

# Abri Vélos Sécurisé



Modèle Roseau 3x5m



Modèle Roseau 5x5m

## Argumentation commerciale

- Cet abri allie esthétique et fonctionnalité, avec un design élégant qui s'intègre harmonieusement dans tous les environnements
- 3 décors possibles : tôle forme roseau / tube forme bambou et un bardage bois en pin classé 4
- Permet de ranger et sécuriser les vélos ou motos, scooters, trottinettes...
- Dispose d'une porte à digicode pour sécuriser les vélos
- Ecoulement de l'eau de pluie : possibilité de mettre une gouttière standard avec fixation prévue pour tôle acier nervuré/ondulé (NON fourni)
- Sur le devant de l'abri, une tôle de rive est fixée sur la toiture pour une finition parfaite
- Un spot à LED avec détecteur de présence alimenté par un panneau solaire est fourni.

Modèle  
roseau



Modèle  
bambou



Modèle  
Bardage bois



## Descriptif technique

- Poteaux en tube acier 60 x 60 mm et tube de toiture en tube acier 70 x 40 mm, zingués + peinture poudre polyester noire sablé
- Bardage ajourée en tôle acier épais. 2 mm électrozingué + peinture poudre polyester gris anthracite (RAL 7016)
- Platine de fixation : 4 trous Ø 11 mm
- Installation : 6h à 2 personnes

% de produit recyclé	70%
% d'emballage recyclé	NC
Substance dangereuse > 0,1%	Non
Indice de réparabilité	10/10
Produit recyclable	Oui



## Référence

- Modèle 3 m x 5 m**




Dimensions utiles : 294 x 494 cm x hauteur mini 210 et maxi 223 cm

Dimensions hors tout : larg. 315 x prof. 560 cm x hauteur mini 221 et maxi 236 cm

- Modèle 5 m x 5 m**

Dimensions utiles : 494 x 494 cm x hauteur mini 210 et maxi 223 cm

Dimensions hors tout : larg. 515 x prof. 560 cm x hauteur mini 221 et maxi 236 cm

Photo	Référence	Modèle	Poids	Finition
	<b>M107V3RO</b> 3234640063768	3 x 5 m	880 kg	Roseau
	<b>M107V5RO</b> 3234640063126	5 x 5 m	1170 kg	
	<b>M107V3BA</b> 3234640063775	3 x 5 m	800 kg	Bambou
	<b>M107V5BA</b> 3234640063874	5 x 5 m	1070 kg	
	<b>M107V3TB</b> 3234640063898	3 x 5 m	800 kg	Tôle / bois
	<b>M107V5TB</b> 3234640063881	5 x 5 m	1070 kg	

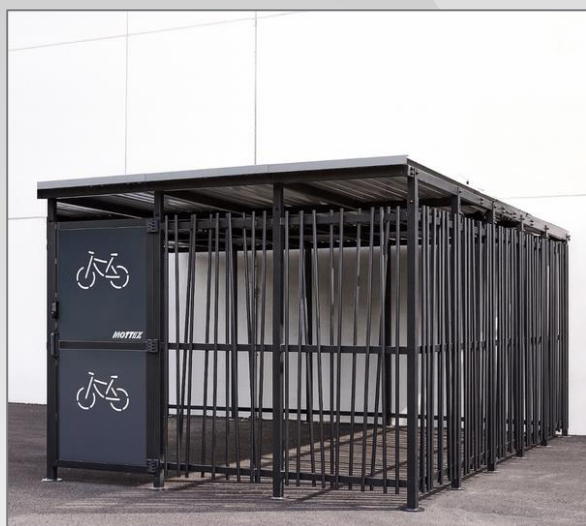




**M107V3RO : modèle Roseau 3x5m**



**M107V5RO : modèle Roseau 5x5m**



**M107V3BA : modèle bambou 3x5m**



**M107V5BA : modèle bambou 5x5m**



**M107V3TB : modèle tôle/bois 3x5m**

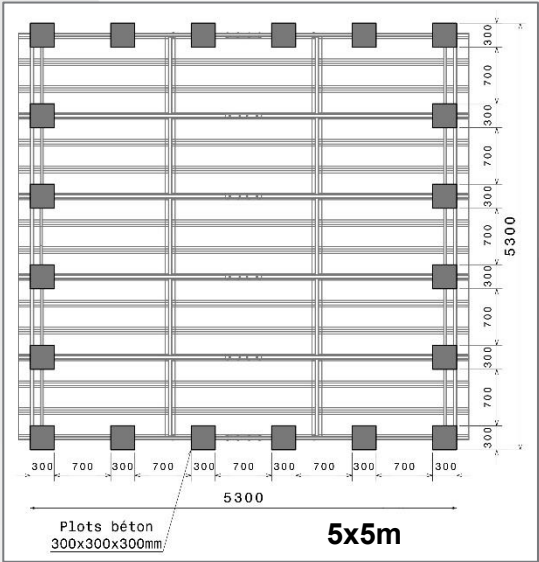
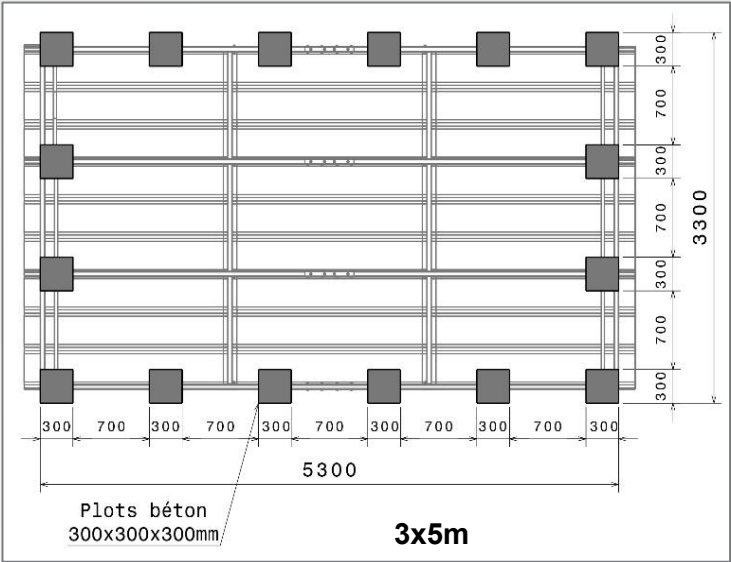


**M107V5TB : modèle tôle/bois 5x5m**

### Photos détails



### Implantation au sol

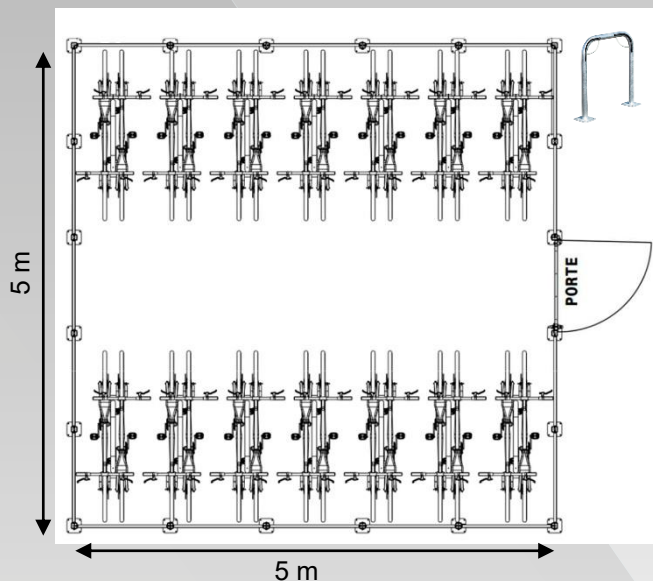




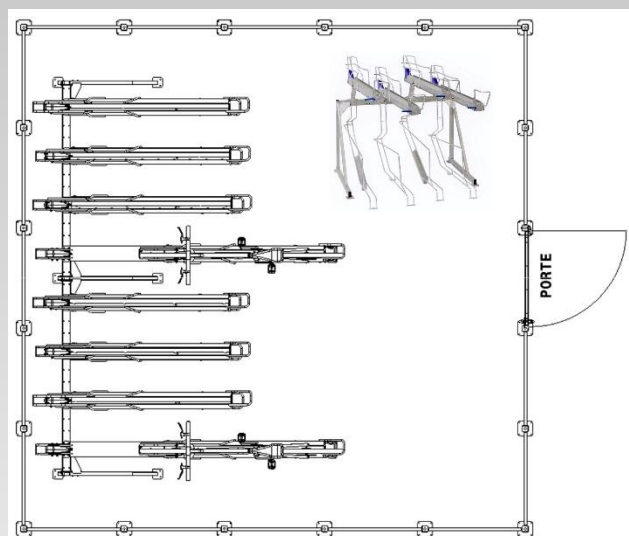
## Exemples d'implantation des vélos

### • Abri initial 5 x 5 m

=> Pour 28 vélos  
14 x B883VGA

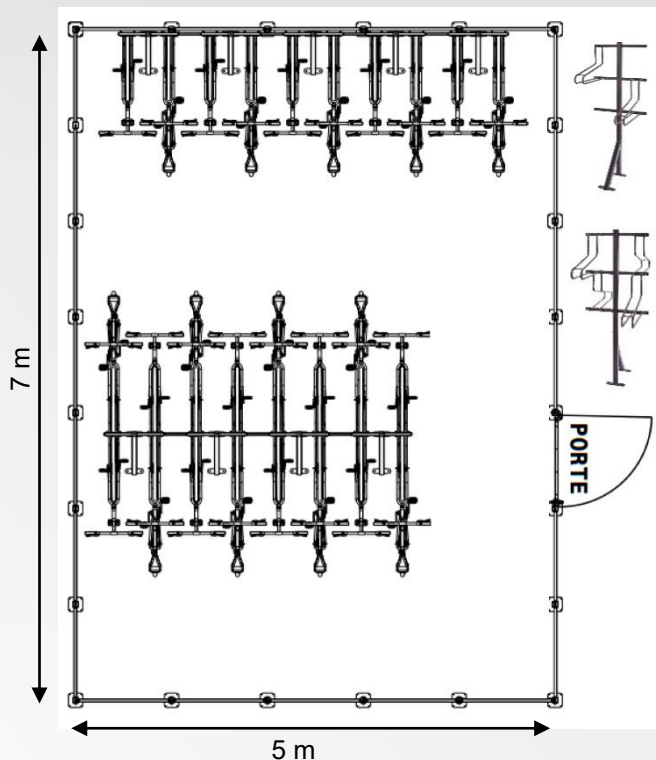


=> Pour 16 vélos  
2 x M096V

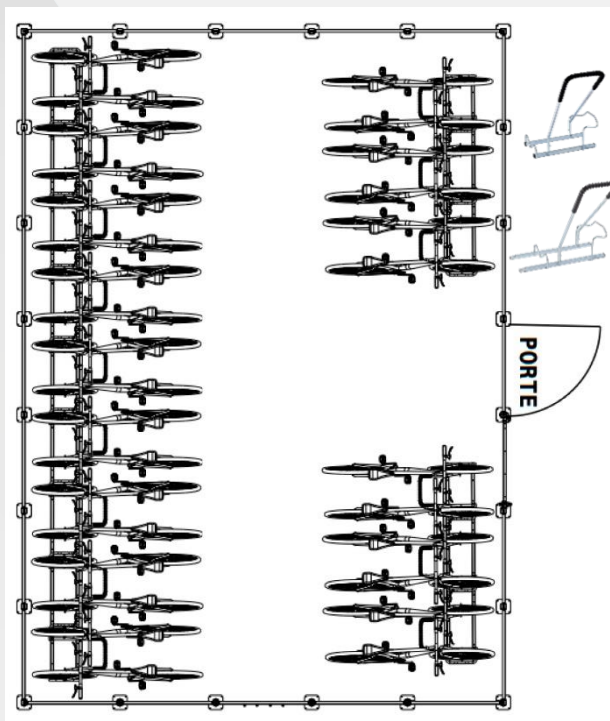


### • Abri initial 5 x 5 m + 2 abris suivant (2 x 1m supplémentaire)

=> Pour 26 vélos  
4 x M097C4 + 5 x M097C2 + 7 x M097SINT



=> Pour 30 vélos  
3 x M050S + 12 x M050SSUI



**Et encore bien d'autres configurations possibles...**

# Modèle Suivant

Permet d'agrandir l'abri initial (3x5m ou 5x5m) d'1 m de largeur ou plus jusqu'à l'infini.

Dimensions : 100 cm x 560 cm et hauteur 223 cm (côté porte) et 210 cm (côté opposé à la porte).



**M107VSUIRO**



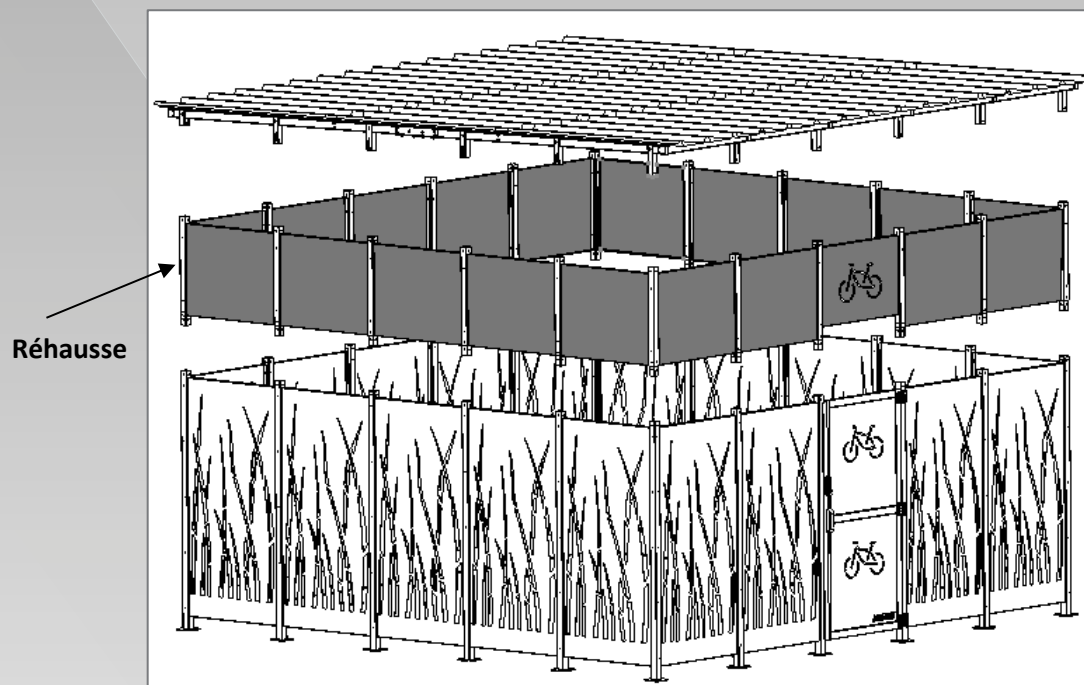
**M107VSUIBA**



**M107VSUITB**

Photo	Référence	Poids	Finition
	<b>M107VSUIRO</b> 3234640063133	150 kg	<b>Roseau</b>
	<b>M107VSUIBA</b> 3234640063904	140 kg	<b>Bambou</b>
	<b>M107VSUITB</b> 3234640063911	140 kg	<b>Tôle / bois</b>

# Réhausse pour Abri Cubique



## Argumentation commerciale

Permet de rehausser les abris cubiques (séries M107V3 / M107V5 / M110V / M107VSUI) de 80 cm de hauteur pour y installer nos ranges vélos ascenseurs, réf. M096V.

## Descriptif technique

- Tôles épaisseur 1.2mm acier électrozinguées + peinture RAL7016
- Poteaux acier carré 60x60mm zingués + peinture noir sablé

% de produit recyclé	70%
% d 'emballage recyclé	70%
Substance dangereuse > 0,1%	Non
Indice de réparabilité	10 / 10
Produit recyclable	Oui

Réf. Mottez	Gencod	Désignation	Poids
<b>M108C5H</b>	<b>3234640063928</b>	Réhausse pour abri 5x5m <b>M107V5RO/BA/TB</b>	<b>210 kg</b>
<b>M108C3H</b>	<b>3234640063935</b>	Réhausse pour abri 3x5m <b>M107V3RO/BA/TB</b>	<b>170 kg</b>
<b>M108CSUIH</b>	<b>3234640063959</b>	Réhausse pour abri suivant <b>M107VSUIRO/BA/TB</b>	<b>22 kg</b>