

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

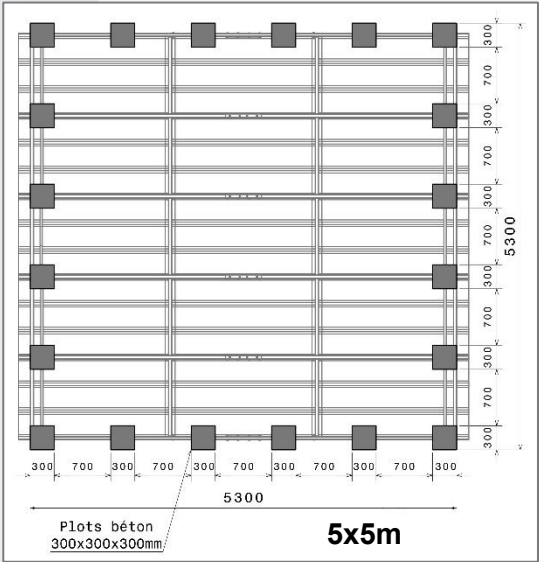
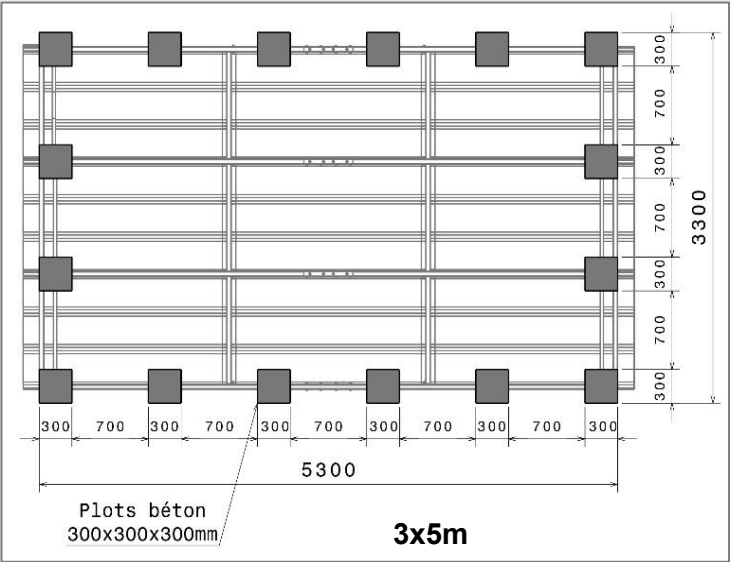
Photo	Référence	Modèle	Poids	Finition
	M107V3RO 3234640063768	3 x 5 m	880 kg	Roseau
	M107V5RO 3234640063126	5 x 5 m	1170 kg	
	M107V3BA 3234640063775	3 x 5 m	800 kg	Bambou
	M107V5BA 3234640063874	5 x 5 m	1070 kg	
	M107V3TB 3234640063898	3 x 5 m	800 kg	Tôle / bois
	M107V5TB 3234640063881	5 x 5 m	1070 kg	



Photos détails



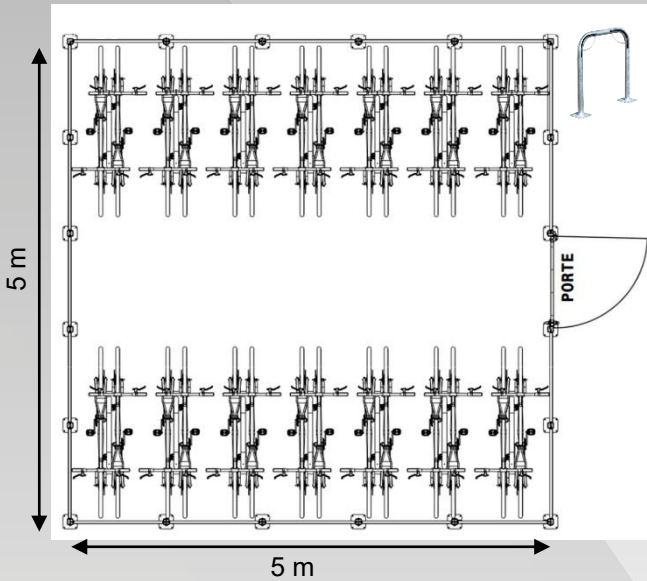
Implantation au sol



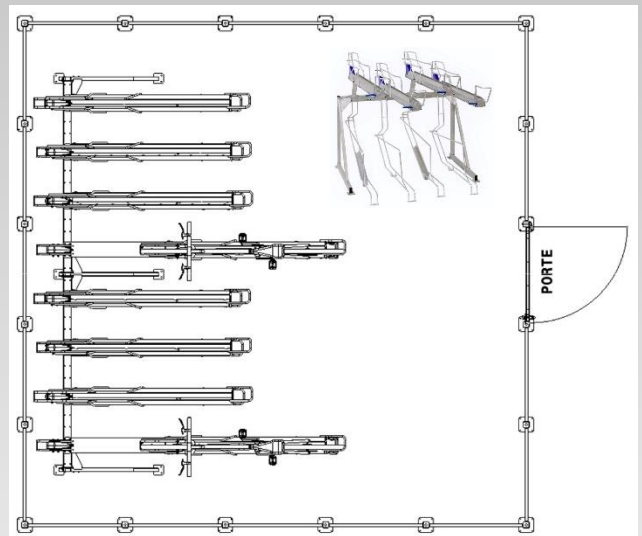
Exemples d'implantation des vélos

• Abri initial 5 x 5 m

=> Pour 28 vélos
14 x B883VGA

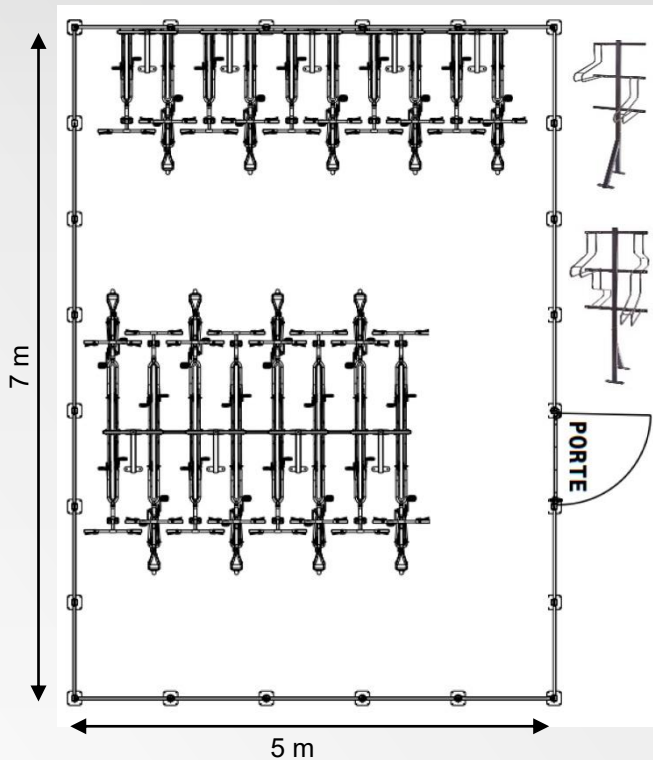


=> Pour 16 vélos
2 x M096V

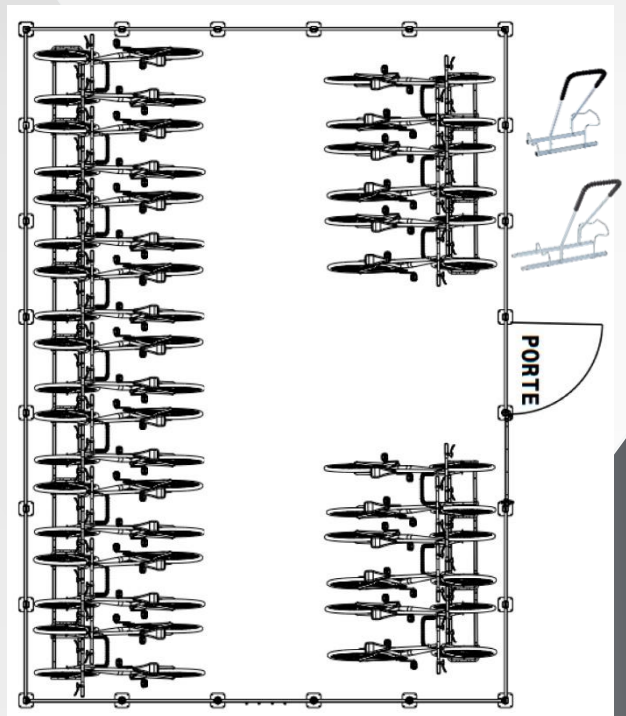


• Abri initial 5 x 5 m + 2 abris suivant (2 x 1m supplémentaire)

=> 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).

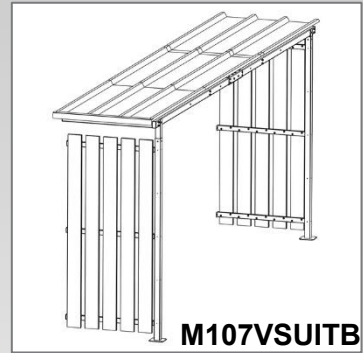
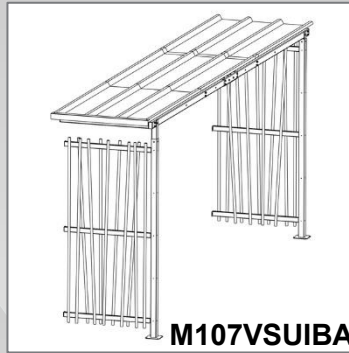
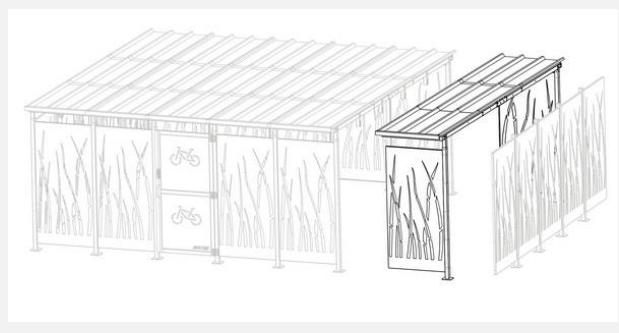
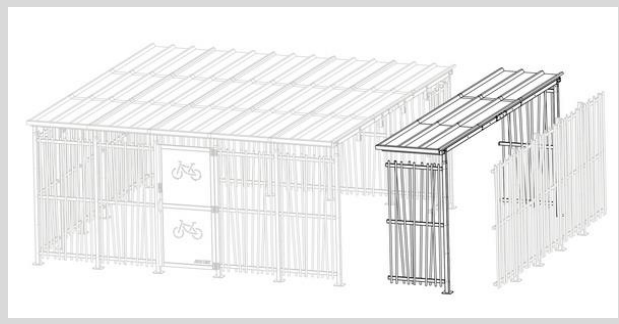
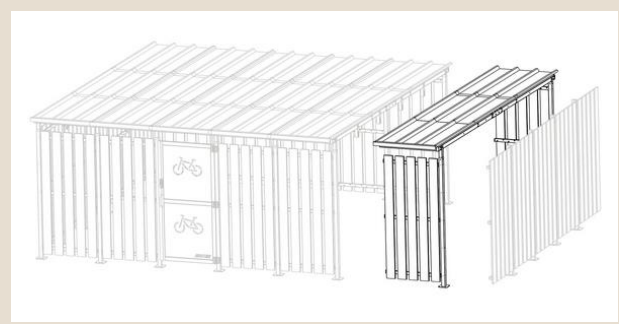
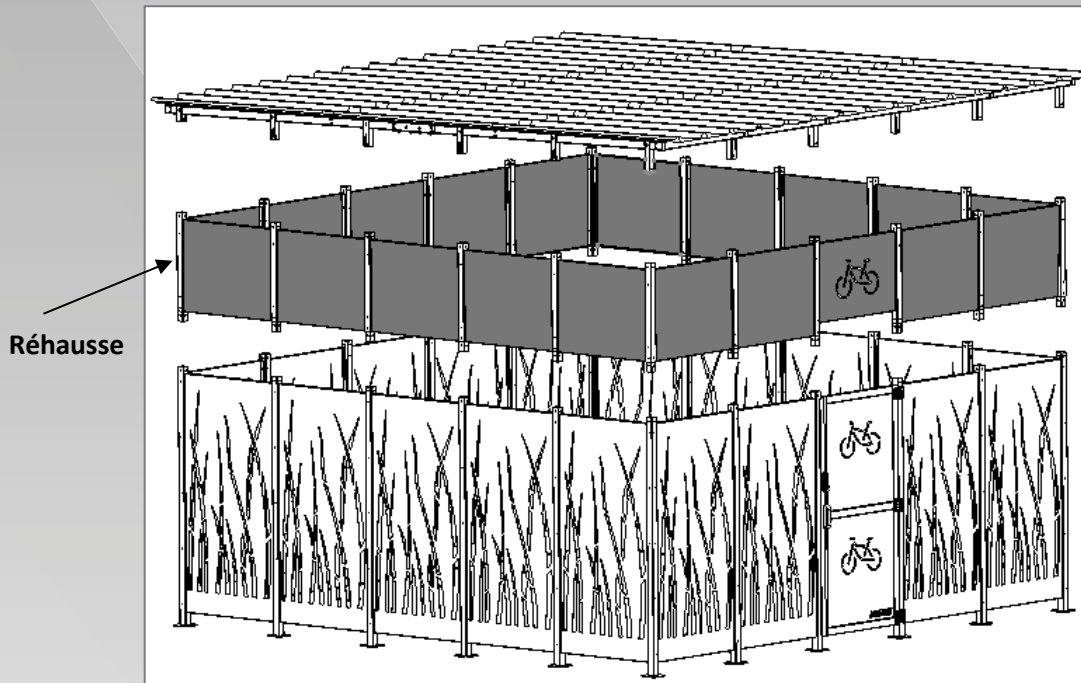


Photo	Référence	Poids	Finition
	M107VSUIRO 3234640063133	150 kg	Roseau
	M107VSUIBA 3234640063904	140 kg	Bambou
	M107VSUITB 3234640063911	140 kg	Tôle / bois

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