Grille de vérification des gammes de modules par le Groupe Spécialisé n°21 sur la base du référentiel de vérification des modules photovoltaïques en Avis Technique

Grille de vérification 21/G03/18-64_V3

Annule et remplace la grille de vérification 21/G02/18-64_V2

Associée à l'Avis Technique 21/18-64_V3

Procédé : Kogysun i+

Date de mise en application: 02/12/2022

Cette grille de vérification indique les gammes de modules acceptées par le GS 21, dont les modules peuvent être intégrées en tant qu'élément constitutif d'un procédé photovoltaïque faisant l'objet de l'Avis Technique cité. L'Avis Technique cité fait lui-même référence à cette grille de vérification des gammes de modules.

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

Cette grille de vérification est utilisable exclusivement en association avec l'Avis Technique n° 21/18-64_V3. S'il existe une grille de vérification plus récente portant un n° du type 21/Gn/18-64_V3 avec n > 03, celle-ci annule et remplace la présente grille. La version la plus récente de la grille de vérification est celle publiée sur le site de la CCFAT.

Dans l'Avis Technique concerné, si plusieurs groupes de gammes de modules se distinguent par des domaines d'emploi différents ou des mises en œuvre différentes, etc, ces différents groupes sont désignés pas des lettres (A, B, C... par ordre chronologique de validation, s'il n'y a qu'un seul groupe, il est désigné par la lettre A). L'ordre des lettres ne constitue en aucun cas un quelconque classement des groupes les uns par rapport aux autres.

Une lettre indiquée dans une case de la grille de vérification valide qu'une gamme de module a été acceptée par le GS n°21 pour une utilisation en tant qu'élément constitutif du procédé sous Avis Technique pour le domaine d'emploi du groupe que la lettre désigne (voir l'Avis Technique pour les caractéristiques de chaque groupe vis-à-vis du domaine d'emploi ou de la mise en œuvre).



21/G03/18-64_V3

Kogysun i+

					n° d'Avis Technique	Extension commerciale
Fabricant	Gamme de modules	Tension maximale	Plages de puissances	Validité en cours à renouveler avant le (*)	21/18-64_V3	21/18-64_V3-E1
JA SOLAR	JAM60S01-XXX/PR JAM60S02-XXX/PR JAM60S03-XXX/PR JAP60S01-XXX/SC JAP60S03-XXX/SC	1 000 V	285-305 Wc 285-305 Wc 300-310 Wc 260-280 Wc 270-290 Wc	31/08/2023	А	А
SYSTOVI	PS73XXXN07 PS75XXXN17	1 000 V	300-330 Wc	31/12/2023	А	А
TRINA	TSM-DE09.08	1 500 V	390 à 410 Wc	31/12/2023	В	В

^{(*) :} la date ne peut dépasser la date de fin de validité de l'Avis Technique associé

Détail des caractéristiques des modules :

Légende :

 $P_{mpp} \hfill \qquad :$ Puissance au point de puissance maximum.

 $U_{co}\ \ \,$: Tension en circuit ouvert.

 $\mathsf{U}_{\mathsf{mpp}}$: Tension nominale au point de puissance maximum.

 $I_{\text{cc}} \hspace{1.5cm} : \hspace{.1cm} \text{Courant de court-circuit.}$

$$\begin{split} &I_{mpp} & : \text{Courant nominal au point de puissance maximum.} \\ &a_T \left(P_{mpp} \right) & : \text{Coefficient de température pour la puissance maximum.} \\ &a_T \left(U_{co} \right) & : \text{Coefficient de température pour la tension en circuit ouvert.} \\ &a_T \left(I_{cc} \right) & : \text{Coefficient de température pour l'intensité de court-circuit.} \end{split}$$

21/G03/18-64_V3

Sommai	ire des	gammes	de	module	:S
		ganno	~~	oaa.c	•

Partie 1	JA SOLAR - JAM/JAP60S01/S02/S03	4
Partie 2	SYSTOVI - PS73/75	9
Partie 3	TRINA - TSM-DE09.08	12

21/G03/18-64_V3

Kogysun i+

Partie 1 JA SOLAR – JAM/JAP60S01/S02/S03

JA SOLAR

JAM60S01-XXX/PR JAM60S02-XXX/PR JAM60S03-XXX/PR JAP60S01-XXX/SC JAP60S03-XXX/SC

Мос	Modules JAM60S01/PR et JAM60S02/PR					
P _{mpp} (W)	285	290	295	300	305	
U _{co} (V)	39,25	39,46	39,64	39,85	40,05	
U _{mpp} (V)	31,70	31,80	32,03	32,26	32,57	
I _{cc} (A)	9,46	9,57	9,66	9,75	9,85	
I _{mpp} (A)	8,99	9,12	9,21	9,30	9,37	
aT (P _{mpp}) [%/K]	- 0,39					
aT (U $_{ m co}$) [%/K]	- 0,30					
αΤ (I _{cc}) [%/K]	+ 0,060					
Courant inverse maximum (A)	20					

Modules JAM60S03/PR			
P _{mpp} (W)	300	305	310
U _{co} (V)	39,05	39,32	39,61
U _{mpp} (V)	32,23	32,50	32,78
I _{cc} (A)	9,90	9,97	10,03
I _{mpp} (A)	9,31	9,39	9,46
αΤ (P _{mpp}) [%/K]		- 0,37	
aT (U∞) [%/K]		- 0,289	
αΤ (I _{cc}) [%/K]	+ 0,051		
Courant inverse maximum (A)		20	

Mo	odules JAP60S01/S	С			
P _{mpp} (W)	260	265	270	275	280
U∞ (V)	37,7	38,0	38,2	38,4	38,7
U _{mpp} (V)	30,7	30,9	31,1	31,3	31,6
I _{cc} (A)	9,04	9,11	9,18	9,29	9,37
I _{mpp} (A)	8,47	8,57	8,67	8,77	8,86
αΤ (P _{mpp}) [%/K]			- 0,41		
αT (U∞) [%/K]			- 0,32		
αΤ (I _{cc}) [%/K]		•	+ 0,058		
Courant inverse maximum (A)			20	·	

	Modules JAP60S03/SC					
P _{mpp} (W)	270	275	280	285	290	
U _{co} (V)	37,65	37,87	38,08	38,30	38,50	
U _{mpp} (V)	31,33	31,54	31,81	32,02	32,23	
I _{cc} (A)	9,24	9,33	9,43	9,53	9,62	
I _{mpp} (A)	8,64	8,74	8,83	8,92	9,01	
αΤ (P _{mpp}) [%/K]			- 0,38			
αΤ (U _{co}) [%/K]			- 0,30			
αΤ (I _{cc}) [%/K]	+ 0,054					
Courant inverse maximum (A)	20					

21/G03/18-64_V3

Caractéristiques dimensionnelles					
-	Modules JAM60S01/PR, JAM60S02/PR et JAP60S01/SC	Modules JAM60S03/PR et JAP60S03/SC			
Dimensions hors tout (mm)	1 650 x 991 x 35	1 678 x 991 x 35			
Surface hors-tout (m ²)	1,64	1,66			
Masse (kg)	18,2	18,5			
Masse spécifique (kg/m²)	11,0	11,1			

Conditionnement		
nombre de modules maximum par emballage	30	
nature de l'emballage	palette et carton	
position des modules	verticale	
nature des séparateurs	coins carton	
Commentaire	-	

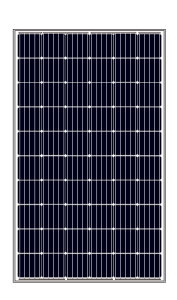
Fabrication			
Site(s) de fabrication	société VINA SOLAR au Vietnam société JA SOLAR en Chine à Shanghai et à Hefei (Chine)		
ISO 9001	ISO 9001:2015		
classification sur le flash test systématique	0 à 4,99 Wc		
mesure(s) par électroluminescence	Double		
inspection finale	Oui		

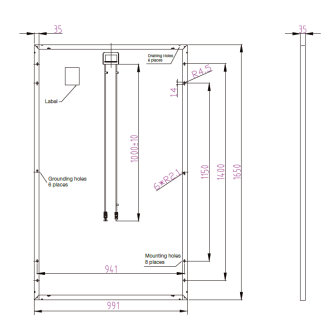
Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de modules ne fait pas l'obiet d'une Déclaration Environnementale (DE).

	Composants identifiables visuellement		
	- Modules JAM60S01/PR et JAM60S02/PR : monocristalline PERC		
	- Modules JAM60S03/PR : demi-cellule monocristalline PERC		
Nature et nombre de cellules	- Modules JAP60S01/SC : polycristalline		
	- Modules JAP60S03/SC : demi-cellule polycristalline		
	au nombre de 60 cellules ou 120 demi-cellules (10 ou 20 lignes x 6 colonnes)		
	PsBo-X de LEONI		
Boîtes de connexion	FT20x de REHNESOLAR		
	PVJB-JA-001 et PVJB-JA-003 de JA SOLAR		
	QC4.10-xx de QC SOLAR		
Connecteurs	MC4 et de type PV-KBT4 et PV-KST4 de Stäubli Electrical Connectors		
	PV-ZH202 ou PV-ZH202B de NINGBO Free Trade Zhonghuan El. Tech.		

Caractéristiques mécaniques des modules photovoltaïques xxxxxx					
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm				
moments d'inertie des profilés du cadre	- Iz = 1,10 cm ⁴ , - Iy = 2,16 cm ⁴ .				
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6005 T6				
prise en feuillure du laminé	6,5 mm				

Kogysun i+

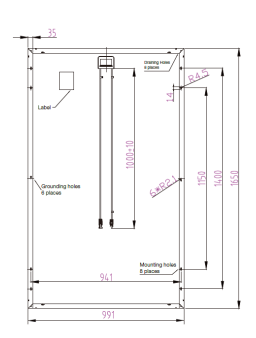


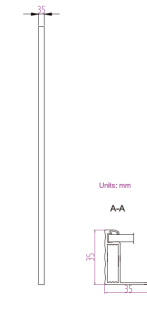




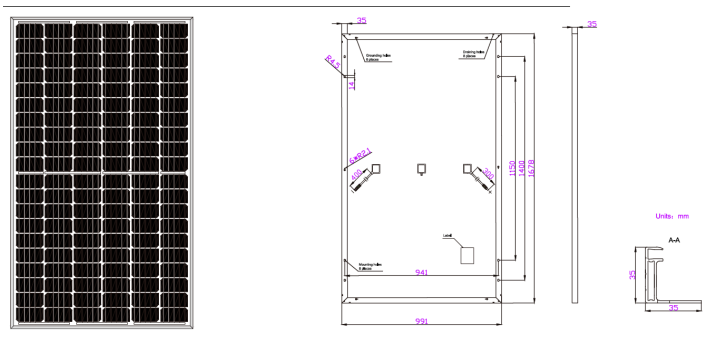
Modules photovoltaïques et cadre : JAM60S01-XXX/PR



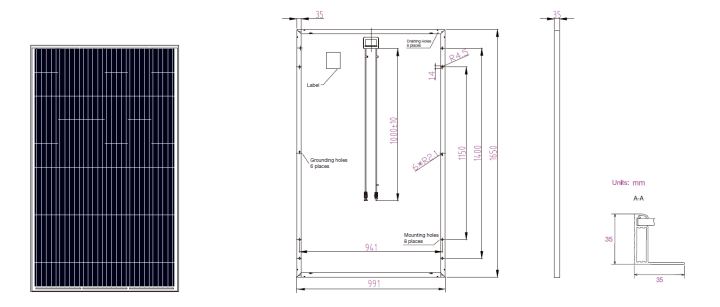




Modules photovoltaïques et cadre : JAM60S02-XXX/PR

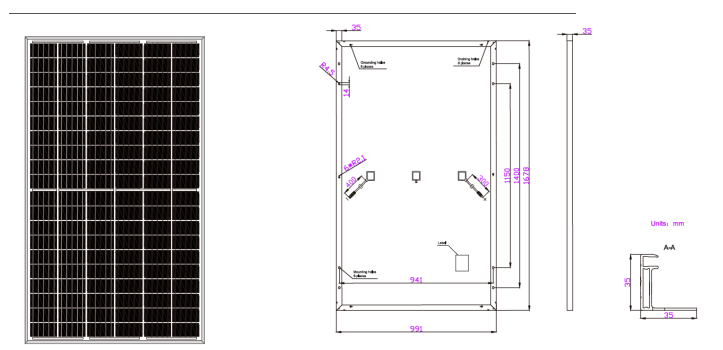


Modules photovoltaïques et cadre : JAM60S03-XXX/PR



Modules photovoltaïques et cadre : JAP60S01-XXX/SC

Kogysun i+



Modules photovoltaïques et cadre : JAP60S03-XXX/SC

21/G03/18-64_V3

Kogysun i+

Partie 2 SYSTOVI - PS73/75

SYSTOVI PS73XXXN07 PS75XXXN17

	Modules PS73XXXN07						
P _{mpp} (W)	300	305	310	315	320	325	330
U∞ (V)	39,60	39,96	40,44	40,56	40,98	41,16	41,43
U _{mpp} (V)	31,92	32,26	32,72	32,83	33,29	33,520	33,860
I _{cc} (A)	10,01	10,04	10,07	10,08	10,14	10,170	10,220
I _{mpp} (A)	9,44	9,48	9,55	9,56	9,64	9,670	9,720
aT (P _{mpp}) [%/K]	-0,41						
αΤ (U _{co}) [%/K]	-0,32						
αΤ (I _{cc}) [%/K]	0,047						
Courant inverse maximum (A)	18						

	Modules PS75XXXN17						
P _{mpp} (W)	300	305	310	315	320	325	330
U _{co} (V)	39,51	39,60	39,96	40,10	40,44	40,56	40,98
U _{mpp} (V)	32,30	32,65	33,10	33,30	33,69	34,09	34,54
I _{cc} (A)	9,97	10,01	10,04	10,06	10,07	10,08	10,14
I _{mpp} (A)	9,41	9,44	9,48	9,50	9,55	9,56	9,64
αΤ (P _{mpp}) [%/K]	-0,41						
αT (U∞) [%/K]	-0,32						
aT (I _{cc}) [%/K]	0,050 0,047						
Courant inverse maximum (A)	18						

Caractéristiques dimensionnelles				
Dimensions hors-tout (mm)	1 663,5 x 1 000,5 x 35			
Surface hors-tout (m ²)	1,66			
Masse (kg)	19,5			
Masse spécifique (kg/m²)	11,7			

Conditionnement				
nombre de modules maximum par emballage	30			
nature de l'emballage	palette filmée et cerclée			
position des modules	horizontalement			
nature des séparateurs	4 cales de coin en plastique			
Commentaire	-			

Fabrication				
Site(s) de fabrication	CETIH Carquefou (44), France			
ISO 9001	ISO 9001:2015			
classification sur le flash test systématique	- 5 % à + 5 %			
mesure(s) par électroluminescence	Oui			
inspection finale	Oui			

21/G03/18-64_V3

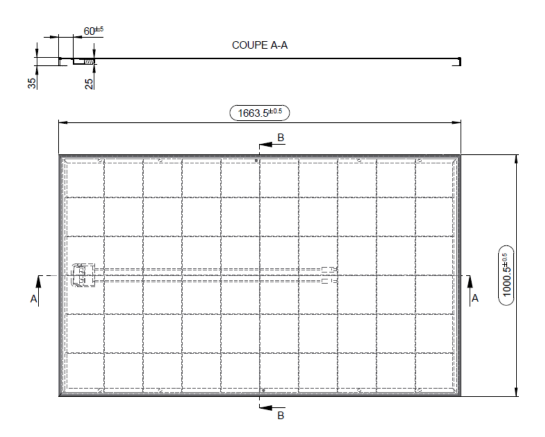
Kogysun i+

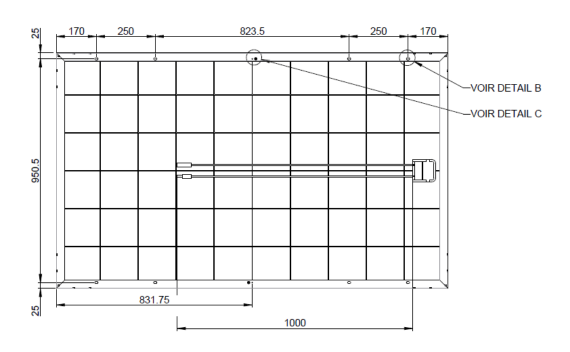
Déclaration Environnementale

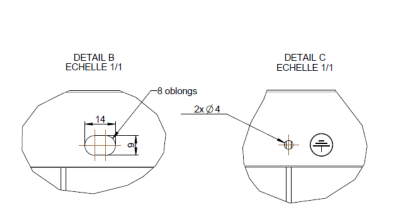
Le procédé associé à cette gamme de modules ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

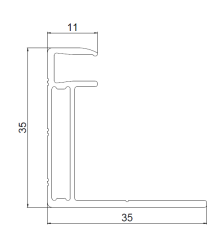
Composants identifiables visuellement				
Nature et nombre de cellules	monocristallines au nombre de 60 (10 lignes x 6 colonnes)			
Boîtes de connexion	PV GZX 156K de NINGBO GZX PV TECHNOLOGY			
Connecteurs	PV-GZX1500 de NINGBO GZX PV TECHNOLOGY			

Caractéristiques mécaniques				
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm			
moments d'inertie des profilés du cadre	• Ix = 2,23 cm ⁴ ,			
	• Iy = 1,22 cm ⁴ .			
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6063 T5			
prise en feuillure du laminé	8,75 mm			









21/G03/18-64_V3

Kogysun i+

Partie 3 TRINA - TSM-DE09.08

TRINA TSM-DE09.08

	Modules TSM-DE09.08					
P _{mpp} (W)	390	395	400	405	410	
U _∞ (V)	40,8	41	41,2	41,4	41,6	
U _{mpp} (V)	33,8	34	34,2	34,4	34,6	
I _{cc} (A)	12,14	12,21	12,25	12,34	12,4	
I _{mpp} (A)	11,54	11,62	11,7	11,77	11,85	
aT (P _{mpp}) [%/K]		-0,34				
αT (U∞) [%/K]		-0,25				
aT (I _{cc}) [%/K]	0,04					
Courant inverse maximum (A)	20					

Caractéristiques dimensionnelles				
Dimensions hors-tout (mm)	1 754 x 1 096 x 30			
Surface hors-tout (m ²)	1,92			
Masse (kg)	21			
Masse spécifique (kg/m²)	10,9			

Conditionnement		
nombre de modules maximum par emballage	36	
nature de l'emballage	carton	
position des modules	horizontalement	
nature des séparateurs	carton	
Commentaire	-	

Fabrication				
Site(s) de fabrication	Yiwu (Chine)			
ISO 9001	ISO 9001:2015			
classification sur le flash test systématique	0 à +5 Wc			
mesure(s) par électroluminescence	Oui			
inspection finale	Oui			

Déclaration Environnementale		
Le procédé associé à cette gamme de modules ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).		

Composants identifiables visuellement		
Nature et nombre de cellules	monocristallines au nombre de 120 demi-cellules (24 lignes x 5 colonnes)	
Boîtes de connexion	TS 306x de Trina Solar	
Connecteurs	TS4 de Trina Solar	

21/G03/18-64_V3

Caractéristiques mécaniques		
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm	
moments d'inertie des profilés du cadre	 Profilés longs: Ix = 2,08 cm⁴, Iy = 1,63 cm⁴. Profilés courts: Ix = 1,30 cm⁴, Iy = 0,49 cm⁴. 	
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6005 T6	
prise en feuillure du laminé	8,5 mm	

