

Translations: Réparation de panneaux solaires - Vitre brisée/66/fr

- Nous avons utilisé un petit panneau témoin non abîmé, afin de s'assurer :
 - D'être dans les mêmes conditions d'irradiance (ensoleillement) pour chaque mesure effectuée (avant réparation, après réparation)
 - De vérifier que l'irradiance était suffisante pour être en conditions de production maximale, afin de pouvoir comparer nos mesures aux valeurs nominales
- Les valeurs nominales représentent les valeurs que le panneau est capable de déployer à son origine, dans des conditions d'irradiance maximales.
- La colonne C permet de mesurer l'état de performance du panneau avant réparation, par rapport à un panneau neuf non abîmé. Cela représente l'état du panneau quand on l'a récupéré.
- La colonne E permet de mesurer l'état de performance du panneau après réparation, par rapport à un panneau neuf non abîmé. Cela représente l'état du panneau après on l'ait réparé.
- La colonne F permet de mesurer l'impact de notre réparation d'étanchéification sur la performance du panneau. Nous avons comparé les mesures avant réparation et les mesures après réparation.