



CATALOGUE 2022

**ENSEMBLE, MOBILISONS-NOUS POUR DEVELOPPER UNE
MOBILITE DURABLE, SOLIDAIRE ET ACCESSIBLE A TOUS !**

Avec le soutien de:



Vélo de ville ELOPS – VAE*

* Vélo à Assistance électrique



PRODUIT

- Vélo de ville Elops 900 cadre bas
- 2 tailles (S/M ou L/XL)
- Electrifié avec un moteur coupleux
- Equipé d'une batterie de 500 Wh
- Autonomie 100 km sur du plat



AVANTAGES

- Confort de pilotage
- Compatible avec panier/siège bébé
- Facilité d'utilisation
- Puissance de freinage
- Sécurité du vélo
- Selle confortable



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Cadre 100% Aluminium
- Freins à disque hydrauliques
- Cadre bas
- 7 vitesses, pédalier mono plateau 40 dents



CONSEIL

- Stocker le vélo dans un lieu protégé de l'extérieur ou protégé par une bâche
- Retirer la batterie et la conserver dans un endroit tempéré si elle n'est pas utilisée

Pour un devis ou une étude personnalisée : 06 92 97 52 02

info.otebike@alie974.fr

info.otebike@alie974.fr



Rockrider ST 540 – VAE*

* Vélo à Assistance électrique



PRODUIT

- Vélo semi-rigide – fourche à l'avant
- Plusieurs tailles (S, M ou L)
- Electrifié avec un moteur coupleux
- Equipé d'une batterie de 500 Wh
- Autonomie 100 km sur du plat



AVANTAGES

- Confort de pilotage
- Contrôle de la trajectoire
- Facilité d'utilisation
- Ludique



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Cadre 100% Aluminium
- Freins à disque hydrauliques
- Cadre mixte
- 1 plateau, 10 vitesses



CONSEIL

- Stockez votre VTT dans un local sec et tempéré, à l'écart de produits corrosifs et d'atmosphère saline

Pour un devis ou une étude personnalisée : 06 92 97 52 02

info.otebike@alie974.fr

info.otebike@alie974.fr



Rickshaw



PRODUIT

- Triporteur type Rickshaw
- Electrifié avec un moteur moyeux
- Batterie de 750Wh
- Autonomie 40km



AVANTAGES

- Confort de pilotage
- Transport de 2 passagers en plus du conducteur
- Facilité d'utilisation
- Ludique



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Assistance électrique 5 niveaux
 - Poids du véhicule: 75 kg
 - Dimensions: L 220 x l 111
- En option:
- Rajout d'un toit couvrant



CONSEIL

- Contrôler l'état et la pression de pneumatiques avant chaque utilisation
- Vérifier la charge de la batterie à l'aide de l'écran

Pour un devis ou une étude personnalisée : 06 92 97 52 02
info.otebike@alie974.fr

info.otebike@alie974.fr





Wellos



PRODUIT

- Wello Pick-up
- Electrifié avec un moteur moyen
- Equipé d'une batterie 1000Wh
- Autonomie jusqu'à 60 km



AVANTAGES

- Visuel attractif
- Clignotants et feux pour plus de visibilité
- Habitacle protégeant des intempéries
- Emport jusqu'à 80 kg



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Assistance électrique 5 niveaux
- Poids du véhicule: 75 kg
- Dimensions: L235 x l85 x h175 cm
- Recharge solaire
- Caisse de 240L

En option:

- Caisse de 480L
- Personnalisation du visuel



CONSEIL

- Contrôler l'état et la pression de pneumatiques avant chaque utilisation
- Vérifier la charge de la batterie à l'aide de l'écran

Pour un devis ou une étude personnalisée : 06 92 97 52 02

info.otebike@alie974.fr

info.otebike@alie974.fr





Arceau type A double

+ PRODUIT

- Pour le stockage de 2 vélos
- Sécurisation du vélo en 3 points
- Découpe forme vélo pour signalétique
- Arceau compatible avec les recommandations de la FUB*
- Finition thermolaquage

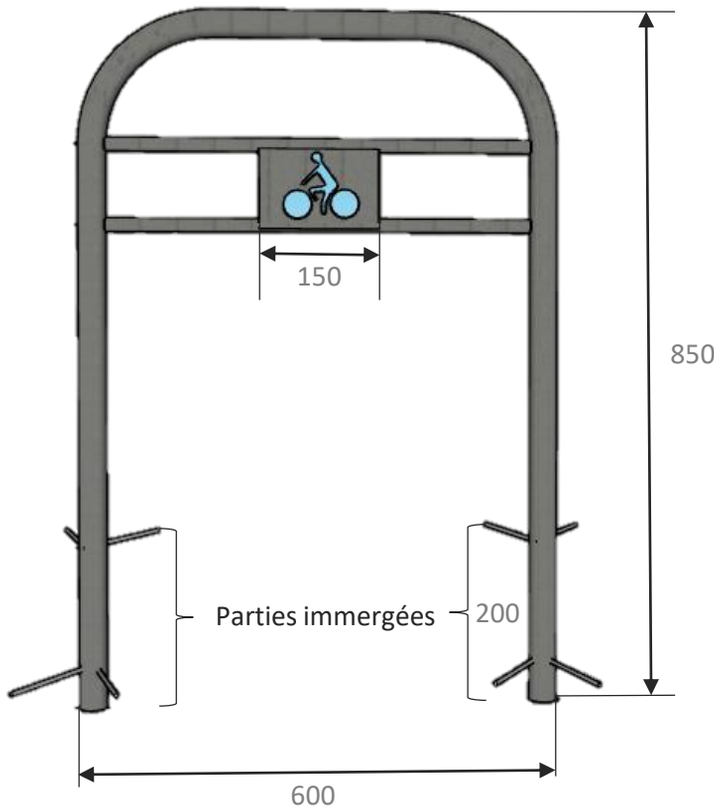
➔ OPTIONS

- Version pour scellement béton
- Version platines
- Forme de découpe personnalisée
- Couleurs aux choix



* Fédération des usagers de la Bicyclette

Arceau type A double



DIMENSIONS :

Largeur arceau: 600 mm

Hauteur arceau: 850 mm

Barres verticales: Ø 34 mm

Barres horizontales: Ø 21 mm

Plaque cycliste: 150 x 100 mm

CONSTRUCTION

- Structure en tube acier galvanisé d'un diamètre de 34 mm
- Arceau avec fers béton immergés
- Arceau avec supports

FINITION

- Thermolaquage
- Couleur unie ou bicolore au choix

FIXATIONS

- Carottage + scellement béton
- Scellement chimique avec platine selon revêtement

Pour un devis ou une étude personnalisée : 06 92 97 52 02

info.otebike@alie974.fr

info.otebike@alie974.fr



Station de réparation

+ PRODUIT

- Support permettant la suspension en hauteur de votre vélo pour réparation
- Comprend différents outils et une pompe
- Intégré directement à nos box sécurisée (box à retrouver à partir de la page 12)



➔ OPTIONS

- Couleurs au choix
- Finition thermolaquage

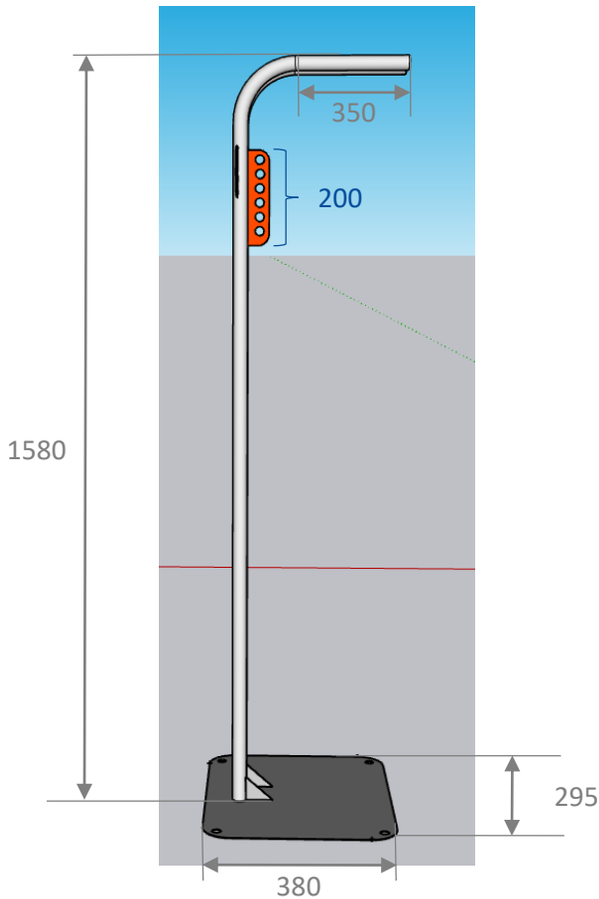


Pour un devis ou une étude personnalisée : 06 92 97 52 02

info.otebike@alie974.fr

info.otebike@alie974.fr

Station de réparation



DIMENSIONS :

Support : 380 x 295 mm

Barres verticales : Ø 30 mm
1580 mm

Barres horizontales : Ø 30 mm
350 mm

Support câbles : 200 x 50 mm
épaisseur : 5 mm
6 câbles maximum

CONSTRUCTION

- Structure en tube acier galvanisé d'un diamètre de 30 mm
- Plaque support avec fixation au sol

FINITION

- Thermolaquage
- Couleur au choix

AVANTAGES

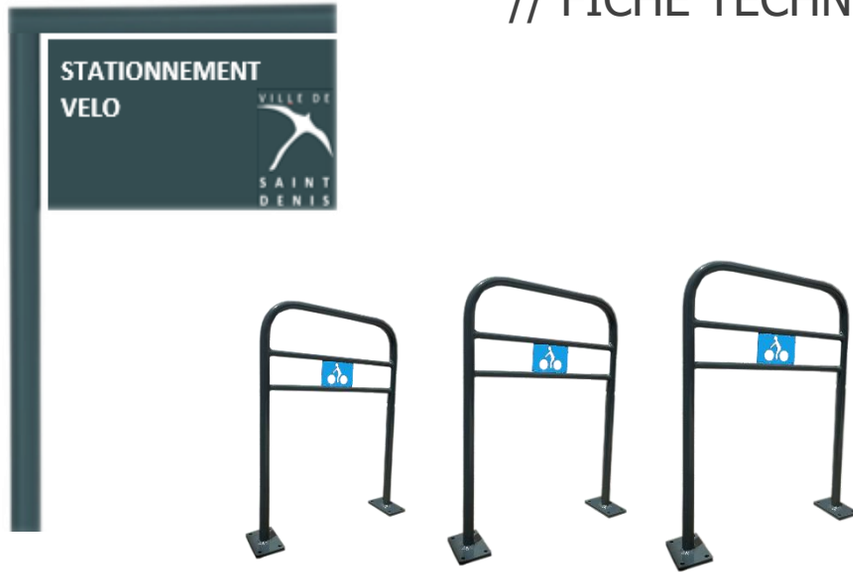
- Support équipé de six câbles à outils
- Pompe intégrée

Pour un devis ou une étude personnalisée : 06 92 97 52 02

info.otebike@alie974.fr

info.otebike@alie974.fr





Totem stationnement vélo

+ PRODUIT

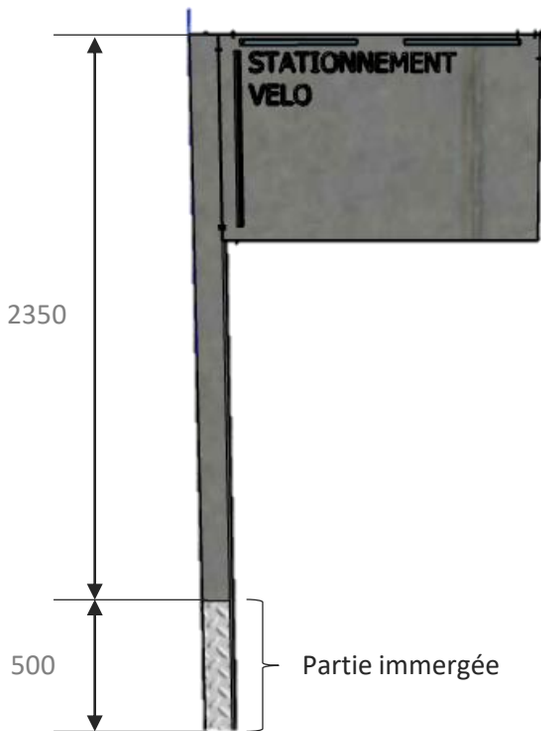
- Localisation « stationnement vélos »
- Permet une meilleure visibilité des lieux de stockage vélo

➔ OPTIONS

- Forme de découpe personnalisée
- Incrustation de logo



Totem stationnement vélo



DIMENSIONS :

Tube: 2350 x 50 mm
épaisseur 3 mm

Plaque stationnement: 550 x 350 mm

CONSTRUCTION

- Tube creux carré acier galvanisé 50x50 mm
- Plaque d'épaisseur 50 mm

FINITION

- Thermolaquage
- Anticorrosion sur surfaces soudées

FIXATIONS

- Carottage + scellement béton

Pour un devis ou une étude personnalisée : 06 92 97 52 02
info.otebike@alie974.fr

info.otebike@alie974.fr





BOX fermé

+ PRODUIT

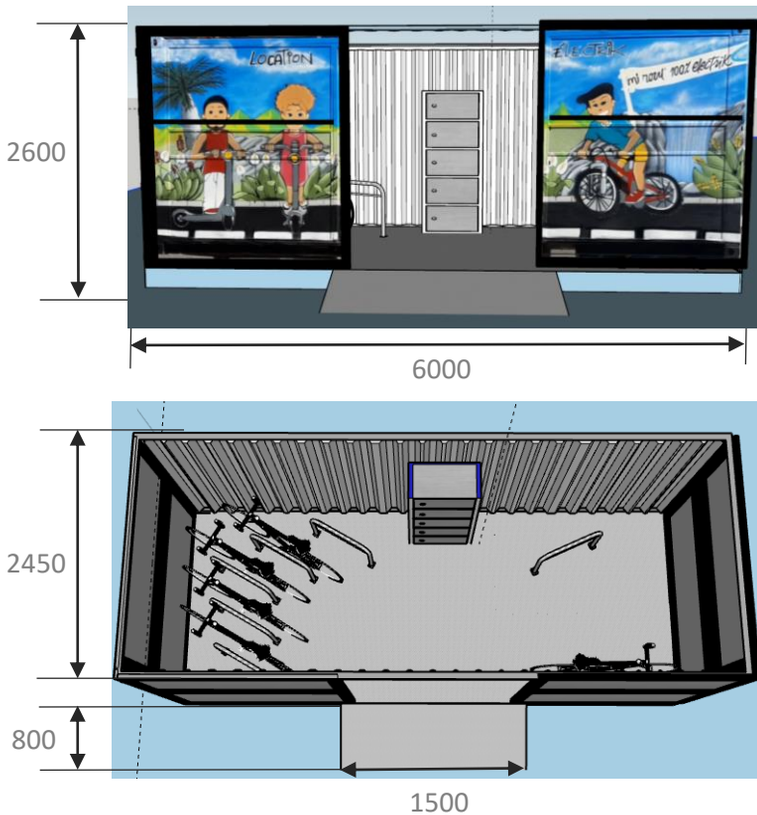
- Abri de vélos avec installation de panneaux solaires photovoltaïques et bornes de recharge
- Construit à partir de conteneurs maritimes recyclés et aménagés par nos salariés en insertion

➔ OPTIONS

- Box ouvert ou fermé
- Fermeture sécurisée du box avec clef ou badge
- Electrification photovoltaïque : 6 panneaux solaire fixés sur le toit + 8 batteries + 1 tableau électrique = abri autonome



BOX fermé



DIMENSIONS :

Longueur: 2,45 m

Largeur: 6 m

Hauteur: 2,6 m

Poids: 1300 kg

Longueur rampe d'accès: 0,8 m

Largeur rampe d'accès: 1,5 m

CONSTRUCTION

- Conteneur maritime de 20 pieds recyclé en abri vélos

SUR MESURE

- Nombre d'emplacements à définir
- Bornes de recharge ou non
- Panneaux solaires ou non
- Personnalisation extérieure

COMPOSITION INTERIEURE

- 7 à 10 accroches vélos
- Rangements sécurisés pour les chargeurs de batteries vélo
- 1 armoire à batteries fixée + 1 interrupteur, 2 LED (option panneaux solaire PV)

Pour un devis ou une étude personnalisée : 06 92 97 52 02

info.otebike@alie974.fr

info.otebike@alie974.fr



BOX couvert et ouvert

+ PRODUIT

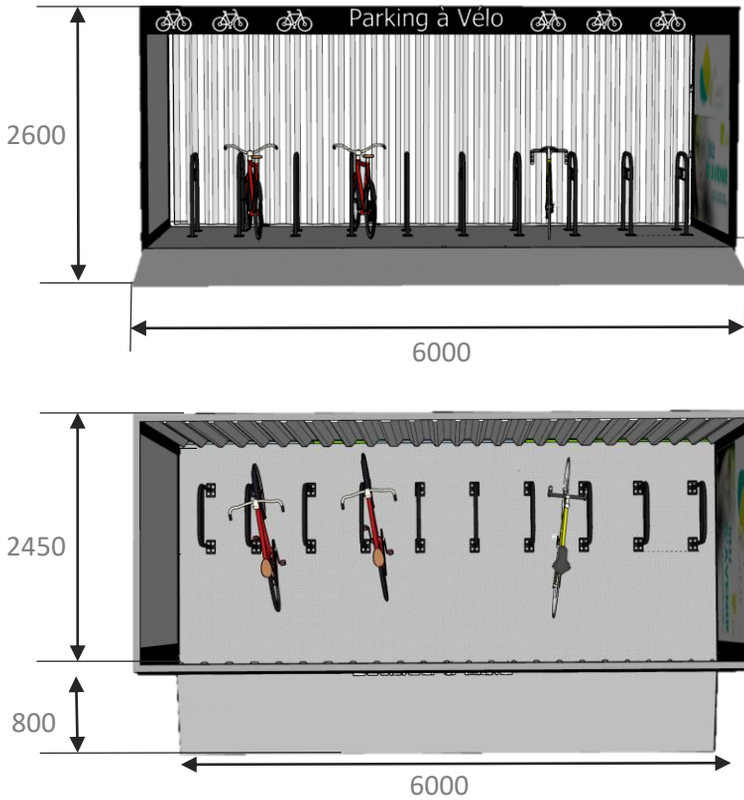
- Abri de vélos ouvert et couvert avec arceaux de vélos et rampe d'accès
- Construit à partir de conteneurs maritimes 20 pied recyclés et aménagés par nos salariés en insertion

➔ OPTIONS

- Box fermé par des volets roulants
- Electrification photovoltaïque : 6 panneaux solaire fixés sur le toit + 8 batteries + 1 tableau électrique = abri autonome



BOX couvert et ouvert



DIMENSIONS :

Longueur: 2,45 m

Largeur: 6 m

Hauteur: 2,6 m

Poids: 1300 kg

Longueur rampe d'accès: 0,8 m

Largeur rampe d'accès: 6 m

CONSTRUCTION

- Conteneur maritime de 20 pieds recyclé en abri vélos

SUR MESURE

- Nombre d'emplacements à définir
- Bornes de recharge ou non
- Panneaux solaires ou non
- Personnalisation extérieure

COMPOSITION INTERIEURE

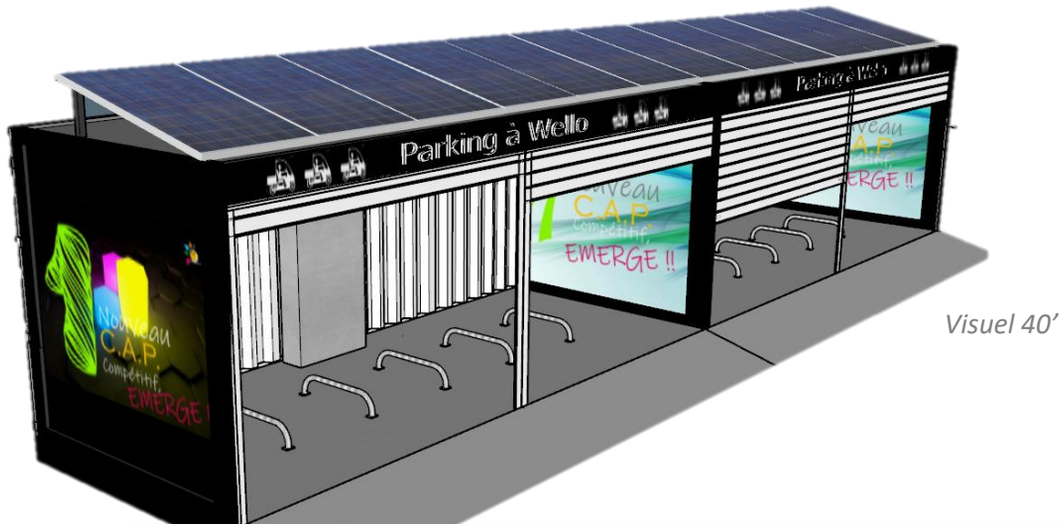
- 10 accroches vélos
- Rangements sécurisés pour les chargeurs de batteries vélo
- 1 armoire à batteries fixée + 1 interrupteur, 2 LED (option panneaux solaire PV)

Pour un devis ou une étude personnalisée : 06 92 97 52 02

info.otebike@alie974.fr

info.otebike@alie974.fr





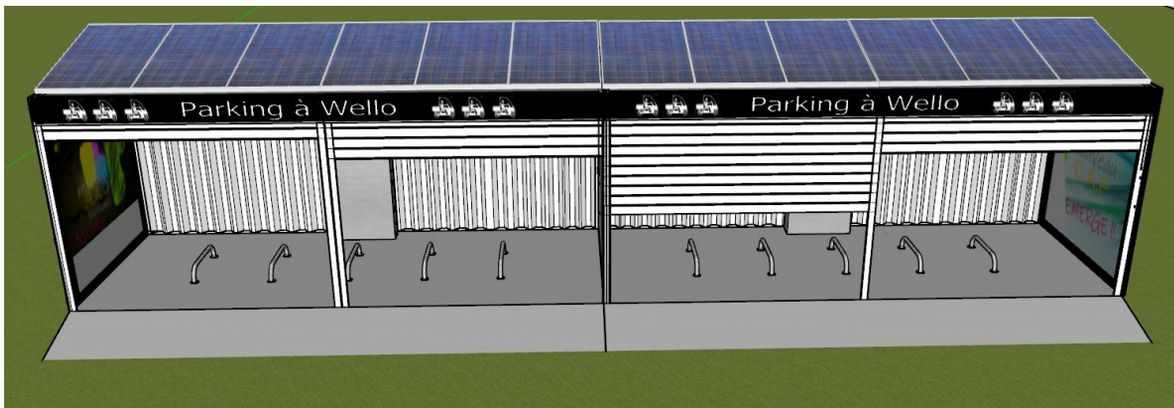
Parking à Wello double

+ PRODUIT

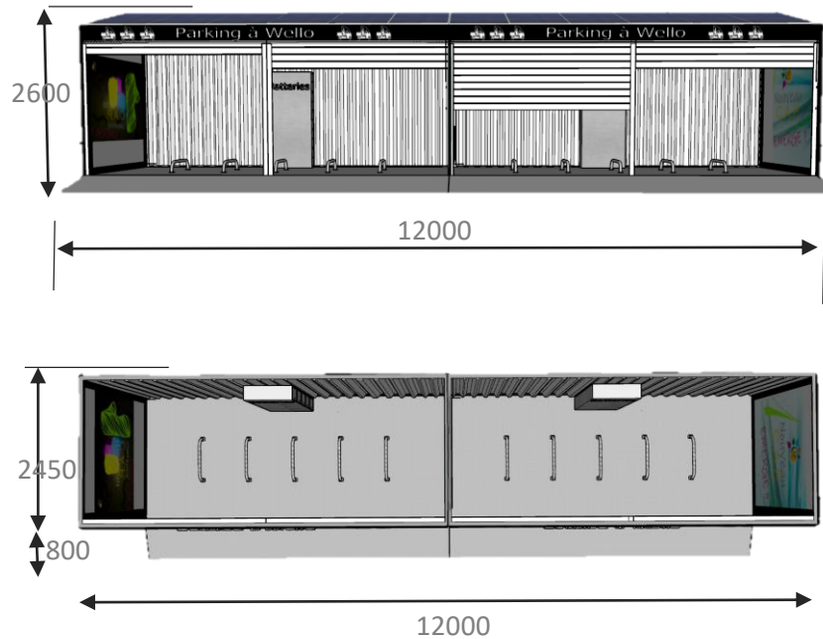
- Parking sécurisé avec installation de panneaux solaires photovoltaïques et bornes de recharge
- Construit à partir de conteneurs maritimes recyclés et aménagés par nos salariés en insertion
- Conteneur 40'

➔ OPTIONS

- Parking ouvert ou fermé
- Fermeture sécurisée avec clef et volet roulants
- Electrification photovoltaïque pour abri autonome ou raccordement électrique



Parking à Wello double



DIMENSIONS 40 pieds:

Longueur: 2,45 m

Largeur: 12 m

Hauteur: 2,6 m

Poids: 1300 kg

Longueur rampe d'accès: 0,8 m

Largeur rampe d'accès: 6 m

CONSTRUCTION

- Conteneur maritime de 40 pied recyclé en abri vélos

SUR MESURE

- Nombre d'emplacements à définir
- Panneaux solaires ou raccordement électrique
- Personnalisation extérieure
- Sécurisation par volet roulant

COMPOSITION INTERIEURE

- Emplacement jusqu'à 12 Wellos ou 20 Vélos
- Rangements sécurisés pour les chargeurs de batteries
- 1 armoire à batteries fixée + 1 interrupteur, 2 LED – raccordement à la masse (option panneaux solaire PV)

Pour un devis ou une étude personnalisée : 06 92 97 52 02

info.otebike@alie974.fr

info.otebike@alie974.fr





Abri kréol

+ PRODUIT

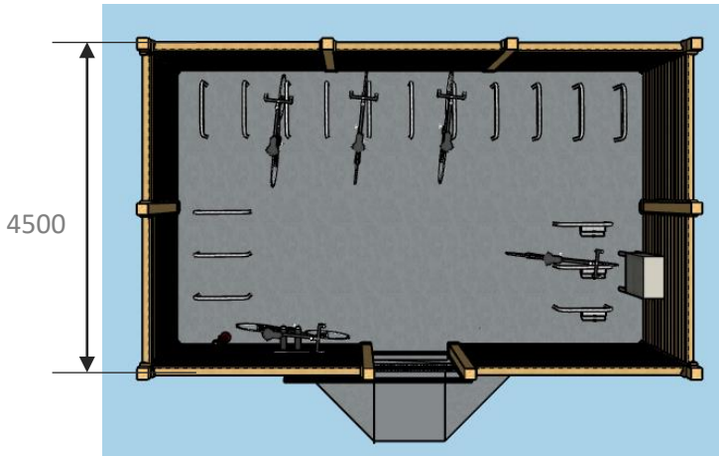
- Parking sécurisé type kaz kréol
- Construit à partir de matériaux naturels (bois de Cryptoméria)
- Toiture tôle avec lambrequins
- Dimensions sur mesures

➔ OPTIONS

- Parking fermé
- Fermeture sécurisée avec clef
- Electrification photovoltaïque pour abri autonome ou raccordement électrique au choix
- Station de réparation vélo



Abri kréol



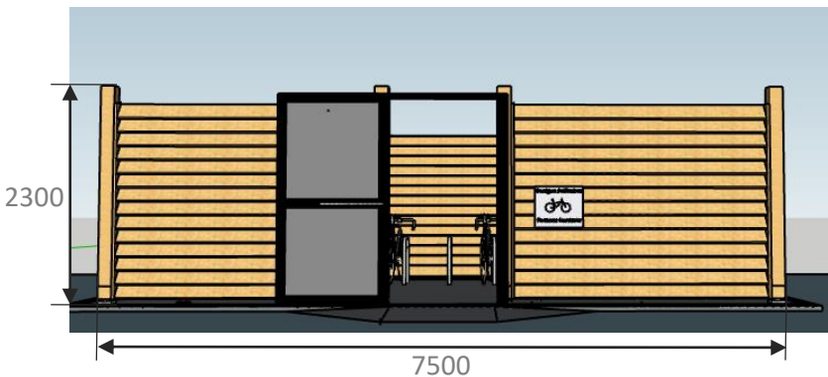
DIMENSIONS:

Longueur: 4,50 m

Largeur: 7,50 m

Hauteur: 2,30 m

Rampe d'accès et dimensions ajustables sur mesure



CONSTRUCTION

- Fabrication à partir de cryptoméria

SUR MESURE

- Nombre d'emplacements à définir
- Panneaux solaires ou raccordement électrique
- Personnalisation extérieure
- Sécurisation par clé

COMPOSITION INTERIEURE

- Emplacement en épis ou bataille pour VAE
- Rangements sécurisés pour les chargeurs de batteries des VAE
- 1 armoire à batteries fixée + 1 interrupteur, 2 LED – raccordement à la masse (option panneaux solaire PV)

Pour un devis ou une étude personnalisée : 06 92 97 52 02

info.otebike@alie974.fr

info.otebike@alie974.fr

