

### ABRI VÉLO EXTÉRIEUR ÉCONOMIQUE POUR COLLECTIVITÉ Référence : 04919

alvéole+



#### RESUME

Le parking vélo sécurisé mesure L. 245,9 x H. 215 x P.197,7 cm. Sa structure est composée d'aluminium anodisé et se fixe par scellement direct.

Idéal pour le stationnement, il peut accueillir 5 vélos et les protège des conditions climatiques.

L'avantage de l'abri pour vélo est qu'il est extensible grâce au module complémentaire raccordable sur l'abri initial. Vous pouvez également y ajouter des bardages pour encore plus de protection.

Sa structure fonctionnelle vous permet de proposer un moyen de stationnement aux cyclistes à moindre coût. Retrouvez notre gamme [d'abri vélo professionnel](#).

#### Les points forts :

- Extensible
- Éligible au programme Alvéole Plus
- Facilement transportable
- Fonctionnel



alvéole+



#### DECLINAISONS

Modèle abri vélo

Option abri vélo

Abri vélo initial	Avec bardages
Abri vélo complémentaire	Avec bardages
Abri vélo initial + complémentaire	Avec bardages
Abri vélo initial	Sans bardages
Abri vélo complémentaire	Sans bardages
Abri vélo initial + complémentaire	Sans bardages

### DESCRIPTION

#### Pourquoi choisir notre parking vélo sécurisé ?

Sobre et économique, l'abri pour vélo permet de vous stationner en toute sécurité. Incitez les usagers à se déplacer à vélo, en leur proposant une aire de stationnement extensible et fonctionnelle qui protège leurs moyens de transport.

La mobilité douce contribue à la baisse des émissions de CO2, c'est pourquoi de plus en plus de citoyens utilisent leurs vélos afin de se déplacer. Il est donc important de leur mettre à disposition un moyen de stationnement. Protégez les cyclistes en indiquant la présence de pistes cyclables grâce à notre [symbole thermocollé pour vélo](#) indiquant la présence d'une piste cyclable.

Fabriqué en France, il répond aux exigences de qualité et aux besoins de plus en plus importants de protéger et de stationner son vélo. Installé dans un espace public ou dans un garage privé, le stationnement pour vélos urbain se fond parfaitement dans son environnement grâce à sa structure fine et discrète.

Les dimensions de l'abri urbain permettent de stationner 5 vélos : L.2459 x H.2150 x P.1977 mm. Pratique et économique, il est extensible à l'infini. Si vous souhaitez ajouter des places de stationnement, il vous suffit d'intégrer une extension qui viendra se raccorder directement sur l'abri initial. L'extension mesure L.2397 x H.2150 x P.1977 mm et permet d'installer 5 cycles supplémentaires.

Vous pouvez aussi ajouter des bardages de fond et latéraux afin d'offrir davantage de protection face aux intempéries telles que

la pluie, la neige ou la grêle. Si vous souhaitez ne commander qu'un seul bardage de fond ou qu'un seul bardage latéral, merci de faire une [demande de devis](#).

Découvrez notre article de blog vous expliquant [comment faire votre demande de financement](#) Alvéole pas-à-pas.

## Comment installer l'abri vélo professionnel ?

L'abri de vélo extérieur est livré démonté, il s'assemble facilement grâce à son matériau léger. Les parties s'assemblent par des raccords en aluminium bloqués par des vis en inox. Sa fixation se fait par scellement direct dans un plot en béton. Le scellement direct s'effectue en creusant un trou dans votre sol. Une fois le trou creusé, il suffit de placer l'ossature en profilé tubulaire au centre du trou et d'y couler le béton autour de l'ossature jusqu'au rebord. Veillez ensuite à aplanir la zone avec une [truelle](#).

Son matériau en aluminium rend l'abri léger, facile à transporter et à installer. Sa finition anodisée lui offre résistance et robustesse face aux conditions climatiques et à la corrosion. Une fois l'installation réalisée, vous n'aurez pas à craindre de dégradation sur sa structure ou ses bardages. En effet, les bardages sont composés en polycarbonate alvéolaire d'épaisseur 10 mm traité anti-UV. Grâce à ce traitement, le bardage gardera son voile transparent et ne jaunira pas.

L'abri pour vélos sera particulièrement utile dans des espaces publics, près des établissements scolaires, des bibliothèques ou des espaces de loisirs. Vous pouvez également l'installer sur votre parking pour vos clients et collaborateurs. Pour les entreprises offrant un parking pour véhicules à ses clients, il est obligatoire d'installer un abri vélo représentant 1,5 % de la surface du plancher.

Enfin, son installation est particulièrement appréciée dans les copropriétés. Il est obligatoire d'en installer un si le bâtiment résidentiel est neuf ou si la copropriété met à disposition un

parking privatif pour voitures. Pour vous aider à aménager ces infrastructures, découvrez notre [dalle béton à engazonner](#) ou notre [pavé hydrojoint](#).

Aménagez votre abri urbain avec le [rangement 5 places pour vélo](#) parfaitement adapté aux dimensions de l'abri et n'hésitez pas à consulter notre [article sur les abris vélos](#) pour encore plus d'idées d'aménagement !

## Caractéristiques de l'abri vélo collectivité

Dimensions :

- Largeur : 2459 mm
- Hauteur : 2150 mm
- Profondeur : 1997 mm
- Structure poteaux : Diamètre 50 mm

Poids :

- Abri vélo initial sans bardages : 54 kg
- Abri vélo initial avec bardages : 87 kg
- Abri vélo complémentaire sans bardages : 47 kg

Matériau :

- Aluminium anodisé
- Polycarbonate alvéolaire

Capacité :

- 5 vélos

Couleur :

- Aluminium anodisé (aspect galvanisé)

Fixation :

- Par scellement direct (dans un sol en béton)