

Lilô Plage

PENSÉ POUR VOUS PAR
PAR **CASEBOOK & PIM MOBILITY**



*Un îlot multi-services pour améliorer l'accueil
sur vos plages et lieux touristiques*

FAVORISE LA MOBILITÉ DURABLE
ECORESPONSABLE
SANS TRAVAUX

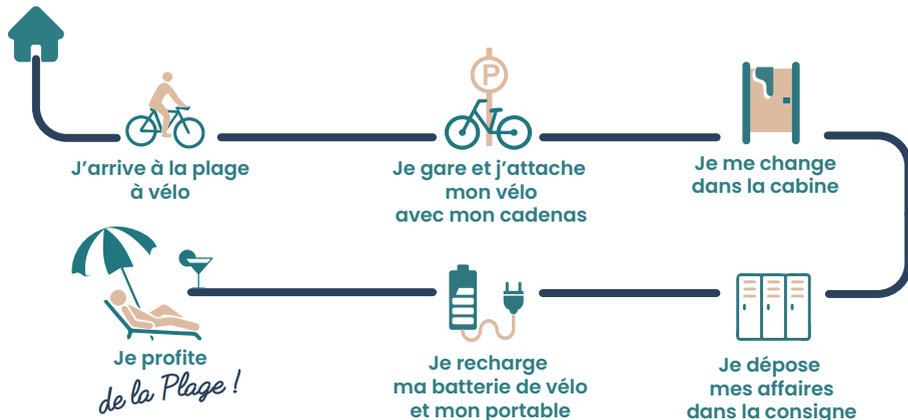
PARKING VÉLOS | CABINE DE CHANGE | CONSIGNE CONNECTÉE | DÉFIBRILLATEUR



50 SOLUTIONS
MOBILITÉ
POUR NOS
RÉGIONS



LE CONCEPT



• AMÉLIORER L'ACCUEIL DES VISITEURS

Une solution tout en un pour plus de confort

• FACILITER L'ACCÈS AU BORD DE L'EAU

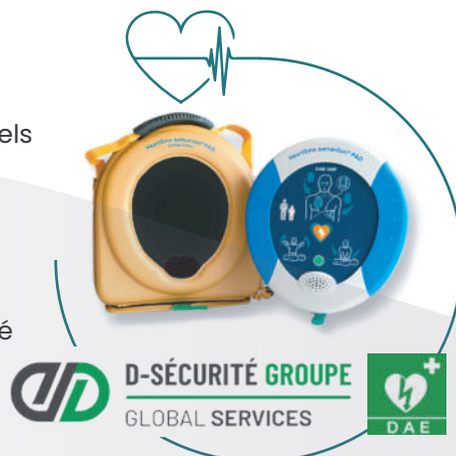
- Portique de stationnement vélos
- Accès rampe PMR
- Cabine de change
- Consigne sécurisée pour les effets personnels

• UN ESPACE AGRÉABLE ET CONFORTABLE CONÇU POUR LA SATISFACTION DES UTILISATEURS

- Esthétique et choix des matériaux de qualité
- Eclairage LED automatique
- Recharge pour appareils électriques
- Présence d'un défibrillateur

• DÉFIBRILATEUR

Pack défibrillateur HEARTSINE
Boîtier sécurisé avec alarme
Trousse de soins



PARKING VÉLO

14 arceaux disponibles pour que les utilisateurs attachent le cadre de leur vélo avec leur propre cadenas.



CABINE DE PLAGE

- Un vestiaire pratique pour se changer en toute intimité.
- Les portes à double battant garantissent sécurité et discrétion.
- Accessible aux personnes à mobilité réduite.

CONSIGNE CONNECTÉE

• 10 GRANDS CASIERS ÉQUIPÉS DE PRISES DE RECHARGES

Permettant de stocker les affaires personnelles des vacanciers : sacoches vélos, sacs à dos, casques et blousons de moto, trotinettes, papiers....

• LOCATION D'UN CASIER SUR PLACE

Paiement à l'heure avec ou sans contact

• RESERVATION EN LIGNE

Depuis l'application et casebook.fr



Lilô Plage

Un îlot de plage multi-services clé en main qui s'installe en quelques minutes en bordure d'une plage, d'un lac, ou d'un itinéraire cyclable.

Équipé de panneaux photovoltaïques et de batteries, l'îlot assure l'autonomie nécessaire à son usage :

Parking à vélo, consigne, cabine de change, défibrillateur.

*Aucun raccordement à prévoir.**

* si le lieu d'implantation est éligible au réseau électrique local, les panneaux photovoltaïques et les batteries ne sont pas nécessaires.

UNE DÉMARCHE ÉCO-RESPONSABLE

- Solution autonome en Energie
- Enveloppe en bois issue du recyclage et revalorisée en panneaux structurels
- Une méthode ancestrale japonaise : le Shou Sugi Ban, ou le bois brûlé.
- Alternative écologique aux vernis
- Chantier propre : préfabrication en atelier
- Déplaçable et sans empreinte au sol
- Promouvoir la mobilité douce

AUTRES SERVICES PROPOSÉS



RECHARGE DES APPAREILS DANS LES CASIERS

- Pour les batteries de vélos électriques et /ou multimédias
- Solution d'énergie solaire complémentaire 
- Raccordement au réseau électrique



Cachet distributeur



DOUBLE CABINE DE CHANGE



EXTENSION RACK VÉLOS

- Support de 14 vélos supplémentaires



PANNEAU D'AFFICHAGE AVEC CLÉ

