

MOBYPOD THD



EN RÉSUMÉ: L'ABRI CAPACITAIRE CONNECTÉ

- Abri vélo sécurisé Haute Densité
- Capacité jusqu'à 30 vélos sur 15 m²
- Contrôle d'accès connecté/ digicode ou badge
- Autonome en énergie (alimentation photovoltaïque)
- Le Mobilypod THD est un mobilier urbain (l'usager ne rentre pas, pas un ERP)
- Pas de préparation de sol nécessaire
- Pose en 30 min
- Réalisé par une entreprise pour adultes en situation de handicap

CAPACITÉ

Jusqu'à 30 vélos sur 15 m²

(28 vélos classiques/ 2 vélos pliants).

• Aménagement pour vélos cargo possible

(voir section « aménagement »)

DIMENSIONS

- 6.10 m x 2.957 m x 2.44 m (interne)
- Hauteur: 2.69 m
- Hauteur intérieure utilisable de 2.645 m

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 CO² (vue usager et donneur d'ordre)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

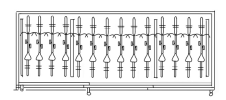
- Abri réalisé à base de conteneur maritime recyclé (dry HC)
- Triple porte coulissante en acier Galvanisé, norme européenne EN 1527
- Plancher bois doublé PVC
- Option : couleurs standard RAL personnalisées
- Finition bois possible
- Accès : Serrure demi tour à crochet/ gâche à encastrer pour porte coulissante.

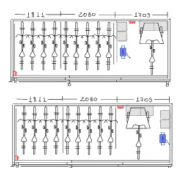
OPTIONS DISPONIBLES

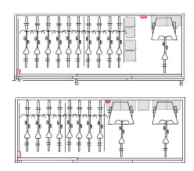
- Flottes de vélos électriques Nielsen concept
- Recharge pour batteries vélos électriques
- Casiers / Station de réparation / Station de lavage
- Pompe compresseur / Mesure de la qualité de l'air
- Compteur kms et CO² evités par les trajets usagers
- Caméra de surveillance
- Antivols assurés contre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

AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

Plusieurs aménagements sont possibles en fonction des besoins.







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 CO² 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

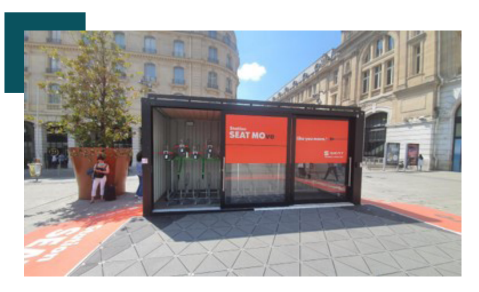
Collectivités et opérateurs de transport : Bénéficiez de 60% d'aides financières via les certificats d'économie d'énergie

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

LE SAVIEZ-VOUS?



NOS DIFFÉRENTES RÉALISATIONS:









Nous aurons plaisir à vous accueillir pour vous faire découvrir notre solution et échanger de vive voix sur votre projet!

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





