

26 à 40 MWh produits la première année*

17 kWc de puissance nominale Jusqu'à 30 % d'autonomie énergétique

Optimisez votre autonomie énergétique

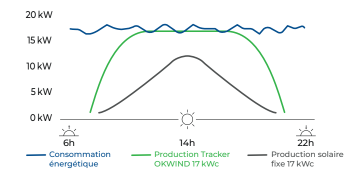
Conception française

Le **TREA 29 000-R** est un tracker solaire connecté, destiné à générer de l'électricité pour votre autoconsommation.

Conçu et fabriqué en Bretagne, il est composé de 28 panneaux photovoltaïques bi-faces, montés sur un mât. Grâce à ses deux axes motorisés, le tracker suit la course du soleil tout au long de la journée pour une production d'énergie stable et optimisée du matin au soir, été comme hiver.

L'Espace client vous permet d'assurer un suivi en temps réel de votre autonomie énergétique.

- Professionnels souhaitant sécuriser leur approvisionnement d'électricité
- Sites consommant plus de 25 MWh / an
 - Sites soumis à des **conditions d'implantation exigeantes** (vent, neige, terrain accidenté)





SOUR QUI?

^{*} Pour un tracker, selon votre ensoleillement en France



Une technologie nouvelle génération plus performante



+70 % de rendement énergétique* grâce au suivi solaire bi-axes et aux panneaux bi-faces



Performance des panneaux garantie 30 ans



Jusqu'à 80 % d'autonomie énergétique grâce au pilotage et stockage d'énergie



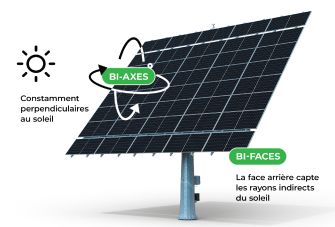
Système connecté avec mise à jour automatique à distance



Faible emprise au sol, intégration paysagère et usage partagé du terrain



Résiste aux intempéries, vents forts et neige



Le savoir-faire de la gamme TREA, dans un nouveau tracker

- Intègre les nouveautés de la gamme TREA : réseau internet sécurisé, témoin lumineux de fonctionnement, protection foudre
- Conception selon les normes EUROCODES pour garantir la robustesse et le fonctionnement des trackers
- **Dispositif de sécurité** pour une mise à plat automatique en cas de rafales supérieures à 40 km/h



- Monitoring et pilotage de votre énergie : application de supervision pour suivre vos performances énergétiques en temps réel
- API et interopérabilité: des solutions logicielles sur-mesure, conçues pour s'intégrer facilement à vos systèmes existants
- Maintenance et télésurveillance facilitée : extensions de garantie et services après-vente







