

# **MOBYPOD ORIGINAL**



## EN RÉSUMÉ : L'ABRI VÉLO MULTISERVICES CONNECTÉ

- Abri vélo réalisé à base de conteneur maritime recyclé
- Disponible en format vélostation (parking + flotte de vélos Nielsen Concept)
- Nombreux services en option pour l'usager
- Autonome en énergie (alimentation photovoltaïque)
- Capacité jusqu'à 24 vélos par module (30 en version THD/ voir fiche technique associée)
- Pas de préparation de sol nécessaire
- Pose en 30 min
- Réalisé par une entreprise pour adultes en situation de handicap

#### CAPACITÉ

- De 6 à 24 vélos sur 15 m<sup>2</sup>
- Nombreux aménagements possibles

(voir section « aménagement »)

#### **DIMENSIONS**

 $6.1 m\,x\,2.5 m$   $15 m^2\,au\,sol,\,modules\,juxtaposables$ 

# RÉSERVATION ET CONTRÔLE D'ACCÈS

- Réservation en ligne via une App. À la réservation l'usager reçoit un code d'accès, 3 systèmes d'accès disponibles au choix :
  - Digicode programmable ou à code SMS
  - Lecteur de QR code
  - Lecteur de badge (intégration à système existant possible)
  - Accès via l'application Nielsen Concept \*
- \*L'application Nielsen Concept permet l'accès au Mobypod + compteur kilométrique et CO<sup>2</sup> (vue usager et donneur d'ordre)

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

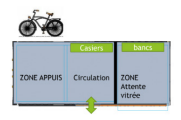
- Conteneur maritime recyclé
- Capacité : jusqu'à 24 vélos par module
- Finition bois ou métal
- Sol en caillebotis métallique

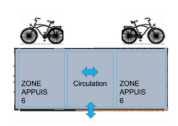
#### **OPTIONS DISPONIBLES**

- Flottes de vélos électriques Nielsen concept
- Recharge pour batteries vélos électriques
- Casiers / Station de réparation / Station de lavage
- Pompe compresseur / Mesure de la qualité de l'air
- Compteur kms et CO2 evités par les trajets usagers
- Caméra de surveillance
- · Antivols assurés contre le vol
- Douches / Toilettes / Vestiaires...

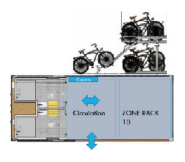
# AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

Plusieurs aménagements sont possibles en fonction des besoins.









Ex 3 : parking 10 vélos + casiers + zone vestiaires et douches

#### **CAS D'USAGE**

#### Donneur d'ordre :

Marc vient de faire installer un Mobilypod dans sa ville. La pose s'est effectuée en 30 min par simple camion grue. Afin de suivre la fréquentation de cet abri par les usagers, il consulte régulièrement le Dashboard de l'application. Il peut ainsi suivre en temps réel :

- La fréquentation de l'abri
- La rotation des vélos
- Le nombre de kms parcourus par les usagers
- Les quantités de CO<sup>2</sup> évitées par leurs trajets

#### Usager

Émilie part travailler. Avant de partir, elle réserve une place de parking vélo dans le Mobilypod près de sa station RER, grâce à l'app dédiée. À destination elle ouvre le local vélo Mobilypod avec son smartphone. Elle branche son vélo pour le recharger, dépose son casque dans le casier qu'elle a préalablement réservé via l'app. Elle part sereine prendre son RER. Elle prend le temps de consulter via l'app les km parcourus et CO² économisés par son trajet vélo.

#### **INSTALLATION**

- Réception Ex Works, puis livré et posé par camion grue.
- Pas de préparation de sol nécessaire (prévoir sol stable)
- Autonome en version photovoltaïque/ si connections utilisées : raccord par vos soins

#### **ALIMENTATION**

- Raccordement réseau
- $\bullet$  Alimentation autonome via des dalles photovolta $\ddot{\text{q}}$ ues Wattway posées au sol ou sur le toit

#### **MAINTENANCE**

Maintenance et exploitation par notre partenaire national VELOGIK. Matériau très résistant aux intempéries

### **AIDES FINANCIÈRES**

Collectivités et opérateurs de transport : Bénéficiez de 60% d'aides financières via les certificats d'économie d'énergie

**Entreprises :** Jusqu'à 25% de réduction sur l'IS





# **NOS DIFFÉRENTES RÉALISATIONS:**







# **CÉLIA DUCHEMIN**

COMMERCIALE

01 84 25 55 06

## **ANTOINE JOOSTENS**

COMMERCIAL

07 80 91 72 66

## **SAMUEL BRACKA BUSINESS DEVELOPER**

samuel@nielsenconcept.com 07 80 90 65 50

# **CÉLINE SALMON**

Co-FONDATRICE

## **NICOLAS SALMON**

Co-fondateur





