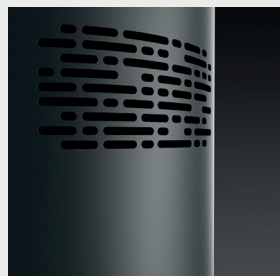
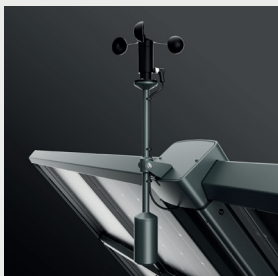


lumico



lumico

LE SUIVEUR SOLAIRE DESIGN
MADE IN FRANCE



Une technologie innovante et brevetée

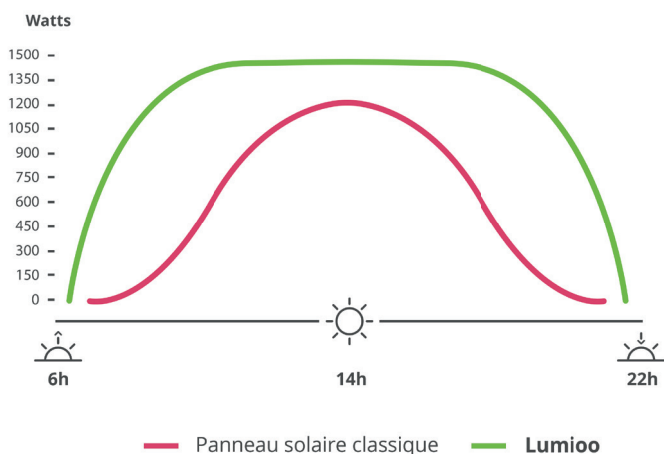
La technologie développée par notre R&D est **brevetée et unique** sur le marché de l'autoconsommation.

Conçu avec des **panneaux solaires bi-faces**, Lumioo optimise votre production d'énergie pour capter tous les rayonnements disponibles.

Doté d'un **suiwi bi-axes**, Lumioo vous garantit une production de **70% supérieure à une installation fixe** de puissance équivalente. Le rendement de production est optimisé : le suiveur solaire Lumioo suit la **course du soleil** quelle que soit son implantation.



Courbe de production d'énergie au fil d'une journée



Une production solaire inégalable

Lumioo produit autant qu'une installation fixe de 8 panneaux. Son système révolutionnaire de suivi du soleil garantit une **production linéaire toute la journée**.

La constance de son signal lui permet de produire dès **7h** le matin jusqu'à **21h en été**.

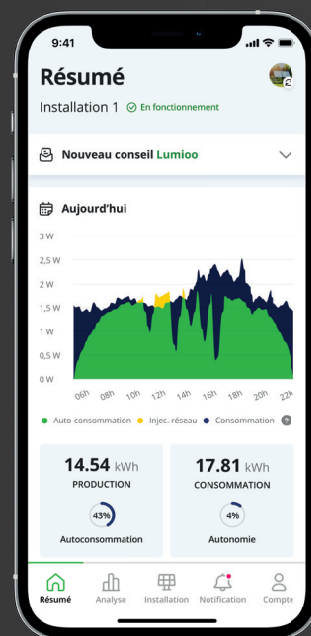
Les pics de production n'existent pas chez Lumioo, votre production sera **homogène toute la journée**.

MyLumioo Piloteur intelligemment son autoconsommation

Parce que notre ADN repose sur l'autoconsommation, Lumioo a développé pour nos clients une offre clé en main dédiée au suivi et à l'optimisation de l'autoconsommation.

Le suivi en temps réel permet de suivre son installation solaire, sa production et les consommations de son habitation au quotidien.

La fonction de prédictif solaire by Lumioo permet **d'anticiper sa production sur 48h** et d'adapter sa consommation d'énergie en fonction des moments où la production solaire est la plus importante. Vous pouvez **gagner jusqu'à 22% d'autoconsommation supplémentaire** en la pilotant intelligemment avec MyLumioo.



Des innovations exclusives

Lumio rend le solaire accessible à tous.

Sa technologie est le fruit de plusieurs années de recherche. Le tout, dans un format compact, avec un **signal constant de production** pour permettre une **autoconsommation** optimale.



**Pose incluse
et rapide**

Raccord direct sur votre réseau électrique
Facilement déplaçable



**Structure dimensionnée
selon les normes de vent Eurocode**

Mode sécurité automatique
Contrôle de cohérence de production

Jusqu'à 3797 kWh produits avec 4 panneaux*

7.2
m²

Surface
photovoltaïque

4
x 370 Wc

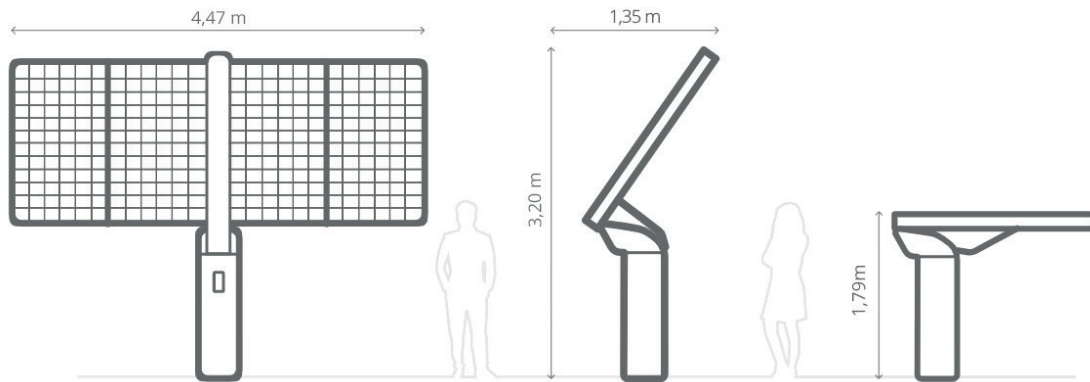
Panneaux photovoltaïques
bi-faces d'une puissance
minimale de 370 Wc chacun

1480
Wc

Puissance
minimale

1808
Wc

Puissance minimale du tracker
avec +22% de gain bi-face



* moyenne de production annuelle en France selon l'ensoleillement de votre région.

Une solution innovante de haute performance pour toujours plus d'indépendance énergétique.

Lumioo, filiale du Groupe OKwind, œuvre pour permettre à chacun, particulier comme professionnel, de gagner en autonomie énergétique. Nos solutions sont entièrement pensées dans cet objectif : **donner aux citoyens les moyens pour reprendre le pouvoir sur l'énergie.**

Pour réussir ce combat, nous avons développé une technologie unique de trackers solaires et de management de l'énergie à l'image de nos convictions :

Performants : les trackers solaires sont 70% plus performants que les panneaux solaires classiques.

Efficients : les trackers solaires délivrent une énergie stable et linéaire dans le temps adaptée à tous les besoins.

Intelligents : l'intelligence artificielle embarquée dans nos solutions permet à chacun de piloter en temps réel sa production et sa consommation.

Ces trois axes guident le développement de nos technologies et constituent le socle de toutes nos actions.

La révolution citoyenne de l'énergie commence ici.

Rennes – Nantes – Toulouse – Lyon – Loudéac – Nancy – Amiens
02 30 21 09 59 – lumioo.com – okwind.com



LUMIOO - 848 549 275 RCS Rennes - SASU au capital de 589 250 euros

**Moyenne nationale des tarifs réglementés enregistrée entre 2010 et 2020. Source : www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr

Informations non contractuelles | Ne pas jeter sur la voie publique | Morvan Fouillet Imprimeurs, 1 rue Jean Boucher, BP 30222 - 35502 Vitré