



E.SUN.START

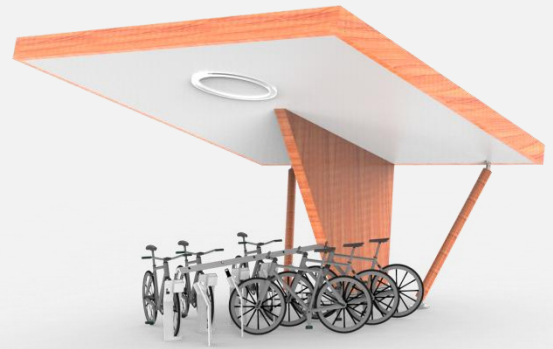
Station de recharge pour 2 voitures ou 8 vélos

Version
One

Une station configurable

- Permet la recharge de **2 voitures** électriques ou de **8 vélos** à assistance électrique
- **Déclinable** sans limite
- Aménageable en **kiosque** contemporain
 - * Espace de **repos**
 - * Diffusion d'**informations** / **publicités**
 - * **Agencement** particulier
- Esthétisme **personnalisable**

Devenez précurseur de la mobilité responsable !



En autoproduction électrique

- Productrice d'énergie verte via la toiture photovoltaïque
- Recharge les véhicules en autoconsommation
- Permet la **gestion et le suivi à distance**
 - * (bornes / productions / consommations)

Rendez votre engagement visible !



Avec des propriétés valorisantes

- Protège les véhicules, leurs utilisateurs et les infrastructures de recharge
- Reflète une **image** environnementale et un engagement social
- **Moyen de communication** efficace

Soyez acteur du développement durable !



Dans une prestation optimisée

- Service **complet** avec interlocuteur **unique**
- Assistance au **suivi** et à la **gestion**
- Concept 100 % **Made in France**
- Qualité garantie **durable**

Optez pour E.SUN.START !


CARACTERISTIQUES MECANIQUES

	Format Standard
Places	2 voitures
Hauteur	4,44 m / 2,56 m
Longueur	6,50 m
Largeur	5,30 m
Surface	34 m ²
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fondations : Béton armé ▪ Poteaux : Bois ▪ Charpente : Bois - Acier ▪ Habillages : Bois - Toile - Aluminium

BORNE DE RECHARGE

Nombre de prise	2
Type de prise	T1 / T2 / T3 / EF
Puissance de la borne	3 à 22 kW

GENERATEUR PHOTOVOLTAÏQUE

	Format Standard
Nombre de modules	18
Puissance	5 400 Wc
Calepinage	
Convertisseur	Micro-Onduleur
Courant	Monophasé
Distribution	Autoconsommation / Vente sur le réseau
Supervision	Moniteur connecté

DESIGN COMMUNICATIF DURABLE MULTIFONCTION

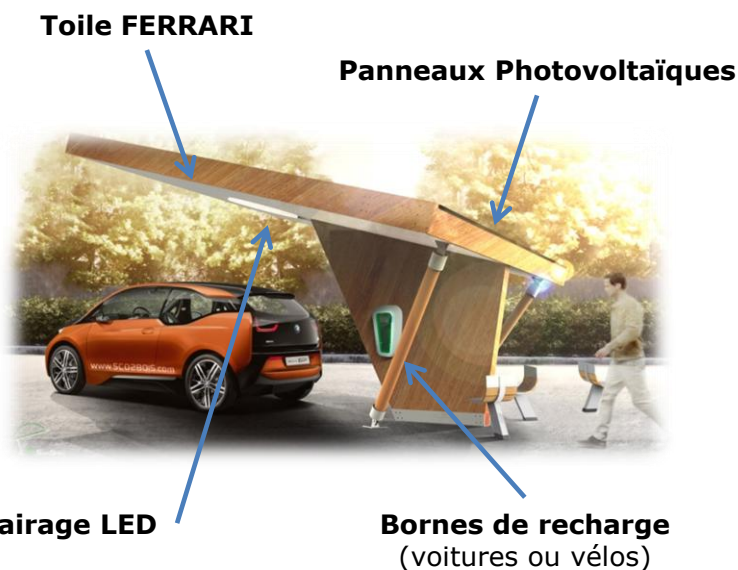
*Une station de recharge « Haut de gamme »
pour un public sensible et engagé*



Une E.SUN.SART

En comparaison à une simple borne de recharge sur réseau classique provenant du nucléaire, c'est une économie de **0.476 kg de CO₂ par Kwh produit!**

Installée à **LYON**, cela représente **2 856 kg** de CO₂ en moins rejetée sur une année, soit plus de **57 tonnes sur 20 ans !**



- Société spécialisée dans la conception et la réalisation de stations de recharge pour véhicules électriques
- Implantation à TARARE dans le Rhône et à AIX LES BAINS en Savoie

Contact - **Alexis BARBERET**

Mobile : +33 (0)6 31 25 42 14

E-mail : alexis.sco2bois@gmail.com

18 rue Etienne Dolet . 69170 . TARARE

www.sco2bois.com

