

Fichier:R paration de panneaux solaires - Vitre bris e 131.png

| Methode FILM | PV TEMOIN | | PV 330W REPARE | | | | |
|--------------|-----------|--------|----------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| | 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 | 40,49 | 38,8 | 96% | 38,8 | 96% |
| Isc (A) | 0,65 | 0,75 | 10,25 | 7,95 | 78% | 7,45 | 73% |
| Voc*Isc (W) | 13,65 | 15,84 | 415 | 308,5 | 74% | 289,06 | 70% |
| Vmp (V) | 17 | NA | 33,74 | 31 | 92% | 31 | 92% |
| Imp (A) | 0,6 | NA | 9,79 | 5,3 | 54% | 5,4 | 55% |
| Vmp*Imp (W) | 10,2 | NA | 330 | 164,3 | 50% | 167,4 | 51% |

| PV 330W FILM | |
|-----------------------|------|
| F - Impact réparation | 100% |
| | 94% |
| | 94% |
| | 100% |
| | 102% |
| | 102% |

Pas de plus haute résolution disponible.

R_paration_de_panneaux_solaires_-_Vitre_bris_e_131.png (602 × 109 pixels, taille du fichier : 41 Kio, type MIME : image/png)

R_paration_de_panneaux_solaires_-_Vitre_bris_e_131

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 19:09 |  | 602 × 109 (41 Kio) | Scholar Grid Project (discussion contributions) | R_paration_de_panneaux_solaires_-_Vitre_bris_e_131 |

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 |