV SÜD – No. Z2 103060 0001 Rev.00 du 15/02/2019
BIS	SOL	BMO-xxx	1665x1002x35	300-330	TÜV SÜD – No. Z2 085982 0001 Rev.00 du 02/03/2020
DUAI	_SUN	DUALSUN xxxM-60-00	1658x996x35	315-330	TÜV SÜD No Z2 103216 0006 Rev. 01 du 09/02/2021
DUAI	_SUN	FLASH DSxxxG1- 360SBB5	1646x1140x35	370-400	TÜV NORD No 44 780 20 406749 – 219 du 10/11/2020
QCE	ELLS	Q.PEAK-G4.2 xxx	1670x1000x32	300-310	TÜV RHEINLAND PV 60149904 du 15/06/2020
SYS	TOVI	V-SYS PRO 60 M PS19XXXN14	1647,5x987,5x3 5	300-310	Certisolis nº 20200203_001 Rev3 du 25/03/2021
SYS	TOVI	V-SYS PRO 60 M PS75XXXN17	1663,5x1000,5x 35	315-330	Certisolis n° 20200203_001 Rev3 du 25/03/2021
SYS	TOVI	V-SYS PRO 60 M PS18XXXN07	1647,5x987,5x3 5	300-310	Certisolis nº 20200203_001 Rev3 du 25/03/2021
SYS	TOVI	V-SYS PRO 60 M PS73XXXN04	1663,5x1000,5x 35	300	Certisolis n° 20200203_001 Rev3 du 25/03/2021
SYS	TOVI	V-SYS PRO 60 M PS73XXXN07	1663,5x1000,5x 35	300 ; 315- 330	Certisolis n° 20200203_001 Rev3 du 25/03/2021
ET S	OLAR	ET-M660BHxxxWW	1684x1002x35	320-340	TÜV SÜD Z2 108181 0003 Rev. 01 du 27/08/2020
ET S	OLAR	ET-M660BHxxxWB	1684x1002x35	320-340	TÜV SÜD Z2 108181 0003 Rev. 01 du 27/08/2020
SAINT-GOBAIN SOLAR	SUNEKA	SKAxxxM72-WN	1580x808x35	185-190	TÜV RHEINLAND PV 60038650 du 08/04/2011 et PV 60038351 du 08/04/2011
TALE	SUN	TP6H60M-xxx	1684x1002x35	320-340	TÜV SÜD Z2 078488 0084 Rev.09 du 08/02/2021
TALE	ESUN	TP6F60M-xxx	1684x1002x35	325-345	TÜV SÜD Z2 078488 0084 Rev.09 du 08/02/2021
DMI	EGC .	DMHxxxM6A-120SW	1684x1002x35	330-340	TÜV SÜD Z2 076043 0085 Rev. 07 du 08/07/2020
DMI	EGC	DMxxxG1-60HSW	1684x1002x35	325-340	TÜV SÜD Z2 076043 0085 Rev. 07 du 08/07/2020
DMI	EGC	DMxxxG1-60HBW	1684x1002x35	325-340	TÜV SÜD Z2 076043 0085 Rev. 07 du 08/07/2020
QCE	ELLS	Q.PEAK DUO-G9 XXX	1673x1030x32	335-355	TÜV RHEINLAND PV 60149904 du 01/12/2020
QCE	ELLS	Q.PEAK DUO BLK-G9 XXX	1673x1030x32	330-345	TÜV RHEINLAND PV 60149904 du 26/08/2020
RECOM SILLIA	RECOM	RCM-xxx-SMK FT V. (*) RCM-xxx-SMK-N-G1-30-SW- 013-2021-09-v1.0-FR	1646x1140x30	375-400	TÜV NORD 44 780 21 406749 - 272 du 16/12/2021
ALEO	SOLAR	LEO L62SXXX FT V. (*) 09/2022	1564x1144x40	350-365	VDE 40054651 du 17/10/2022
ALEO	SOLAR	LEO Black L82SXXX FT V. (*) 09/2022	1564x1144x40	335-350	VDE 40054651 du 17/10/2022
DUAI	LSUN	SPRING DSTIxxxG1-360SBB5 FT V. (*) 1.1 Juin 2021	1646x1140x35	370-400	KIWA n°16828 Rev. 0 du 03/05/2021
HANWHA	QCELLS	Q.PEAK DUO M-G11 XXX FT V. (*) Q.PEAK DUO M- G11_series_390-410_30T_2022- 06_Rev02_EN	1692x1134x30	390-410	TÜV RHEINLAND PV 60149904 du 15/08/2022
HANWHA	QCELLS	Q.PEAK DUO BLK M-G11+ XXX FT V. (*) Q.PEAK_DUO_BLK_M- G11+_series_380-400_30T_2022- 06_Rev03_EN	1692x1134x30	380-400	TÜV RHEINLAND PV 60149904 du 15/08/2022



MODULES PHOTOVOLTAÏQUES DC DE LONGUEUR ≤ 1.7 M							
DETENTEUR CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215	MARQUE COMMERCIALE	DESIGNATION	DIMENSIONS [mm]	PLAGE DE PUISSANCE [Wc]	REFERENCE CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215		
(*) FT V. : Version de	la fiche technique						

MODULES PHOTOVOLTAÏQUES AC DE LONGUEUR ≤ 1.7 M					
FABRICANT / MARQUE COMMERCIALE	DESIGNATION	DIMENSIONS [mm]	PLAGE DE PUISSANCE [Wc]	DOCUMENT DE REFERENCE	
/	/	/	/	/	

	MODULES PHOTOVOLTAÏQUES DC DE LONGUEUR > 1.7 M					
DETENTEUR CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215	MARQUE COMMERCIALE	DESIGNATION	DIMENSIONS [mm]	PLAGE DE PUISSANCE [Wc]	REFERENCE CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215	
SUNP	OWER	E20-435-COM	2067x1046x46	435	TÜV RHEINLAND PV 60107326 du 18/12/2015	
SUNP	OWER	X21-460-COM	2067x1046x46	460	TÜV RHEINLAND PV 60107326 du 18/12/2015	
SUNP	OWER	E19-410-COM	2067x1046x46	460	TÜV RHEINLAND PV 60107326 du 18/12/2015	
SUNP	OWER	SPR-E20-xxx-COM	2067x1046x46	440-445	TÜV RHEINLAND PV 60137848 du 27/03/2019	
QCE	ELLS	Q.PEAK DUO-G6 XXX	1740x1030x32	340-345	VDE 40048195 du 12/06/2019	
QCE	ELLS	Q.PEAK DUO BLK-G6 XXX	1740x1030x32	330-345	VDE 40048195 du 12/06/2019	
SUNP	OWER	SPR-P19-xxx-COM	2067x998x40	385-410	TÜV RHEINLAND PV 60137848 du 27/03/2019	
GG	CL	GCL-P6/72Hxxx	1980x1000x35	365-385	TÜV RHEINLAND PV 50333216 du 29/05/2018	
YINGLI	SOLAR	YLxxxP-35b 1500V	1960x992x40	320-335	TÜV RHEINLAND PV 50419069 du 29/09/2018	
YINGLI	SOLAR	YLxxxD-36b 1500V	1960x992x40	345-385	TÜV RHEINLAND PV 50419069 du 10/07/2019	
SUNP	OWER	SPR-P3-xxx-COM-1500	2066x998x40	405-415	TÜV RHEINLAND PV 60145777 du 09/01/2020	
HYU	NDAI	HiE-SxxxSI	1942x1069x40	410-420	TÜV NORD 44 780 19 406749 - 316 du 29/09/2019	
TRINA	SOLAR	TSM-xxxDE15M(II)	2024x1004x35	390-410	TÜV RHEINLAND PV 50397214 du 09/04/2019	
TRINA	SOLAR	TSM-xxxDEG15MC.20(II)	2031x1011x30	290-400	TÜV RHEINLAND PV 50398101 du 29/05/2019	
LOI	NGI	LR4-60HPH-xxxM	1755x1038x35	350-370	TÜV SÜD Z2 099333 0045 Rev. 03	
LOI	NGI	LR4-60HBD-xxxM	1755x1038x30	350-360	TÜV SÜD Z2 099333 0039 Rev. 05	
LOI	NGI	LR4-72HBD-xxxM	2094x1038x35	425-430	TÜV SÜD Z2 099333 0039 Rev. 05	
LOI	NGI	LR4-72HPH-xxxM	2094x1038x35	425/-440	TÜV SÜD Z2 099333 0045 Rev. 03	
LOI	NGI	LR4-60HPB-xxxM	1755x1038x35	345-350	TÜV SÜD Z2 099333 0062 Rev. 03	
CANADIA	N SOLAR	HiKu CS3L-xxxP	1765x1048x40	325-365	VDE 40045991 du 03/09/2019	
ALEO S	SOLAR	X63Lxxx	1716x1023x42	325-340	VDE 40048086 du 23/04/2020	
ALEO	SOLAR	X83Lxxx	1716x1023x42	320-340	VDE 40048086 du 23/04/2020	



DETENTEUR MARQUE	MODULES PHOTOVOLTAÏQUES DC DE LONGUEUR > 1.7 M					
CERTIFICAT / MARQUE ATTESTATION COMMERCIALE IEC 61215 DESIGNATION	DIMENSIONS [mm]	PLAGE DE PUISSANCE [Wc]	REFERENCE CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215			
ALEO SOLAR P23Lxxx	1716x1023x35	320-340	VDE 40048086 du 23/04/2020			
HYUNDAI HiE-SxxxVG	3 1719x1140x35	390-400	TÜV NORD 44 780 20 406749 - 017R1M2 du 10/07/2020			
DUALSUN FLASH DSxxx-120	0M6-02 1755x1038x35	345-375	TÜV SÜD No Z2 103216 0006 Rev. 01 du 09/02/2021			
DUALSUN FLASH DSxxxM6-7	1765x1048x35	345-375	TÜV SÜD No Z2 103216 0006 Rev. 01 du 09/02/2021			
RISEN RSM40-8-XXX	(M 1754x1096x30	390-410	TÜV SÜD Z2 082429 0145 Rev.19 du 06/04/2021			
TP6L72M-xxx ret cadre 35 mm (grar / 10 mm (petit c	nd côté) 2094x1038x35	435-450	TÜV SÜD Z2 078488 0084 Rev.09 du 08/02/2021			
TRINA SOLAR TSM-xxxDEG18Mi	C.20(II) 2187x1102x35	480-500	TÜV SÜD Z2 070321 0097 Rev.17 du 24/06/2020			
TRINA SOLAR TSM-xxxDEG8MC	C.20(II) 1773x1046x30	355-375	TÜV SÜD Z2 070321 0097 Rev.16 du 08/05/2020			
TRINA SOLAR TSM-xxxDEG6MC	C.20(II) 1705x1011x30	315-340	TÜV SÜD Z2 070321 0097 Rev.16 du 08/05/2020			
TRINA SOLAR TSM-xxxDE08M.	08(II) 1763x1040x35	360-375	TÜV RHEINLAND PV 50397214 du 10/01/2020			
TRINA SOLAR TSM-xxxDE09	.08 1754x1096x30	390-405	TÜV RHEINLAND PV 50397214 du 30/12/2020			
DMEGC DMxxxM6-60H	SW 1755x1038x35	370-375	TÜV SÜD Z2 076043 0085 Rev. 07 du 08/07/2020			
DMEGC DMxxxM6-72H	SW 2094x1038x35	445-450	TÜV SÜD Z2 076043 0085 Rev. 07 du 08/07/2020			
QCELLS Q.PEAK DUO-G6	+ XXX 1740x1030x32	345-355	TÜV RHEINLAND PV 60149904 du 23/07/2020			
QCELLS Q.PEAK DUO-G8	3 XXX 1740x1030x32	340-360	TÜV RHEINLAND PV 60149904 du 23/07/2020			
QCELLS Q.PEAK DUO-G8	+ XXX 1740x1030x32	340-360	TÜV RHEINLAND PV 60149904 du 23/07/2020			
QCELLS Q.PEAK DUO BL	.K-G8 1740x1030x32	335-350	TÜV RHEINLAND PV 60149904 du 23/07/2020			
QCELLS Q.PEAK DUO ML-0	G9 XXX 1840x1030x32	375-390	TÜV RHEINLAND PV 60149904 du 19/08/2020			
QCELLS Q.PEAK DUO BLK	ML-G9 1840x1030x32	370-385	TÜV RHEINLAND PV 60149904 du 01/12/2020			
QCELLS Q.PEAK DUO ML	-G9.4 1840x1030x32	375-395	TÜV RHEINLAND PV 60149904 du 01/12/2020			
QCELLS Q.PEAK DUO-G8	4 XXX 1740x1030x32	340-360	TÜV RHEINLAND PV 60149904 du 01/12/2020			
VOLTEC SOLAR TARKA 126 VS	MD 1835x1042x35	385-395	ELIOSYS ELIOCERT ID20210708 du 02/09/2021			
CSI SOLAR CANADIAN SOLAR CS6R-xxxH-A	G 1727x1134x35	405-430	VDE 40046517 du 23/07/2021			
CSI SOLAR CANADIAN SOLAR CS6W-xxxM	S 2261x1134x35	530-550	VDE 40045991 du 26/08/2021			
CSI SOLAR CANADIAN SOLAR CS3L-xxxMS	S 1765x1048x35	360-385	VDE 40045991 du 26/08/2021			
CSI SOLAR CANADIAN SOLAR CS3W-xxxM	S 2108x1048x35	435-465	VDE 40045991 du 26/08/2021			
REC SOLAR REC Alpha Pure RECxxxAA Pu		385-405	VDE 40046983 du 19/04/2022			
REC SOLAR REC TwinPeak 4 RECxxxTP4	1 1 / 55 / 1 1 / 2 / 3 / 1	360-375	VDE 40046983 du 19/04/2022			
REC SOLAR REC TwinPeak 4 Série	Black 1755x1040x30	355-370	VDE 40046983 du 19/04/2022			



	MC	DDULES PHOTOVOLTAÏQUE	ES DC DE LONG	UEUR > 1.7 M	
DETENTEUR CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215	MARQUE COMMERCIALE	DESIGNATION	DIMENSIONS [mm]	PLAGE DE PUISSANCE [Wc]	REFERENCE CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215
		RECxxxTP4 Black			
REC S	SOLAR	REC N-Peak 2 Série RECxxxNP2	1755x1040x30	360-375	VDE 40046983 du 19/04/2022
REC S	SOLAR	REC N-Peak 2 Black Série RECxxxNP2 Black	1755x1040x30	355-370	VDE 40046983 du 19/04/2022
BIS	SOL	DUPLEX BDO-xxx	1770x1050x35	365-380	OVE Certification n°49368-006 du 10/12/2021
LG ELECTR	ONICS INC.	LG NeON® H LGxxxN1C-E6	1768x1042x40	370-390	VDE 40048078 du 22/12/2020
DME	EGC	DMxxxM6-72HSW-V	2094x1038x35	445-455	TÜV SÜD Z2 076043 0085 Rev.14 du 07/01/2022
LOI	NGI	LR4-60HIB-xxxM	1755x1038x35	345-370	TÜV SÜD Z2 099333 0062 Rev.09 du 08/07/2021
LOI	NGI	LR4-72HIH-xxxM	2094x1038x35	425-455	TÜV SÜD Z2 099333 0045 Rev.15 du 10/05/2021
LOI	NGI	LR4-60HIBD-xxxM	1755x1038x30	350-375	TÜV SÜD Z2 099333 0039 Rev.12 du 11/09/2020
LOI	NGI	LR4-66HIH-xxxM	1924x1038x35	400-420	TÜV SÜD Z2 099333 0045 Rev.15 du 10/05/2021
LOI	NGI	LR4-60HIH-xxxM	1755x1038x35	360-380	TÜV SÜD Z2 099333 0045 Rev.15 du 10/05/2021
DME	EGC	DMxxxM10-54HBW-V épaisseur de verre 2,8 mm FT V. (*) 20211014A1	1708x1134x30	405-410	TÜV SÜD Z2 076043 0085 Rev. 12 du 17/06/2021
DMI	EGC	DMxxxM10-B54HBT épaisseur de verre 2,8 mm / 2,0 mm FT V. (*) 2022-02-18 EN 2022	1722x1134x30	395-405	TÜV NORD 44 780 20 406749 - 229R3M2 du 04/08/2021
DME	EGC	DMxxxM6-60HBW FT V. (*) 20201204B	1755x1038x35	370-375	TÜV SÜD Z2 076043 0097 Rev.02 du 11/11/2020
MAXEON SOLAR	SUNPOWER	SPR-X21-xxx-COM FT V. (*) 527837 Rev B / LTR_US	2067x1046x46	460 ; 470	TÜV Rheinland PV60152450 du 27/10/2020
MAXEON SOLAR	SUNPOWER	SPR-X22-xxx-COM FT V. (*) 539439 Rev A / A4_EN 09 2021	2067x1046x46	470 ; 485	TÜV Rheinland PV60152450 du 27/10/2020
SUNP	OWER	SPR-P3-xxx-COM-1500 FT V. (*) 535836 REV A / A4_EN 09 2020	2066x998x35	405-420	TÜV Rheinland PV 60146577 du 26/08/2020
MAXEON SOLAR	SUNPOWER	SPR-MAX3-xxx FT V. (*) 539975 REV B / A4_FR 09 2021	1812x1046x40	415 ; 425 ; 430	TÜV Rheinland PV60152450 du 27/07/2021
RECOM SILLIA	RECOM	RCM-xxx-SMD1 FT V. (*) RCM-xxx-SMD1-G12-30-SW-15V 013-2022-03-v1.0-FR	1899x1096x30	425-445	TÜV NORD 44 780 21 406749 - 272 du 16/12/2021
LOI	NGI	LR5-54HIB-xxxM FT V. (*) 20220410 PreliminaryV04	1722x1134x30	395-410	TÜV SÜD Z2 099333 0062 REV. 12 du 09/05/2022
LOI	NGI	LR5-54HIH-xxxM FT V. (*) 20220414DraftV04	1722x1134x30	400-415	TÜV SÜD Z2 099333 0045 REV.20 du 26/04/2022
LOI	NGI	LR4-60HIH-xxxM FT V. (*) 20211116DraftV02	1755x1038x30	365-380	TÜV SÜD Z2 099333 0045 REV. 20 du 26/04/2022
MEYER I	BURGER	Meyer Burger White FT V. (*) Septembre 2021 - Version 10.1	1767x1041x35	380-400	VDE 40053759 du 15/07/2021
MAXEON SOLAR	SUNPOWER	PERFORMANCE 6 COM- XS SPR-P6-xxx-COM-XS FTV. (*) 545585 REV A / A4_EN November 2022	1808x1092x30	400-420	TÜV RHEINLAND PV 50485103 du 24/05/2022
MAXEON SOLAR	SUNPOWER	PERFORMANCE 6 BLK SPR-P6-xxx-BLK FT V. (*) 545678 REV A / A4_FR septembre 2022	1808x1086x30	375	TÜV RHEINLAND PV 50485103 du 25/10/2022
MAXEON SOLAR	SUNPOWER	PERFORMANCE 6 BLK SPR-P6-xxx-BLK FTV. (*) 538667 REV 0.2 / A4_EN May 2022	1808x1086x30	395-415	TÜV RHEINLAND PV 50485103 du 24/05/2022



	MC	DULES PHOTOVOLTAÏQUI	ES DC DE LONG	UEUR > 1.7 M	
DETENTEUR CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215	MARQUE COMMERCIALE	DESIGNATION	DIMENSIONS [mm]	PLAGE DE PUISSANCE [Wc]	REFERENCE CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215
ALEO:	SOLAR	LEO L64SXXX FT V. (*) 07/2022	1752x1144x40	395-410	VDE 40054651 du 17/10/2022
ALEO:	SOLAR	LEO Black L84SXXX FT V. (*) 08/2022	1752x1144x40	380-395	VDE 40054651 du 17/10/2022
CHINT	ASTRONERGY	CHSM54N-HC-xxx Series (182) épaisseur de verre 3,2 mm FT V. (*) 202204	1722x1134x30	410-425	TÜV RHEINLAND PV 50542225 du 02/06/2022
CHINT	ASTRONERGY	CHSM54N-HC-xxx Series (182) épaisseur de verre 2,8 mm	1722x1134x30	410-425	TÜV RHEINLAND PV 50542225 du 02/06/2022
CHINT	ASTRONERGY	CHSM54M-HC-xxx Series (182) FT V. (*) 202112	1722x1134x30	400-415	TÜV RHEINLAND PV 50542225 du 02/06/2022
JINKO	SOLAR	JKMxxxN-54HL4-V FT V. (*) JKM410-430N-54HL4-(V)-F1-FR- EU	1722x1134x30	410-430	TÜV SÜD Z2 118443 0003 Rev. 03 du 03/02/2023
JINKO	SOLAR	JKMxxxN-54HL4R-V FT V. (*) JKM425-445N-54HL4R-(V)- F1.1C1-EN	1762x1134x30	425-445	TÜV SÜD Z2 118443 0003 Rev. 03 du 03/02/2023
JINKO	SOLAR	JKMxxxN-54HL4-B FT V. (*) JKM400-420N-54HL4-B-F1-EN- EU	1722x1134x30	400-420	TÜV SÜD Z2 118443 0003 Rev. 03 du 03/02/2023
JINKO	SOLAR	JKMxxxM-54HL4-V FT V. (*) JKM395-415M-54HL4-(V)-F2.1- EN	1722x1134x30	395-415	TÜV SÜD Z2 118443 0003 Rev. 03 du 03/02/2023
CETIH CARQUEFOU - SYSTOVI	SYSTOVI	Optymo Pro XXX fond noir FT V. (*) Fiche_technique_OPTYMO_ PRO_400Wc_21/06/2022	1730,5x1145,5 x40	375-400	Certisolis n° CC0129_2 du 08/02/2023
CETIH CARQUEFOU - SYSTOVI	SYSTOVI	Optymo Pro XXX fond blanc FT V. (*) Fiche_technique_OPTYMO_PRO_410Wc_21/06/2022	1730,5x1145,5 x40	400-410	Certisolis n° CC0129_2 du 08/02/2023
SOLAR SOLUTIONS	AEG	AS-M1202-H(M6)-xxx FT V. (*) Version 2020.12.V1-1.FR	1755x1038x35	370-375	TÜV SÜD Z2 099312 0054 Rev.00 du 05/03/2021
SOLAR SOLUTIONS	AEG	AS-M1202B-H(M6)-xxx FT V. (*) Version 2021.04.V1.FR	1755x1038x35	365-375	TÜV SÜD Z2 099312 0054 Rev.00 du 05/03/2021
GG	CL	GCL-M10/54Hxxx prise en feuillure 10,5 mm - retour de cadre grands / petits côtés 35 mm / 14,5 mm FT V. (*) GCL/XXIC/2-MKT-162-F1	1722x1134x30	395-415	TÜV RHEINLAND PV 50446446 du 18/06/2021
Go	CL	GCL-NT10/54Hxxx prise en feuillure 10,5 mm - retour de cadre grands / petits côtés 35 mm / 14,5 mm FT V. (*) GCL/XXJC/2-MKT-162-F2	1722x1134x30	415-430	TÜV RHEINLAND PV 50446446 du 14/10/2022
SYSTOSOLAR	DUONERGY	DN-BT108N-xxx FT V. (*) Edition du 8/07/2022	1722x1134x30	400-420	TÜV SÜD Z2 110975 0002 Rev. 00 du 29/12/2022
SYSTOSOLAR	DUONERGY	DN-BT120N-xxx FT V. (*) Edition du 14/03/2022	1773x1046x30	370-390	TÜV SÜD Z2 110975 0002 Rev. 00 du 29/12/2022
JA SO	OLAR	JAM54S30-xxx/MR FT V. (*) Global_EN_20220711A	1722x1134x30	390-415	TÜV SÜD Z2 072092 0295 Rev. 46 du 11/07/2022
JA SO	OLAR	JAM54D40-xxx/GB épaisseur de verre 1,6 mm / 1,6 mm FT V. (*) Global_EN_20220816A	1722x1134x30	410-435	TÜV SÜD Z2 072092 0295 Rev. 46 du 11/07/2022
TALE	SUN	BISTAR TP6L60M-xxx FT V. (*) 20211101EN	1755x1038x35	360-380	TÜV SÜD Z2 078488 0084 Rev. 11 du 20/09/2022
TALE	ESUN	BISTAR TP6L60M(H)-xxx FT V. (*) 20211101EN	1755x1038x35	360-380	TÜV SÜD Z2 078488 0084 Rev. 11 du 20/09/2022



	MO	DULES PHOTOVOLTAÏQUI	ES DC DE LONG	UEUR > 1.7 M	
DETENTEUR CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215	MARQUE COMMERCIALE	DESIGNATION	DIMENSIONS [mm]	PLAGE DE PUISSANCE [Wc]	REFERENCE CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215
TALE	ESUN	BISTAR TP7F54M-xxx FT V. (*) GL-EN-Version 2022.03.01	1722x1134x30	395-415	TÜV SÜD Z2 078488 0084 Rev. 11 du 20/09/2022
TALE	ESUN	BISTAR TP7F54M(H)-xxx FT V. (*) GL-EN-Version 2022.03.01	1722x1134x30	395-415	TÜV SÜD Z2 078488 0084 Rev. 11 du 20/09/2022
DUAL	SUN	FLASH DSxxx-120M6-02 FT V. (*) v1.0 – Janvier 2021	1755x1038x35	345-375	TÜV SÜD Z2 103216 0006 Rev. 01 du 09/02/2021
DUAL	LSUN	FLASH DSxxx-120M6-02-V FT V. (*) v1.0 – June 2022	1755x1038x35	345-380	TÜV SÜD Z2 103216 0008 Rev. 01 du 23/02/2022
DUAL	SUN	FLASH DSxxx-108M10-02 FT V. (*) v1.1 – Novembre 2021	1708x1134x30	395-415	TÜV SÜD Z2 103216 0008 Rev. 01 du 23/02/2022
DUAL	LSUN	FLASH DSxxxM12-B320SBB7 FT V. (*) v1.0 – Juin 2022	1899x1096x30	420-440	TÜV NORD 44 780 20 406749 – 219R1M1 du 20/06/2022
SOLA	RDAY	TEN HC XXX 108 demi-cellules FT V. (*) Solarday_TEN HC_390- 415_01/01/2023_REV.0_FR	1722x1134x35	390-415	KIWA n°17233 Rev. 0 du 02/02/2023
SOLA	RDAY	MPS HC XXX 120 demi-cellules FT V. (*) Solarday_MPS HC_370- 385_01/01/2023_REV.0_FR	1755x1038x35	370-385	KIWA n°17233 Rev. 0 du 02/02/2023
TRINA	SOLAR	TSM-xxxNEG9.28 épaisseur de verre 1,6mm / 1,6mm FT V. (*) TSM_EN_2022_PA3	1770x1096x30	400-425	TÜV SÜD Z2 070321 0151 Rev. 03 du 27/09/2022
TRINA	SOLAR	TSM-xxxNEG9R.28 épaisseur de verre 1,6mm / 1,6mm FT V. (') TSM_EN_2022_PA2	1762x1134x30	415-440	TÜV SÜD Z2 070321 0097 Rev. 40 du 15/12/2022
TRINA	SOLAR	TSM-xxxDE09R.08 FT V. (*) TSM_EN_2022_PA1	1762x1134x30	415-435	TÜV RHEINLAND PV 50397214 du 27/04/2022
TRINA	SOLAR	TSM-xxxDE09R.05 FT V. (*) TSM_EN_2022_PA1	1762x1134x30	405-425	TÜV RHEINLAND PV 50397214 du 27/04/2022
TRINA	SOLAR	TSM-xxxDEG18MC.20(II) épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm FTV. (') TSM_EN_2022_A	2187x1102x35	490-505	TÜV SÜD Z2 070321 0151 Rev. 03 du 27/09/2022
HANWHA	QCELLS	Q.PEAK DUO-G6.2 XXX FT V. (*) Q.PEAK DUO-G6.2 340- 355_Global_2020-05_Rev02_EN	1740x1030x32	340-355	TÜV RHEINLAND PV 60149904 du 23/07/2020
HANWHA	QCELLS	Q.PEAK DUO-G10 XXX FT V. (*) Q.PEAK_DUO-G10_series_360- 380_2022-04_Rev01_EN	1717x1045x32	360-380	TÜV RHEINLAND PV 60149904 du 11/04/2022
HANWHA	QCELLS	Q.PEAK DUO ML-G10 XXX FT V. (*) Q.PEAK DUO ML-G10_395- 415 2021-10 Rev02 EN	1879x1045x32	395-415	TÜV RHEINLAND PV 60149904 du 11/04/2022
HANWHA	QCELLS	Q.PEAK DUO-G10.4 XXX FT V. (*) Q.PEAK_DUO-G10_series_360- 380_2022-04_Rev01_EN	1717x1045x32	360-380	TÜV RHEINLAND PV 60149904 du 11/04/2022
HANWHA	HANWHA QCELLS		1879x1045x32	395-415	TÜV RHEINLAND PV 60149904 du 11/04/2022
CSI SOLAR	CANADIAN SOLAR	CS6R-xxxMS FT V. (*) June 2022 V1.9_EN	1722x1134x30	395-420	VDE 40045991 du 02/02/2023
BIS	60L	DUPLEX BDO-xxx 108 demi-cellules FT V. (*) Septembre 2022	1722x1134x30	400-405	TÜV NORD 44 780 21 406749 - 141 du 22/07/2021
DME	≡GC	DMxxxM10-B54HBT épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm FT V. (*) 20220802A0	1722x1134x30	395-410	TÜV NORD - 44 780 20 406749 - 229R8M8 du 31/08/2022



	MC	DULES PHOTOVOLTAÏQUE	ES DC DE LONG	UEUR > 1.7 M	
DETENTEUR CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215	MARQUE COMMERCIALE	DESIGNATION	DIMENSIONS [mm]	PLAGE DE PUISSANCE [Wc]	REFERENCE CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215
DME	EGC	DMxxxM10-54HBB-V FT V. (*) 20220802A0	1708x1134x30	395-410	TÜV SÜD Z2 076043 0085 Rev. 17 du 15/07/2022
DME	EGC	DMxxxM10-54HSW-V épaisseur de verre 3,2 mm FT V. (*) 20221010A1	1722x1134x30	395-410	TÜV SÜD Z2 076043 0085 Rev. 17 du 15/07/2022
DME	EGC	DMxxxM6-60HSW FT V. (*) 20201204B	1755x1038x35	370-385	TÜV SÜD Z2 076043 0089 Rev. 16 du 05/08/2022
DME	EGC	DMxxxM10-54HBW-V épaisseur de verre 3,2 mm FT V. (*) 20230307A1	1722x1134x30	400-415	TÜV SÜD Z2 076043 0085 Rev. 17 du 15/07/2022
SOLAF	RWATT	SOLARWATT Panel classic AM 2.0 (xxx Wp) pure FT V. (*) #03820 Rev 3 31.01.2023	1708x1134x30	400-410	TÜV SÜD Z2 072071 0020 Rev. 02 du 02/11/2022
SOLAF	RWATT	SOLARWATT Panel classic AM 2.0 (xxx Wp) pure FT V. (*) #04275 Rev 4 02.06.2023	1708x1134x35	400-410	TÜV SÜD Z2 072071 0020 Rev. 02 du 02/11/2022
SOLAF	RWATT	SOLARWATT Panel classic AM 2.0 (xxx Wp) pure, low carbon FT V. (*) #03820 Rev 3 31.01.2023	1708x1134x30	400-410	TÜV SÜD Z2 072071 0020 Rev. 02 du 02/11/2022
SOLAF	RWATT	SOLARWATT Panel classic AM 2.0 (xxx Wp) pure, low carbon FT V. (*) #04275 Rev 4 02.06.2023	1708x1134x35	400-410	TÜV SÜD Z2 072071 0020 Rev. 02 du 02/11/2022
SOLAF	RWATT	SOLARWATT Panel classic AM 2.0 (xxx Wp) black FT V. (*) #03833 Rev 4 31.01.2023	1708x1134x30	395-405	TÜV SÜD Z2 072071 0020 Rev. 02 du 02/11/2022
SOLAF	RWATT	SOLARWATT Panel classic AM 2.0 (xxx Wp) black FT V. (*) #04285 Rev 6	1708x1134x35	395-405	TÜV SÜD Z2 072071 0020 Rev. 02 du 02/11/2022
SOLAF	RWATT	SOLARWATT Panel vision AM 4.0 (xxx Wp) pure épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm FT V. (*) #04055 Rev 6 25.08.2022	1722x1134x35	405	TÜV NORD 44 780 22 406749 – 156R1M1 du 15/08/2022
SOLAF	RWATT	SOLARWATT Panel vision AM 4.0 (xxx Wp) pure, low carbon épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm FT V. (*) #04055 Rev 6 25.08.2022	1722x1134x35	405	TÜV NORD 44 780 22 406749 – 156R1M1 du 15/08/2022
AKCOME	DUONERGY	DN-BT120HJT-A-xxx épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm FT v. (*) Edition du 08/02/2023	1755x1038x30	375	TÜV NORD 44 780 21 406749 – 091R7A2M11 du 07/07/2022
SYSTOSOLAR	DUONERGY	DN-BT120HJT-2-xxx épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm FT V. (*) Edition du 11/2022	1755x1038x30	375	TÜV SÜD Z2 110975 0003 Rev. 00 du 28/12/2022
SYSTOSOLAR	DUONERGY	DN-BT108N-2-xxx épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm FT V. (*) Edition du 11/2022	1722x1134x30	410-420	TÜV SÜD Z2 110975 0002 Rev. 00 du 29/12/2022



MODULES PHOTOVOLTAÏQUES DC DE LONGUEUR > 1.7 M							
DETENTEUR CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215	MARQUE COMMERCIALE	DESIGNATION	DIMENSIONS [mm]	PLAGE DE PUISSANCE [Wc]	REFERENCE CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215		
DUAI	_SUN	FLASH DSxxx-108M10B-02 épaisseur de verre 2,0mm / 2,0mm FT V. (') v1.1 - Novembre 2021	1722x1134x30	395-410	TÜV NORD 44 780 22 406749 – 172 du 27/07/2022		
DUAL	SUN	SPRING DSTIxxxM12-B320SBB7 FT V. (*) v1.0 - Mars 2023	1899x1096x30	420-440	TÜV RHEINLAND DE 2-039244 du 17/05/2023		
DUAL	SUN	SPRING DSTNxxxM12-B320SBB7 FT V. (*) v1.0 - Mars 2023	1899x1096x30	420-440	TÜV RHEINLAND DE 2-039244 du 17/05/2023		
JINKO	SOLAR	JKMxxxN-54HL4R-B FT V. (*) JKM420-440N-54HL4R-B-F1.1- EN	1762x1134x30	420-440	TÜV SÜD Z2 118443 0003 Rev. 03 du 03/02/2023		
VOLTEC	SOLAR	TARKA 126 VSMS FT V. (*) v2021.05.03	1835x1042x35	385-400	ELIOSYS ELIOCERT ID20220429 du 29/04/2022		
VOLTEC	SOLAR	TARKA 126 VSMS anti-éblouissement FT V. (*) v2021.05.03	1835x1042x35	375-385	ELIOSYS ELIOCERT ID20220429 du 29/04/2022		
VOLTEC	SOLAR	TARKA 126 VSBD FT V. (*) v2021.05.03	1835x1042x35	380-390	ELIOSYS ELIOCERT ID20210825 du 24/11/2021		
REC S	SOLAR	RECxxxAA Pure-R FT V. (*) PM-DS-12-06-Rev-3.1 03.23	1730x1118x30	400-430	VDE 40046983 du 11/11/2022		
REC S	SOLAR	RECxxxTP5 FT V. (*) Rev 1.1 - 11.22	1899x1040x30	395-410	VDE 40046983 du 11/11/2022		
REC S	SOLAR	RECxxxTP5 Black FT V. (*) Rev 1.1 - 11.22	1899x1040x30	390-410	VDE 40046983 du 11/11/2022		

	MODULES PHOTOVOLTAÏQUES DC DE LONGUEUR > 1.7 M							
DETENTEUR CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215	MARQUE COMMERCIALE	DESIGNATION	DIMENSIONS [mm]	POIDS [kg]	PLAGE DE PUISSANCE [W]	REFERENCE CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215		
TALE	ESUN	TP6F72M-xxx FT V. (*) 20200901EN	2008x1002x35 Epaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre grands / petits côtés 35 mm	22,5	395-415	TÜV SÜD Z2 078488 0084 Rev. 13 du 11/04/2023		
TALE	ESUN	TP6F72M(H)-xxx FT V. (*) 20200901EN	2008x1002x35 Epaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre grands / petits côtés 35 mm	22,5	395-415	TÜV SÜD Z2 078488 0084 Rev. 13 du 11/04/2023		
TONGWE	EI SOLAR	THxxxPMB7-46SCS	1899x1096x30 Épaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre grands côtés 30 mm	21,8	425-445	TÜV NORD 44 780 19 406749 - 401R17A1M29 du 31/01/2023		
TONGWE	EI SOLAR	THxxxPMB7-46SCF	1899x1096x30 Épaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre grands côtés 30 mm	21,8	420-440	TÜV NORD 44 780 19 406749 - 401R17A1M29 du 31/01/2023		
TONGWE	EI SOLAR	THxxxPMB7-44SCS	1812x1096x30 Épaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre grands côtés 30 mm	20,8	405-425	TÜV NORD 44 780 19 406749 - 401R17A1M29 du 31/01/2023		
TONGWE	EI SOLAR	THxxxPMB7-44SCF	1812x1096x30 Épaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre grands côtés 30 mm	20,8	400-420	TÜV NORD 44 780 19 406749 - 401R17A1M29 du 31/01/2023		



		MODULES PHOTOVOL	TAÏQUES DC DE LONG	UEUR > 1	.7 M	
DETENTEUR CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215	MARQUE COMMERCIALE	DESIGNATION	DIMENSIONS [mm]	POIDS [kg]	PLAGE DE PUISSANCE [W]	REFERENCE CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215
RIS	SEN	RSM40-8-xxxM FT V. (*) REM40-M-9BB-EN-H1-3- 2022-black frame	1754x1096x30 Retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	21	390-415	TÜV SÜD Z2 082429 0145 Rev. 24 du 26/01/2022
DMI	EGC	DMXXXM10T-54HSW FT V. (*) EN_DS-M10T-54HSW/HBW- 202308_2	1722x1134x30 Épaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre 30 mm	21,2	420-435	TÜV SÜD Z2 076043 0116 Rev. 00 du 04/05/2023
DMI	EGC	DMXXXM10T-54HBW FT V. (*) EN_DS-M10T-54HSW/HBW- 202308_2	1722x1134x30 Épaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre 30 mm	21,2	420-435	TÜV SÜD Z2 076043 0116 Rev. 00 du 04/05/2023
DMI	EGC	DMXXXM10T-B54HSW FT V. (*) EN_DS-M10T- B54HSW/HBW-202308_2	1722x1134x30 Épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 / 15 mm	23,6	415-430	TÜV RHEINLAND PV 50582887 du 19/04/2023
DMI	EGC	DMXXXM10T-B54HBW FT V. (*) EN_DS-M10T- B54HSW/HBW-202308_2	1722x1134x30 Épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 / 15 mm	23,6	415-430	TÜV RHEINLAND PV 50582887 du 19/04/2023
JINKO	SOLAR	JKMxxxN-54HL4R-V FT V. (*) JKM425-450N-54HL4R-(V)- F2C1-EN BF	1762x1134x30 Épaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre 33 mm	22	425-450	TÜV SÜD Z2 118443 0003 Rev. 04 du 27/03/2023
JINKO	SOLAR	JKMxxxN-54HL4R-B FT V. (*) JKM425-445N-54HL4R-B- F2-EN	1762x1134x30 Épaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre 33 mm	22	425-445	TÜV SÜD Z2 118443 0003 Rev. 04 du 27/03/2023
JINKO	SOLAR	JKMxxxN-60HL4-V FT V. (*) JKM460-480N-60HL4-(V)- F3-EN-EU	1903x1134x30 Épaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre 33 mm	24,2	460-480	TÜV SÜD Z2 118443 0003 Rev. 04 du 27/03/2023
JINKO	SOLAR	JKMxxxM-54HL4-V FT V. (*) JKM400-420M-54HL4-(V)- F2.1-EN	1722x1134x30 Épaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre 33 mm	22	400-420	TÜV SÜD Z2 118443 0003 Rev. 04 du 27/03/2023
JINKO	SOLAR	JKMxxxN-54HL4R-BDV FT V. (*) JKM420-440N-54HL4R- BDV-F1.2-EN	1762x1134x30 Épaisseur de verre 1,6 mm / 1,6 mm Retour de cadre 33 mm	22	420-440	TÜV SÜD Z2 118443 0001 Rev. 05 du 09/06/2023
JOLY\	WOOD	JW-HT108N-xxx Light Series FT V. (*) Version 2023.05	1722x1134x30 Épaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre grands / petits côtés 33 / 18 mm	21,5	415-435	TÜV NORD 44 780 20 406749 - 185R6A1M7 du 16/01/2023
JOLY	WOOD	JW-HT108N-xxx Black Series FT V. (*) Version 2022.12	1722x1134x30 Épaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre grands / petits côtés 33 / 18 mm	21,5	415-435	TÜV NORD 44 780 20 406749 - 185R6A1M7 du 16/01/2023
JOLY	WOOD	JW-HD108N-xxx Black Series FT V. (*) Version 2023.05	1722x1134x30 Épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm Retour de cadre grands / petits côtés 28 / 10 mm	24,5	415-435	TÜV SÜD Z2 098081 0012 Rev.17 du 02/11/2022
JOLY	WOOD	JW-HD108N-xxx Pro Series FT V. (*) Version 2023.05	1722x1134x30 Épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm Retour de cadre grands / petits côtés 28 / 10 mm	24,5	415-435	TÜV SÜD Z2 098081 0012 Rev.17 du 02/11/2022
DUAI	LSUN	FLASH DSxxx- 108M10TB-03 FT V. (*) v1.0 – Juillet 2023	1722x1134x30 Épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 / 15 mm	25,1	410-425	TÜV RHEINLAND PV 50599295 du 28/08/2023



		MODULES PHOTOVOI	LTAÏQUES DC DE LONG	UEUR > 1	.7 M	
DETENTEUR CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215	MARQUE COMMERCIALE	DESIGNATION	DIMENSIONS [mm]	POIDS [kg]	PLAGE DE PUISSANCE [W]	REFERENCE CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215
HANWHA	A QCELLS	Q.PEAK DUO M-G11S XXX FT V. (*) Q.PEAK_DUO_M- G11S_series_400-420_2023- 03_Rev02_FR	1722x1134x30 Épaisseur de verre 3,2 mm	21,1	400-420	TÜV RHEINLAND PV 60149904 du 17/01/2023
HANWHA	A QCELLS	Q.PEAK DUO M-G11S+ XXX FT V. (*) Q.PEAK_DUO_M- G11S+_series_400-420_2023- 03_Rev03_FR	1722x1134x30 Épaisseur de verre 3,2 mm	21,1	400-420	TÜV RHEINLAND PV 60149904 du 17/01/2023
HANWHA	A QCELLS	Q.PEAK DUO BLK M-G11S XXX FT V. (') Q.PEAK, DUO_BLK_M- G11S_series_390-410_2023- 03_Rev02_FR	1722x1134x30 Épaisseur de verre 3,2 mm	21,1	390-410	TÜV RHEINLAND PV 60149904 du 17/01/2023
HANWHA	A QCELLS	Q.PEAK DUO BLK M-G11S+ XXX FT V. (*) Q.PEAK_DUO_BLK_M- G11S+_series_390-410_2023- 03_Rev03_FR	1722x1134x30 Épaisseur de verre 3,2 mm	21,1	390-410	TÜV RHEINLAND PV 60149904 du 17/01/2023
LO	NGI	LR5-54HABD-xxxM FT V. (*) 20230530PreliminaryV05	1722x1134x30 Épaisseur de verre 2.0 mm / 1.6 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 / 15 mm	22,5	395-420	TÜV SÜD Z2 099333 0039 Rev. 26 du 25/05/2023
LO	NGI	LR5-54HABB-xxxM FT V. (*) 20230530PreliminaryV05	1722x1134x30 Épaisseur de verre 2.0 mm / 1.6 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 / 15 mm	22,5	395-415	TÜV SÜD Z2 099333 0039 Rev. 26 du 25/05/2023
LO	NGI	LR5-54HTB-xxxM Explorer FT V. (*) 20230210V17DG	1722x1134x30 Épaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 / 15 mm	20,8	410-430	TÜV SÜD Z2 099333 0045 Rev. 28 du 04/08/2023
LO	NGI	LR5-54HPH-xxxM FT V. (*) 20230206V17	1722x1134x30 Épaisseur de verre 3.2 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 / 15 mm	20,8	405-425	TÜV SÜD Z2 099333 0045 Rev. 28 du 04/08/2023
LO	NGI	LR5-54HTH-xxxM Scientist FT V. (*) 20230115V17	1722x1134x30 Épaisseur de verre 3.2 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 / 15 mm	20,8	440-450	TÜV SÜD Z2 099333 0045 Rev. 28 du 04/08/2023
LO	NGI	LR5-54HIBD-xxxM FT V. (*) 20221219DraftV02	1722x1134x30 Épaisseur de verre 2,0 mm / 1,6 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 / 15 mm	22,5	390-415	TÜV SÜD Z2 099333 0039 Rev.26 du 25/05/2023
LO	NGI	LR5-54HPB-xxxM FT V. (*) 20230206V17	1722x1134x30 Épaisseur de verre 3.2 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 / 15 mm	20,8	400-420	TÜV SÜD Z2 099333 0062 Rev.13 du 29/08/2022
JA So	OLAR	JAM54S30-xxx/LR FT V. (*) Global-EN-20230519A	1762x1134x30 Épaisseur de verre 2,8 mm Retour de cadre grands / petits côtés 33 / 18 mm	20	415-435	TÜV SÜD Z2 072092 0295 Rev. 64 du 01/09/2023
JA So	OLAR	JAM54S31-xxx/LR FT V. (*) Global-EN-20230803A	1762x1134x30 Épaisseur de verre 2,8 mm Retour de cadre grands / petits côtés 33 / 18 mm	20	415-420	TÜV SÜD Z2 072092 0295 Rev. 64 du 01/09/2023
JA So	OLAR	JAM54D40-xxx/LB FT V. (*) Global-EN-20230630A	1762x1134x30 Épaisseur de verre 1,6 mm / 1,6 mm Retour de cadre grands / petits côtés 28 / 12mm	22	430-450	TÜV SÜD Z2 072092 0295 Rev. 64 du 01/09/2023



		MODULES PHOTOVOL	TAÏQUES DC DE LONG	UEUR > 1	.7 M	
DETENTEUR CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215	MARQUE COMMERCIALE	DESIGNATION	DIMENSIONS [mm]	POIDS [kg]	PLAGE DE PUISSANCE [W]	REFERENCE CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215
JA S	OLAR	JAM54D41-xxx/LB FT V. (*) Global-EN-20230519A	1762x1134x30 Épaisseur de verre 1,6 mm / 1,6 mm Retour de cadre grands / petits côtés 28 / 12mm	22	430-440	TÜV SÜD Z2 072092 0295 Rev. 64 du 01/09/2023
LO	NGI	LR5-54HTH-xxxM Explorer FT V. (*) 0230811V19DG	1722X1134X30 Épaisseur de verre 3.2 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 / 15 mm	20,8	420-440	TÜV SÜD Z2 099333 0045 Rev. 28 du 04/08/2023
CETIH CARQUEFOU - SYSTOVI	SYSTOVI	SYSxxxDA007 FT V. (*) Fiche_technique_SYSTOVI IMPORT_445Wc fond blanc_20/12/2023	1762x1134x30 Épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 / 15 mm	24,5	435-445	TÜV Rheinland PV 50582887 du 30/11/2023
DAS S	SOLAR	DAS-DH108NA-xxx FT V. (*) DAS-MP-017-A80.V04	1722x1134x30 Épaisseur de verre 1,6 mm / 1,6 mm Retour de cadre grands / petits côtés 33 / 18 mm	20,5	420-440	TÜV SUD Z2 102627 0005 Rev. 23 du 06/11/2023
DAS S	SOLAR	DAS-DH108ND-xxx FT V. (*) DAS-2023.11.21. V01	1800x1134x30 Épaisseur de verre 1,6 mm / 1,6 mm Retour de cadre grands / petits côtés 28 / 12 mm	21,7	435-455	TÜV SUD Z2 102627 0005 Rev. 23 du 06/11/2023
SYSTOSOLAR	DUONERGY	DN-BT108N-3-xxx FT V. (*) Édition du 12/09/2023	1722x1134x30 Épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 / 15 mm	23,6	425	TÜV RHEINLAND PV 50603316 0001 du 28/09/2023
SYSTOSOLAR	DUONERGY	DN-BT120HJT-2-xxx FT V. (*) Édition du 12/09/2023	1755x1038x30 Épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm Retour de cadre grands / petits côtés 28 mm	22,2	375	TÜV NORD 44 780 23 406749 – 315 du 26/09/2023
JULI NEW	/ ENERGY	JLS120MxxxW	1763x1040x35 Épaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre grands / petits côtés 35 / 24,5 mm	20,5	360-380	TÜV SÜD Z2 077348 0037 Rev. 00 du 17/03/2022
JULI NEW	/ ENERGY	JLS120MxxxW	1755x1038x35 Épaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	20,2	355-375	TÜV SÜD Z2 077348 0037 Rev. 00 du 17/03/2022
JULI NEW	/ ENERGY	JLS108MxxxW	1724x1134x30 Épaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	21,5	390-410	TÜV SÜD Z2 077348 0037 Rev. 00 du 17/03/2022
DMI	EGC	DMxxxM10RT-54HSW-V FT V. (*) DMxxxM10RT-54HSW-HBW (xxx=440-455) -16-1762x1134x30- 3.2mm-202312v3.0	1762x1134x30 Épaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	20,6	440-450	TÜV SÜD Z2 076043 0116 Rev. 02 du 16/11/2024
DMI	EGC	DMxxxM10RT-54HBW-V FT V. (*) DMxxxM10RT-54HSW-HBW (xxx=440-455) -16-1762x1134x30- 3.2mm-202312v3.0	1762x1134x30 Épaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	20,6	440-450	TÜV SÜD Z2 076043 0116 Rev. 02 du 16/11/2024
DMI	EGC	DMxxxM10RT-54HBB- V FT V. (*) DMxxxM10RT-54HBB (xxx=435-450) -16-1762x1134x30- 2.0+2.0mm-202312v2.0	1762x1134x30 Épaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 mm	20,6	435-450	TÜV SÜD Z2 076043 0116 Rev. 02 du 16/11/2024



		MODULES PHOTOVOL	TAÏQUES DC DE LONG	UEUR > 1	1.7 M	
DETENTEUR CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215	MARQUE COMMERCIALE	DESIGNATION	DIMENSIONS [mm]	POIDS [kg]	PLAGE DE PUISSANCE [W]	REFERENCE CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215
DMI	EGC	DMxxxM10RT- G54HSW FT V. (*) FR_DS-M10RT- G54HSW/HBW-202310_1	1762x1134x30 Épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 / 15 mm	24,5	435-450	TÜV RHEINLAND PV 50582887 du 17/01/2024
DMI	EGC	DMxxxM10RT- G54HBW FT V. (*) FR_DS-M10RT- G54HSW/HBW-202310_1	1762x1134x30 Épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 / 15 mm	24,5	435-450	TÜV RHEINLAND PV 50582887 du 17/01/2024
DMI	EGC	DMxxxM10RT- 60HSW-V FT V. DMxxxM10RT-60HSW-HBW (xxx=490-505) -16-1950x1134x35- 3.2mm-202312v2.0	1950x1134x35 Épaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre grands / petits côtés 35 mm	23,1	490-500	TÜV SÜD Z2 076043 0116 Rev. 04 du 31/01/2024
DMI	EGC	DMxxxM10RT- 60HBW-V FT V. DMxxxM10RT-60HSW-HBW (xxx=490-505) -16-1950x1134x35- 3.2mm-202312v2.0	1950x1134x35 Épaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre grands / petits côtés 35 mm	23,1	490-500	TÜV SÜD Z2 076043 0116 Rev. 04 du 31/01/2024
DMI	EGC	DMxxxM10RT- 60HBB-V FT V. DMxxxM10RT-60HBB (xxx=485-500) -16-1950x1134x35- 3.2mm-202312v2.0	1950x1134x35 Épaisseur de verre 3,2 mm Retour de cadre grands / petits côtés 35 mm	23,1	485-500	TÜV SÜD Z2 076043 0116 Rev. 04 du 31/01/2024
DMI	EGC	DMxxxM10RT- B60HST FT V. DMxxxM10RT-B60HST-HBT (xxx=485-500) -16-1950x1134x30- 2.0+2.0mm-202312v2.0	1950x1134x30 Épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 / 15 mm	27,1	485-500	TÜV RHEINLAND PV 50582887 du 01/02/2024
DMI	EGC	DMxxxM10RT- B60HBT FT V. DMxxxM10RT-B60HST-HBT (xxx=485-500) -16-1950x1134x30- 2.0+2.0mm-202312v2.0	1950x1134x30 Épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 / 15 mm	27,1	485-500	TÜV RHEINLAND PV 50582887 du 01/02/2024
DMI	EGC	DMxxxM10RT-B54HST FT V. (*) DMxxxM10RT-B54HST-HBT (xxx=435-450) -16-1762x1134x30- 2.0+2.0mm-202312v4.0	1762x1134x30 Épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 15 mm	24,5	435-450	TÜV RHEINLAND PV 50582887 du 01/02/2024
DMI	EGC	DMxxxM10RT-B54HBT FT V. (*) DMxxxM10RT-B54HST-HBT (xxx=435-450) -16-1762x1134x30- 2.0+2.0mm-202312v4.0	1762x1134x30 Épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 / 15 mm	24,5	435-450	TÜV RHEINLAND PV 50582887 du 01/02/2024
DMI	EGC	DMxxxM10RT- B54HSW FT V. (*) DMxxxM10RT-B54HSW- HBW (xxx=440-455) -16- 1762x1134x30-2.0+2.0mm- 202312v4.0	1762x1134x30 Épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 / 15 mm	24,5	440-450	TÜV RHEINLAND PV 50582887 du 01/02/2024
DMI	EGC	DMxxxM10RT- B54HBW FT V. (*) DMxxxM10RT-B54HSW- HBW (xxx=440-455) -16- 1762x1134x30-2.0+2.0mm- 202312v4.0	1762x1134x30 Épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 / 15 mm	24,5	440-450	TÜV RHEINLAND PV 50582887 du 01/02/2024
DUAI	LSUN	DSxxx-108M10TB-03 FT V. (*) v1.0 –Juillet 2023	1722x1134x30 Épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 / 15 mm	25,1	410-425	TÜV RHEINLAND - PV 50599295 du 28/08/2023



	MODULES PHOTOVOLTAÏQUES DC DE LONGUEUR > 1.7 M						
DETENTEUR CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215	MARQUE COMMERCIALE	DESIGNATION	DIMENSIONS [mm]	POIDS [kg]	PLAGE DE PUISSANCE [W]	REFERENCE CERTIFICAT / ATTESTATION IEC 61215	
DUAI	LSUN	DSxxx-108M10RTB-03 FT V. (*) V1.1- April 2024 FLA202404AHXX DSXXX- 108M10RTB-03	1762x1134x30 Épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 / 15 mm	24,5	440-450	TÜV RHEINLAND - PV 50599295 du 07/04/2024	
DUAI	_SUN	DSxxx-120M10TB-03 FT V. (*) V DS500-120M10TB-03 Publication 22 novembre 2023 Mis à jour le 06 mars 2024 Version : 1.0	1950x1134x30 Épaisseur de verre 2,0 mm / 2,0 mm Retour de cadre grands / petits côtés 30 / 15 mm	27,1	500	TÜV RHEINLAND - PV 50599295 du 07/04/2024	
(*) FT V. : Version	de la fiche techniqu	re	1				

MODULES PHOTOVOLTAÏQUES AC DE LONGUEUR > 1.7 M						
FABRICANT / MARQUE COMMERCIALE	DESIGNATION	DIMENSIONS [mm]	POIDS [kg]	PLAGE DE PUISSANCE [W]	DOCUMENT DE REFERENCE	
/	/	/	/	/	/	

6. FABRICATION ET CONTROLE

La fabrication des éléments constitutifs du système d'intégration est assurée par diverses sociétés référencées. Ces sociétés disposent de procédures d'autocontrôles et d'un système qualité, avec certifications externes pour certaines. C'est le cas du fournisseur du rail ITAL SOLAR certifié ISO 9001:2015.

La société DOME SOLAR est également certifiée ISO 9001:2015.

7. JUSTIFICATIONS/ESSAIS

Pour la mise au point du procédé ITAL SOLAR, des justifications calculatoires ainsi que des essais de résistance mécanique ont été réalisés.

Un essai d'étanchéité a également été réalisé.

8. MISE EN OEUVRE

La mise en œuvre est décrite dans le Cahier des Charges aux Chapitres A/5 et B/5.

Après vérification de la capacité de la structure du bâtiment et des éléments support de couverture à reprendre les charges et surcharges éventuelles liées à la mise en œuvre du procédé, les principales étapes de la mise en œuvre sont les suivantes :



Pour la mise en œuvre sur bacs acier référencés :

✓ pose des bacs acier référencés sur les pannes d'entraxe adapté ; selon dispositions suivantes pour les recouvrements transversaux :

Valeurs et dispositions minimales à respecter pour les recouvrements transversaux [mm]		
Pentes en %	Zone I et Zone II	Zone III
7 < P < 10	300 mm + CE	Non prévu
10 ≤ P < 15	300 mm	300 mm + CE
15 ≥ P	300 mm	300 mm

Nota:

- ✓ Les recouvrements longitudinaux des bacs nervurés sont couturés à l'aide de vis de couture ∅6,3x25 mm, avec un maximum de 60 cm d'entraxe, à l'exception des nervures supportant les rails alu ;
- ✓ Fixation des bacs aux pannes par fixations adaptées. Toutes les nervures doivent être fixées ;
- ✓ Mise en place du joint d'étanchéité en sous-face des rails, à l'aplomb de la fixation amont (joint de longueur 250 mm axée par rapport aux percements, largeur 20 mm, épaisseur 3 mm);
- ✓ Mise en œuvre des rails ALPHA, avec :
 - fixations référencées adaptées au type de panne et valeur d'arrachement Pk suffisante;
 - vis de fixation rail / bac acier référencées ; avec entraxe de vis égal à largeur d'un module + 9 mm (une vis sous chaque fixation universelle ou fixation extérieure) ; à une distance comprise entre 50 et 230 mm des extrémités des rails ALPHA.
 - aboutage des longueurs de 3300 mm maximum obligatoirement sur une panne, avec jeu de dilatation de 7 mm minimum entre 2 rails ;
- Mise en œuvre éventuelle de manchon(s) d'étanchéité pour sortie de toiture, dans le cas de la pénétration de câbles vers l'intérieur du bâtiment, à positionner sous un module à l'intersection de ses diagonales ; avec calfeutrement en tête par dispositif adapté. Ce point fera l'objet d'une attention particulière dans le cas des toitures chaudes ;
- ✓ Mise en place du dispositif anti-glissement CTR à l'aval de chaque colonne de module ;
- ✓ Mise en place de la fixation sur le rail;
- ✓ Mise en œuvre des dispositifs d'accroche des câbles sur les rails, câbles ne devant pas reposer directement sur les bacs acier, de façon à éviter une gêne à l'écoulement de l'eau pouvant mener à des infiltrations ;
- ✓ Pose et alignement des modules.

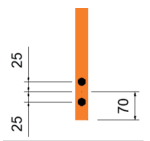


⁻ CE = Complément d'Etanchéité conforme à la norme NF P 30-305

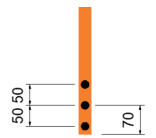
⁻ Zones I, II et III : zones de concomitance vent/pluie selon annexe E du DTU 40.35

Pour la mise en œuvre sur panneaux sandwichs référencés :

- ✓ Mise en œuvre des panneaux sandwichs MONOPANEL GLAMET ou BACACIER COVISO 4.40 sur les pannes de largeur adaptée, avec entraxe adapté (entraxe maximal de 2.5 m pour les épaisseurs d'isolant de 40 mm à 80 mm; et 3 m pour les épaisseurs d'isolant 100 mm à 140 mm), conformément aux Recommandations Professionnelles « Couvertures en Panneaux sandwich à deux parements en acier et à âme polyuréthane » de décembre 2014;
- ✓ Fixation des panneaux sandwichs MONOPANEL GLAMET ou BACACIER COVISO 4.40 sur les pannes conformément aux Recommandations Professionnelles « Couvertures en Panneaux sandwich à deux parements en acier et à âme polyuréthane » de décembre 2014 ;
- ✓ Mise en place du joint d'étanchéité en sous-face des rails, à l'aplomb de la fixation amont (joint de longueur 250 mm axée par rapport aux percements, largeur 20 mm, épaisseur 3 mm) ;
- ✓ Fixation des rails ALPHA, avec :
 - <u>Fixation aux pannes</u>: fixations référencées adaptées au type de panne, à l'épaisseur du panneau sandwich, et valeur d'arrachement Pk suffisante; munies de rondelles d'étanchéité associées;
 - <u>Fixations intermédiaires</u>: vis de fixation rail / panneau sandwich référencées ETANCO CAPINOX 1.5 TH8/2C Ø6.3*22mm ou FAYNOT TETINOX P1 Ø6.3*38mm; munies de rondelles d'étanchéité. Le principe de fixation intermédiaire consiste en la mise en œuvre, selon configuration visée, de 2 ou 3 vis de fixation rail / panneau sandwich sous chaque fixation universelle ou fixation extérieure (entraxe entre groupes de vis égal à largeur d'un module + 9 mm), espacées entre-elles de 50 mm; à une distance minimale de l'extrémité du rail illustrée ci-dessous:



Configuration avec 2 vis de fixation rail / panneau sandwich par fixation universelle ou fixation extérieure



Configuration avec 3 vis de fixation rail / panneau sandwich par fixation universelle ou fixation extérieure

- Aboutage des longueurs de 3300 mm maximum obligatoirement sur une panne, avec jeu de dilatation de 7 mm minimum entre 2 rails ;
- Mise en œuvre éventuelle de manchon(s) d'étanchéité pour sortie de toiture, dans le cas de la pénétration de câbles vers l'intérieur du bâtiment, à positionner sous un module à l'intersection de ses diagonales ; avec calfeutrement en tête par dispositif adapté. Ce point fera l'objet d'une attention particulière dans ce cas de toitures chaudes ;
- ✓ Mise en place du dispositif anti-glissement CTR à l'aval de chaque colonne de module ;
- ✓ Mise en place de la fixation sur le rail;



- ✓ Mise en œuvre des dispositifs d'accroche des câbles sur les rails, câbles ne devant pas reposer directement sur les bacs acier, de façon à éviter une gêne à l'écoulement de l'eau pouvant mener à des infiltrations ;
- ✓ Pose et alignement des modules.

La mise en œuvre du procédé ITAL SOLAR sur bacs acier référencés ou sur panneaux sandwichs référencés doit être assurée par des entreprises qualifiées et formées aux particularités de pose de ce procédé.

La société DOME SOLAR assure une assistance technique, notamment sur site lors du démarrage du chantier.

La fiche d'auto-contrôle jointe en annexe du Cahier des Charges et systématiquement fournie sur chantier doit être complétée et conservée.

9. REFERENCES

D'après les informations fournies par la société DOME SOLAR, plus de 4 millions de m² ont été installés depuis 2015.



10. ANALYSE TECHNIQUE DE L'APTITUDE A L'EMPLOI

a. Tenue aux charges climatiques

Précédé d'une vérification de la stabilité de la structure porteuse, la tenue aux charges climatiques dans le Domaine d'Emploi du procédé peut être considérée comme convenablement assurée compte tenu des justifications apportées.

b. Etanchéité à l'eau

L'étanchéité à l'eau peut être considérée comme assurée de façon satisfaisante, compte tenu :

- de la mise en œuvre des bacs supports et des pièces de finition conformément au DTU 40.35 ; accompagnée de dispositions techniques supplémentaires au niveau des recouvrements transversaux et longitudinaux.
- de la mise en œuvre des panneaux sandwichs référencés conformément aux Recommandations Professionnelles « Couvertures en Panneaux sandwich à deux parements en acier et à âme polyuréthane » de décembre 2014 ;
- de la mise en œuvre d'éléments additionnels munis de joints d'étanchéité (rondelles d'étanchéité sur l'ensemble des vis de fixation du rail, joint en sous-face de rail côté amont) ;
- de la mise en œuvre de dispositifs permettant la fixation des câbles hors des zones d'écoulement d'eau ;
- d'un passage éventuel des câbles de connexion vers l'intérieur du bâtiment à l'aide d'un dispositif dédié.

c. Condensation

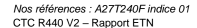
La maîtrise des risques de condensation, dans le Domaine d'Emploi du procédé, peut être considérée comme assurée.

d. Résistance à la corrosion

Les protections anti-corrosion retenues pour les différents constituants du système, en fonction des atmosphères permises, permettent d'escompter une durabilité satisfaisante du procédé en termes de résistance à la corrosion, dans le cadre du Domaine d'Emploi.

e. Maintien des caractéristiques initiales

L'ensemble des contrôles internes et externes réalisés par les fournisseurs et sous-traitants de la société DOME SOLAR, ainsi que les contrôles de réception réalisés par cette société elle-même, permettent d'escompter une constance de qualité des éléments du procédé, et donc un maintien satisfaisant des caractéristiques initiales du procédé.





11. AVIS DE PRINCIPE DE BUREAU ALPES CONTROLES

Compte tenu de l'ensemble des éléments présentés ci-avant, BUREAU ALPES CONTROLES émet un <u>AVIS FAVORABLE</u> de Principe sur le Cahier des Charges relatif au **procédé ITAL SOLAR** faisant l'objet de la présente Enquête, dans les limites énoncées au Chapitre « 1–Objet du rapport » du présent rapport, moyennant le respect de l'ensemble des prescriptions prévues dans le Cahier des Charges référencé, et sous réserve de l'existence d'un contrat d'assurance valide en Responsabilité Civile fabricant couvrant le procédé.

Le présent Rapport d'Enquête constitue un ensemble indissociable du Cahier des Charges référencé au Chapitre 4 du présent rapport.

Cet Avis de Principe est accordé pour une période de <u>trois ans</u> à compter de la date du rapport indice 0, soit jusqu'au **20 JUIN 2027**.

Cet Avis de Principe deviendrait caduc si :

- une modification non validée par nos soins était apportée au procédé;
- des évolutions réglementaires ayant une conséquence sur le procédé intervenaient ;
- des désordres étaient portés à la connaissance de BUREAU ALPES CONTROLES.

D'autre part, cet Avis de Principe ne vise pas les ouvrages réalisés :

- avec une partie seulement des matériaux/composants référencés ;
- avec des matériaux/composants non référencés ;
- en dehors du Domaine d'Emploi visé.

La société DOME SOLAR devra obligatoirement signaler à BUREAU ALPES CONTROLES :

- toute modification dans le Cahier des Charges référencé ;
- tout problème technique rencontré ;
- toute mise en cause relative à ce procédé dont elle ferait l'objet.

FAIT A SAINT-DENIS-LES-BOURG, LE 13 AOUT 2024,

L'Ingénieur Evaluation,	Le Responsable Activité,
1 Marie Mari	
Fabio MAISSON	Vincent NANCHE

FIN DU RAPPORT

