



E.S.S

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**

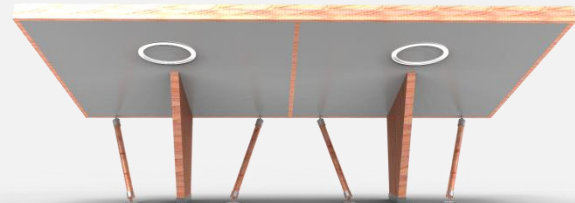
Devenez acteur dans la mobilité durable !



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

Soyez dans l'aire du temps !



Pour des intérêts diversifiés

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

Faites le choix de la multifonction !



Dans une prestation clé en main

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

Optez pour E.SUN.START !

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

	Version simple	Version double
Places	4 voitures	8 voitures
Hauteur	4,44 m / 2,56 m	4,44 m / 2,56 m
Longueur	6,45 m	6,45 m
Largeur	11,54 m	23,08 m
Surface	66 m ²	132 m ²
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fondations : Béton armé ▪ Poteaux : Bois ▪ Charpente : Acier ▪ Habillages : Bois - Toile - Aluminium 	

PARTENARIATS

Générateur Photovoltaïque

Borne de recharge



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

GENERATEUR PHOTOVOLTAÏQUE

	Version simple	Version double
Nombre de modules	40	80
Puissance	12 000 Wc	24 000 Wc
Courant	Monophasé	Monophasé

BORNE VOIRIE 4 PRISES, DEUX POINTS DE CHARGE

Raccordement – côté réseau	230V / 16A à 400V / 32A
Raccordement – côté modules	
Puissance de la borne	3kW prise E/F et 3-22kW prise T2 ou T2s
Prise – nombre de prise	A définir : 8 prises

DESIGN COMMUNICATIF DURABLE MULTIFONCTION

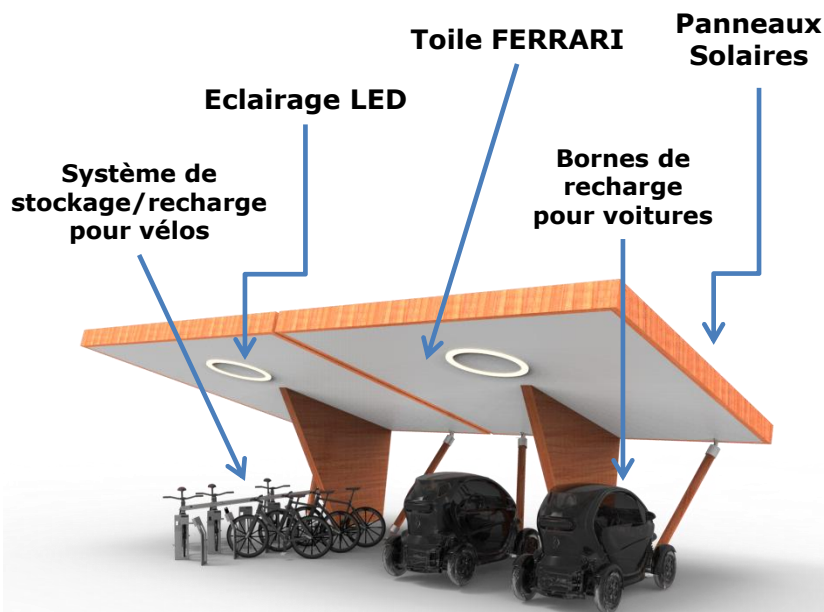


Une E.SUN.SART

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

Installée à LYON, cela représente **2 176 kg de CO₂** en moins rejetée sur une année, soit plus de **52 tonnes sur 20 ans!**

Un abris de recharge « Haut de gamme » pour un public spécifique



- 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

