

# STATION SOLAIRE DE BATTERIES EXTERNES

TRANSPORTEZ VOTRE ÉLECTRICITÉ





# OFFREZ UNE MOBILITÉ DE CHARGE & CONFORT POUR LES UTILISATEURS

# UN MOYEN SIMPLE ET ÉCORESPONSABLE POUR TOUJOURS AVOIR DE LA BATTERIE OÙ QUE VOUS SOYEZ!



# FICHE TECHNIQUE



- Les stations solaires sont installées dans des lieux de passage où l'accès à l'énergie est limité. Elles peuvent être installées sur différents types de sol.
- Les panneaux solaires peuvent être orientés en fonction de l'exposition du soleil.
- Afin de garantir une grande amplitude d'utilisation en cas de manque de soleil ou pendant la nuit, l'énergie est stockée dans la station. Les batteries externes sont donc alimentées et peuvent être délivrées pour la location.
- Le design des stations est personnalisable pour pouvoir s'adapter à l'environnement.

BATTERIES

24 batteries

POIDS 396 Kg







# FICHE TECHNIQUE



### CAPACITÉ DE CHARGE\*



50% de charge en 30 min



80% de charge en 1 H



### PRINCIPE DE LOCATION

Les stations permettent de délivrer, à la location, des batteries externes. Cela permet de garder une mobilité d'utilisation pour les petits appareils électriques tels que les téléphones, les tablettes, les appareils photo, etc. Sur les batteries se trouvent trois connectiques différentes pour s'adapter à tous les appareils.

Pour louer une batterie, il suffit de prépayer en passant la carte dans le TPE.

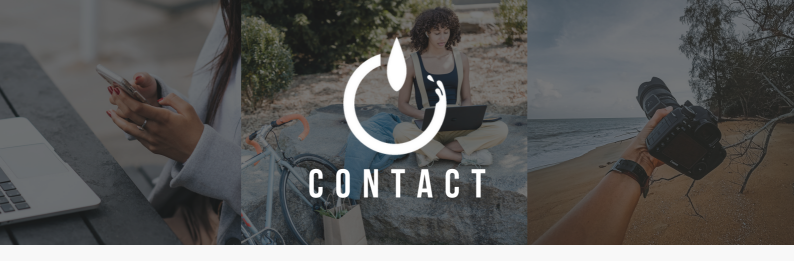
Une batterie chargée à minimum 80% sera alors délivrée.

Un voyant vert est allumé sur la station à côté des batteries suffisamment chargées.

Le tarif de location s'élève à 0,90€ la demi-heure commencée.

Pour assurer la remise de la batterie dans la station à la fin de son utilisation par l'usager, une pré-autorisation de caution de 55 € est effectuée auprès de la banque de ce dernier lors du pré-paiement. Cette dernière est débitée si l'usager ne la ramène pas sous 24 heures.

<sup>\*</sup>Pour un téléphone classique de 3 000 mAh de capacité. Le pourcentage de charge atteint dépend du type d'appareils et de l'utilisation qui en faite.





L'équipe EN2-S est à l'écoute de votre projet.

Nous sommes disponibles pour répondre à toutes vos questions mais également attentifs à vos suggestions.

Alors n'hésitez pas à nous contacter!

À bientôt.



Sébastien CHANTREAU Directeur Général



Julien CELARIE Directeur Général



Gladice MAGNIFOUET Responsable Produit



Natacha EPPE Chargée de communication

## CONTACT

06 98 42 25 05 en2s@en2s.fr www.en2s.fr 23 rue Paul Mamert, 33800 Bordeaux



EN2-S - Energie, environnement et stockage