



Turn2Sun
de nouvelles
perspectives
pour le solaire

**un projet
neuchâtelois,**
produit au Jura
avec du bois local

une solution
créatrice d'emplois,
en faveur de
la transition
énergétique

Vert2Sun
LE SOLAIRE VERTICAL BIFACIAL

Accélérateur de la transition énergétique et climatique



Turn2sun, startup suisse, œuvre au développement de systèmes d'approvisionnement énergétique de nouvelle génération. Grâce à l'expérience de notre équipe d'ingénieurs, nous proposons un produit modulable et personnalisable. Ces installations solaires verticales s'adaptent au terrain pour un coût économique et écologique minime. L'objectif est de développer de nouveaux espaces de production d'électricité avec une emprise au sol réduite au minimum.

Notre produit Vert2Sun est un panneau vertical bifacial, installé comme une clôture. Il allie esthétique et production d'électricité solaire. Une solution compétitive par sa facilité de mise en place et sa fabrication locale.



Vert2Sun

innovation et économie circulaire

» Technologie innovante

Panneaux bifaciaux pour une production d'énergie des 2 côtés.

» Produit durable

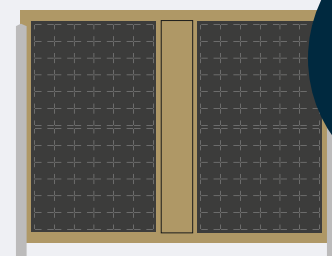
100% démontable et recyclable.
Fondation sans béton, grâce à des vis durables.
Cadre en bois jurassien.

» Solution flexible

Kit modulable.
Fonctionne pour toutes orientations.
Intégration du système électrique brevetée.

» Applications multiples

clotûre, séparation, brise vue...



100 m =
consommation
de 7 ménages

Données techniques d'un cadre

Dimension	2,5×2,0 m (L×H)
Puissance	860 Wc (face avant)
Puissance linéaire	34,4 kWc / 100 m
Production annuelle	700 à 1000 kWh/kWc 240 à 344 kWh/m

Un seul interlocuteur
pour votre projet

» étude et planification » dossier d'autorisation » installation des cadres » mise en service » suivi de production



Plus d'informations

info@turn2sun.com | www.turn2sun.com

Turn2Sun - Le Crêt 108A, 2314 La Sagne

Un projet développé en partenariat avec

