

QUI SOMMES-NOUS ?

► ORIGINES

Oksa Energy, filiale du groupe Oksa, a été créée dans le but de tirer parti des technologies de pointe pour proposer des solutions adaptables dans divers secteurs. Leader dans les technologies avancées, Oksa Group se déploie à travers trois filiales principales : Oksa Lab, spécialisée dans l'analyse industrielle, l'analyse de l'eau et d'autres activités connexes ; Oksa Green Tech, dédiée aux technologies durables ; et Oksa Energy, qui s'engage à offrir des solutions énergétiques efficaces et une production verte, tout en garantissant une rentabilité optimale à ses clients.

♥ VALEURS

Chez Oksa Energy, nous valorisons l'innovation, la durabilité et l'efficacité. Notre engagement est d'offrir des solutions énergétiques qui respectent l'environnement tout en garantissant des performances optimales. Nous croyons en des partenariats transparents, un service client exceptionnel, et l'importance de contribuer à un avenir plus vert.

🎯 OBJECTIFS

Notre principal objectif est de devenir un acteur clé dans la transition énergétique en proposant des solutions adaptées aux besoins de nos clients. Nous visons à offrir des produits et services de haute qualité, permettant une réduction de l'empreinte carbone, tout en maximisant la rentabilité et l'efficacité énergétique des installations.

VENEZ NOUS VOIR



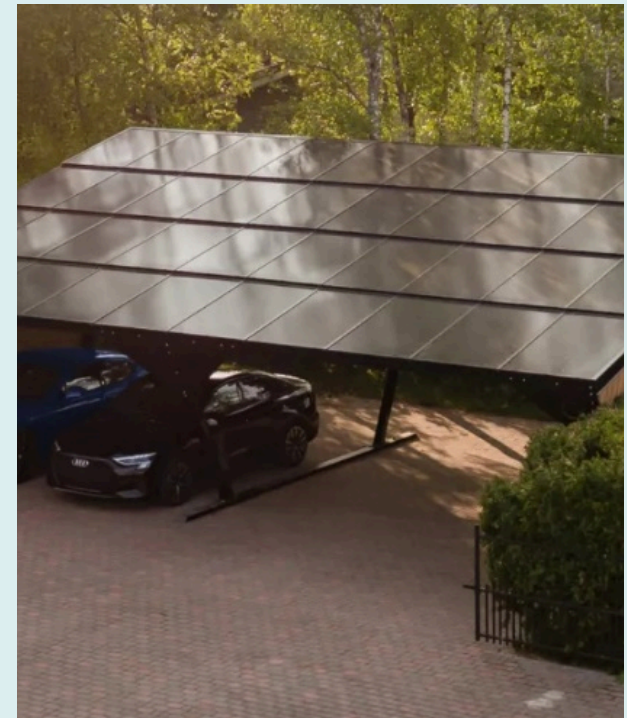
OKSA GROUP, 40D RUE BANI TANZA
10020, SOUISSI-YOUSSOUFIA – RABAT
+212 667123136
MOUSSA.LASRI@OKSAENERGY.COM
WWW.OKSA.CO



Générer un code QR en naviguant à travers l'option 'Plus' sur le panneau d'objet côté gauche.



SAMOBI STATION GO SARIIIIIII3



ABORDABILITÉ ET QUALITÉ

PRODUITS & SERVICES

SAMOBİ STATION

La Samobi Station est une station de recharge intelligente, alliant esthétique et écologie, propulsée par Oksa Energy. Dotée d'une ombrière photovoltaïque robuste et adaptable à différents styles architecturaux et conditions locales, elle intègre des bornes de recharge Samobi Smart, offrant des capacités de 22 kW à 240 kW, pour répondre aux besoins de tous types de véhicules électriques.

GARANTIE ET RÉPARATION

Comme toutes les solutions durables proposées par Oksa Energy, nous offrons une installation et un dimensionnement sur mesure de votre station de recharge. Nos stations sont conçues avec des matériaux de haute qualité et durabilité, tels que l'alucobond, l'acier galvanisé, et des éléments décoratifs en bois, accompagnés d'un éclairage optimal. Nous mesurons la capacité de production de votre station et intégrons des bornes Samobi adaptées, reliées à nos logiciels de gestion avancés. Ces systèmes vous permettent de suivre en temps réel la production, la consommation des bornes, la qualité de charge, ainsi que de gérer les réservations et paiements.

GREEN SAMOBİ

La station de recharge Samobi est une solution intelligente et adaptable, allant de 2 à 8 places ou plus selon les besoins des clients. Conçue avec des matériaux résistants et esthétiques tels que le bois et l'alucobond, la station s'intègre harmonieusement dans tous types d'environnements.

Chaque paire de places peut être équipée de différentes options de bornes pour répondre aux besoins spécifiques en termes de puissance et de connectivité.

Nombres de places	Puissance installée	Samobi smart pro	SAM TWINS
2	5,8Kwc	2	1
4	11,6Kwc	4	2
6	17,4Kwc	6	3
8	23,2Kwc	8	4

Nos solutions numériques de gestion, visualisation et analyse de données représentent l'avant-garde de la technologie, assurant un fonctionnement optimal des stations Samobi. Elles enrichissent l'expérience utilisateur de vos clients, renforcent la sécurité et la maintenance à travers un suivi en temps réel, et maximisent l'efficacité des coûts opérationnels



SOLUTION DE RECHARGE SAMOBİ

FONCTIONNALITÉS AVANCÉES

- Interface Connectée :
- Surveillance et gestion à distance via une application dédiée.
- Notifications en temps réel sur l'état de la recharge, les mises à jour de maintenance et les alertes.
- Personnalisation & Options de Paiement :
- Système de gestion des accès et des paiements avec support des cartes RFID, NFC, et paiements mobiles.
- Tarification dynamique en fonction de l'énergie consommée ou du temps passé.
- Sécurité et Normes :
- Conforme aux dernières normes européennes de sécurité et d'efficacité énergétique.
- Protection contre les surtensions et court-circuits, avec des systèmes de sécurité intégrés

CAS D'USAGE ET APPLICATIONS

- Particuliers : Installations résidentielles avec 2 à 4 places, optimisées pour les véhicules personnels.
- Entreprises : Solutions adaptées pour des flottes d'entreprise avec des besoins de recharge modérés à intensifs.
- Centres Commerciaux, Hôtels et Espaces Publics : Stations jusqu'à 8 places ou plus, équipées pour accueillir un grand nombre de visiteurs, avec des fonctionnalités de gestion d'accès et de paiement.

OURQUOI CHOISIR SAMOBİ ?

- Modularité : Nos solutions s'adaptent à vos besoins spécifiques, avec des configurations de 2 à 8 places ou plus.
- Durabilité : Des matériaux résistants et un design pensé pour une intégration parfaite dans tout environnement.
- Technologie de pointe : Connectivité, gestion de l'énergie, et compatibilité avec tous les véhicules électriques.
- Efficacité énergétique : Possibilité d'intégration solaire pour une solution énergétique durable et écoresponsable.