

Fichier:R paration de panneaux solaires - Vitre bris e 81.png

Methode RESINE	PV TEMOIN		PV 260W REPAIRE				
	Nominal	Mesuré	A - Nominal	B - Mesuré avant réparation	C - Avant réparation VS nominal	D - Mesuré après réparation	E - Après réparation VS nominal
Voc (V)	21	21,12	37,7	36,3	96%	34,5	92%
Isc (A)	0,65	0,75	8,83	6,35	72%	6,7	76%
Voc*Isc (W)	13,65	15,84	333	230,5	69%	231,15	69%
Vmp (V)	17	NA	31,2	26,3	84%	23,8	76%
Imp (A)	0,6	NA	8,34	3,4	41%	3,5	42%
Vmp*Imp (W)	10,2	NA	260	89,42	34%	83,3	32%

PV 260W RESINE
F - Impact réparation
95%
106%
100%
90%
103%
93%

Pas de plus haute résolution disponible.

R_paration_de_panneaux_solaires_-_Vitre_bris_e_81.png (602 × 108 pixels, taille du fichier : 41 Kio, type MIME : image/png)

R_paration_de_panneaux_solaires_-_Vitre_bris_e_81

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	19 septembre 2022 à 18:51		602 × 108 (41 Kio)	Scholar Grid Project (discussion contributions)	R_paration_de_panneaux_solaires_-_Vitre_bris_e_81

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Réparation de panneaux solaires - Vitre brisée

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	37,79 p/cm
Résolution verticale	37,79 p/cm