



## E.SUN.START

Station de recharge pour 2 voitures et 8 vélos

Version  
Combine

### Une station multifonction

- Permet le stationnement et la recharge de **2 voitures** et **8 vélos** électriques
- Aménageable en **kiosque** contemporain
  - \* Espace de **repos**
  - \* Diffusion d'**informations** / **publicités**
  - \* Possibilités d'**aménagements** particuliers
- Adaptable en **interopérabilité**

Devenez acteur du développement durable !



### En autoproduction électrique

- Produit de l'électricité grâce à l'énergie solaire
- Recharge les véhicules en autoconsommation et redistribue les surplus
- Permet le suivi des productions / consommations en instantané et à distance

Faites le choix de la multifonction !



### Pour des intérêts diversifiés

- Protège les véhicules, les utilisateurs, et les infrastructures de recharge
- Assure un nouveau service dans une perspective de développement durable
- Communique positivement sur les engagements sociaux et environnementaux
- Offre des possibilités de services / aménagements

Partagez vos engagements !

### Dans une prestation clé en main

- Service **complet** avec interlocuteur **unique**
- **Suivi** et **gestion** par **supervision** informatique
- Avec des valeurs de **proximité**




## CARACTERISTIQUES MECANIQUES

	Format Standard
Places	4 voitures
Hauteur	4,44 m / 2,56 m
Longueur	6,50 m
Largeur	10,60 m
Surface	69 m <sup>2</sup>
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fondations : Béton armé</li> <li>▪ Poteaux : Bois</li> <li>▪ Charpente : Bois - Acier</li> <li>▪ Habillages : Bois - Toile - Aluminium</li> </ul>

## BORNE DE RECHARGE

Nombre de prise	4
Type de prise	T1 / T2 / T3 / EF
Puissance de la borne	3 à 22 kW

## GENERATEUR PHOTOVOLTAÏQUE

	Format Standard
Nombre de modules	36
Puissance	9 000 Wc
Calepinage	
Convertisseur	Micro-Onduleur
Courant	Monophasé
Distribution	Autoconsommation / Vente sur le réseau
Supervision	Moniteur connecté

## DESIGN COMMUNICATIF DURABLE MULTIFONCTION



### 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 CO<sub>2</sub> par Kwh produit!**

Installée à LYON, cela représente **2 176 kg de CO<sub>2</sub>** en moins rejetée sur une année, soit plus de **52 tonnes sur 20 ans!**

*Abris de recharge « Haut de gamme » pour un public spécifique*

Toile FERRARI

Panneaux Photovoltaïques



Eclairage LED

Bornes de recharge (voitures et vélos)

- 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

