



DE 4 A 40 VAE SELON
CONFIGURATION ET OPTIONS



ANTICIPEZ
LA MOBILITÉ DOUCE
& DURABLE



eBikePort

Anticipons l'avenir vert

Pour lutter contre la pollution de l'air, les collectivités locales développent l'offre de transports écologiques. En parallèle, la mise en place d'alternatives à la voiture s'accélère afin que la transition vers une mobilité durable soit accessible à tous.

La solution eBikePort répond aux attentes des utilisateurs de Véhicules à Assistance Electrique.



N°138 21 013

www.ebikeport.fr
[facebook/ebikeport](https://facebook.com/ebikeport)

eBikePort® 2019 Tous droits réservés

Une solution innovante pour répondre au besoins de mobilité bas carbone

Face à l'accroissement de la population et aux enjeux écologiques de réduction des émissions de gaz à effet de serre, les villes se réinventent pour adapter l'espace urbain, optimiser la gestion de l'énergie et développer la mobilité douce et durable.

De plus en plus d'automobilistes utilisent leur voiture de manière raisonnée. Les citoyens recherchent la fluidité dans leurs déplacements et sont nombreux à adopter des modes de transports tels que le tramway, le vélo, la trottinette ou la marche.

La Fédération Française des Usagers de la Bicyclette met en place des mesures incitatives pour développer l'utilisation du vélo du quotidien, avec notamment les programmes Alvéole et Objectif Employeur Pro-Vélo.

Les **Collectivités territoriales et les entreprises** doivent accompagner ces changements et proposer des alternatives respectueuses de l'environnement.

eBikePort apporte une solution innovante primée au **Concours Lépine 2023** qui répond aux besoins de mobilité douce et durable.

eBikePort



CHARGE

Vélos électriques
Trottinettes
Fauteuils roulants
Smartphones



SE CONNECTE

Borne Wifi gratuite
pour les usagers



COMMUNIQUE

Évènements
Actions locales
Commerces
Plans de ville
Météo ...



GARDE & PROTEGE

1 Caméra 360°
2 Caméras 180°
Casiers protégés



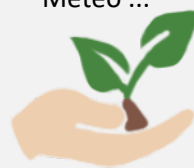
ASSISTANCE

Station de réparation
de cycles



AUTONOMIE

Panneaux solaires
Batteries de stockage
Pilotage à distance



ECOLOGIE

Bois & matériaux
durables
Energie verte



SECOURS

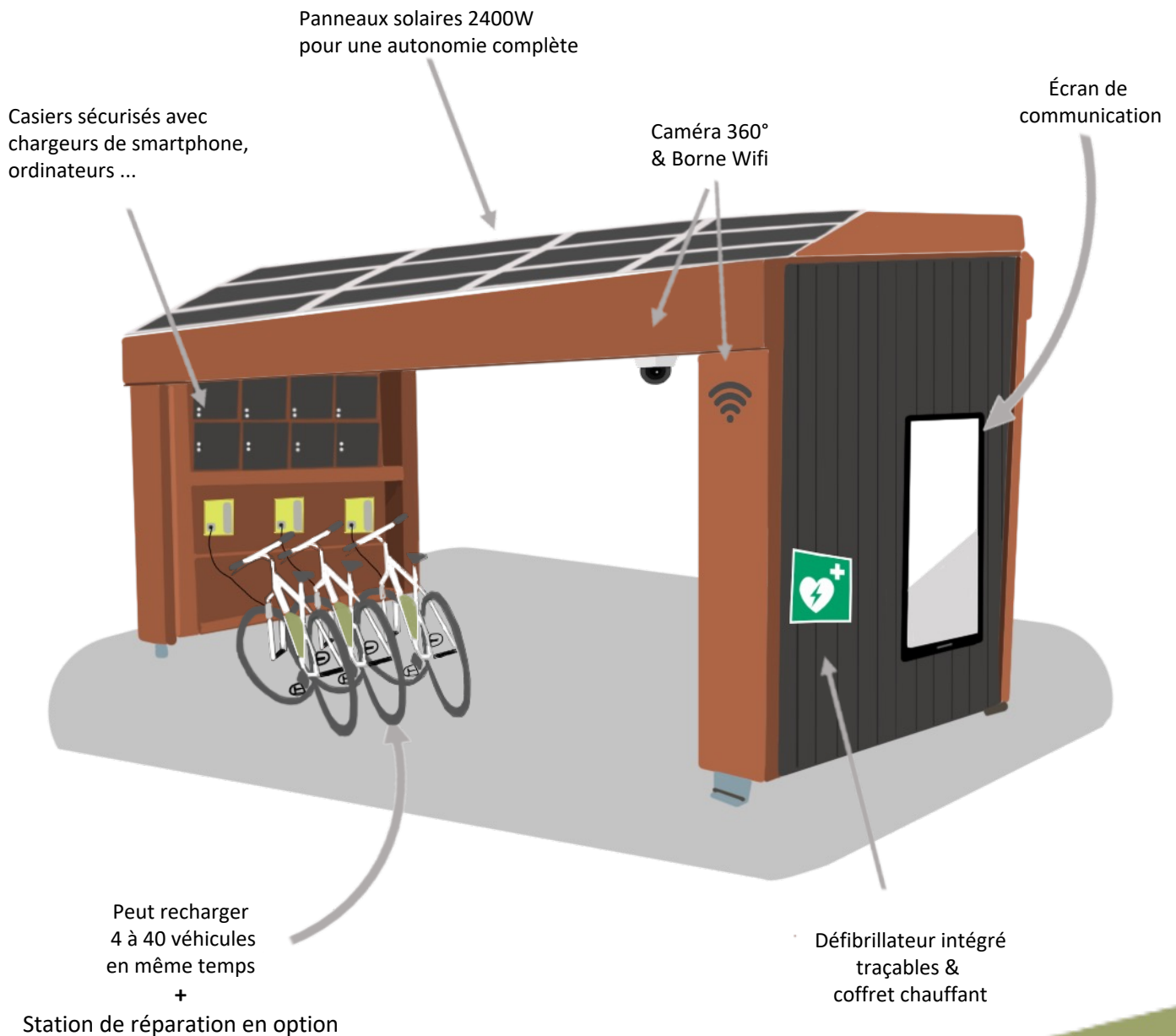
Défibrillateur traçable
avec coffret chauffant



eBikePort propose un nouveau service pour votre site ou votre ville et ses habitants, innovant et utile.

Conçu pour répondre aux besoins des cyclistes, il leur offre une solution agréable en accord avec leurs valeurs.

Il peut également être adapté sur demande pour satisfaire les attentes complémentaires des gestionnaires et usagers de lieux publics et de la voirie : information, communication, sécurité, dispositif d'assistance médical, revente d'énergie solaire, recharge de véhicules électriques, etc.



DEUX OPTIONS POUR LE CHOIX DES MATERIAUX :

- Bois issu de forêts françaises gérées durablement.
- Procédé novateur : briques alimentaires recyclés.

PRODUIT ORIGINE FRANCE GARANTIE

Entièrement conçu et fabriqué en France, dans une démarche responsable et transparente.



Préserver le savoir-faire français et la qualité des produits



Préserver l'emploi sur le territoire français



Garantir la qualité à l'aide d'une traçabilité des matériaux et du process de fabrication



BOOK DES ENTREPRISES INNOVANTES



CLUSTER OCCITANIE

Panneaux solaires assemblés aux Herbiers prêt de Nantes

Batteries & onduleurs de Châtelleraut

Matériaux Polyal de Creuse

Bois des forêts françaises



N°138 21 013

Écrans fournis par une société de La Rochelle

Médaille de la Ville de Paris Sceau des Nautes argent et Médaille d'or du Concours Lépine



NOUS CONTACTER



05.18.06.12.04



contact@ebikeport.fr



18 rue Frédéric Bastiat 87280 LIMOGES



15 Rue Des Métiers 81100 CASTRES

www.ebikeport.fr



Facebook/ebikeport