

# 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

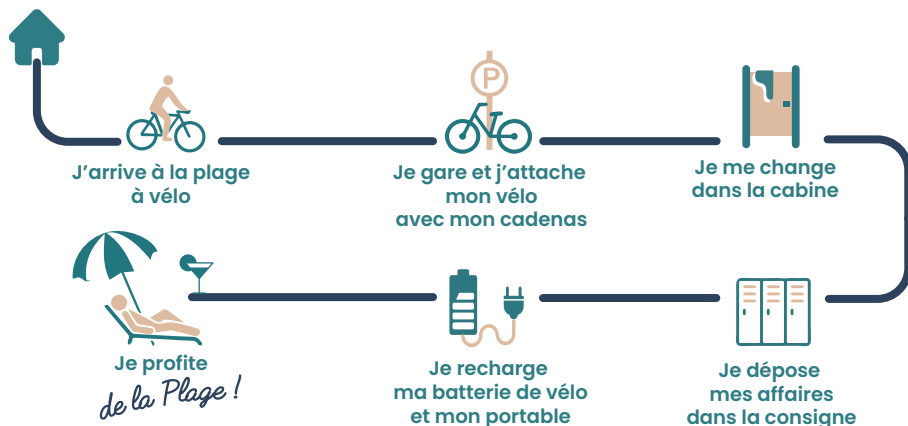
PARKING VÉLOS | CABINE DE CHANGE | CONSIGNE CONNECTÉE | DÉFIBRILLATEUR



**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

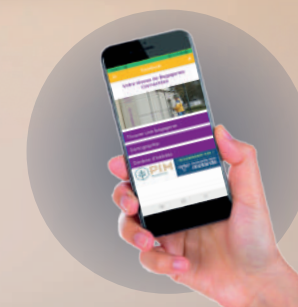
Permettant de stocker les affaires personnelles des vacanciers : sacoches vélos, sacs à dos, casques et blousons de moto, trotinettes, papiers....

#### • 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.

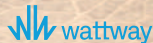
## UNE DÉMARCHE ÉCO-RESPONSABLE

- 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 emprise 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

