

# Translations: Réparation de panneaux solaires - Vitre brisée/80/fr

---

💡 L'avis général du Low-Tech Lab à la suite des essais menés, est que la méthode de réétanchéification par film de vitrage n'est pas pérenne. Il est trop compliqué de maîtriser l'étanchéification des joints du film.

💡 La méthode de réétanchéification par résine, en revanche, a le mérite d'être corrigée et perfectionnée. Certes, de petits défauts d'étanchéité sont observés, mais des pistes intéressantes permettent de penser que le cela peut être une bonne solution pour la réétanchéification des panneaux.

💡 Financièrement, à performance de puissance équivalente, le coût matière de réétanchéification par résine du panneau est situé à 30% du coût d'achat d'un panneau neuf.