



ÜTE

ABRIS VÉLOS

5P



Made in France



*Nano-habitat et mobilier urbain  
écologique, local et responsable*



*Pour chaque Üte 5P acheté,  
20€ reversés à un programme de  
protection des forêts mené par le PNRVN.*



*Abri vélo en bois, 5 places, équipé d'un râtelier sécurisé  
permettant la fixation de la roue et du cadre du vélo.*

**TARIF** 3 440,03€ HT  
à partir de

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions générales : 219 x 215 x ht 304,5

Matériaux utilisés

- Structure : Epicea autoclave classe 3, brut de sciage (produit en Alsace)
- Revêtement : selon option

Fixation de l'abri par goujon inox 8 x 91 sur dalle béton, bitume ou plots de fondation (50x50x50)

Râtelier vélo : Système arceau en U avec passage de roue pour une sécurisation du vélo au niveau du cadre et de la roue avant.

Fixation râtelier par goujon inox 8 x 91 sur dalle béton, bitume ou plots de fondation (50x50x50)

Lampe LED 330 Steinel Pro anthracite filaire - 9W avec détecteur de mouvement

## CONTACT

 Pierre MARC,  
chargé de développement

 Tel : +33752027474

 pierre@ute-nanohabitat.fr

 51 rue Principale,  
67490 LUPSTEIN

 [www.ute-nanohabitat.fr](http://www.ute-nanohabitat.fr)



ÜTE

ABRIS VÉLOS

5P

*Nano-habitat et mobilier urbain  
écologique, local et responsable*

## RÂTELIER À VÉLOS MOTTEZ 5 PLACES

Râtelier en acier zingué (15µ)

Base en tube carré 30 mm

5 arceaux doubles en tube O 16 mm zingué

4 Arceaux pour antivol tube 25mm en acier zingué.

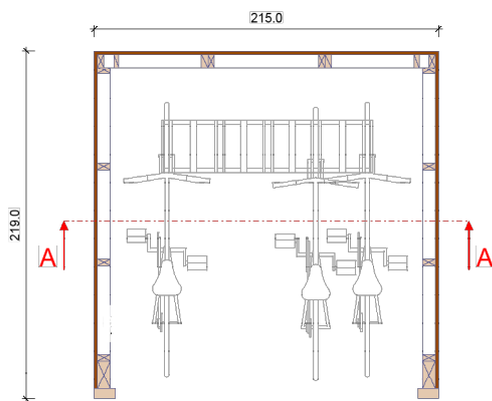
Hauteur 83cm – Largeur 33cm

Passage de roues universel : pneus de 35 à 55 mm de large

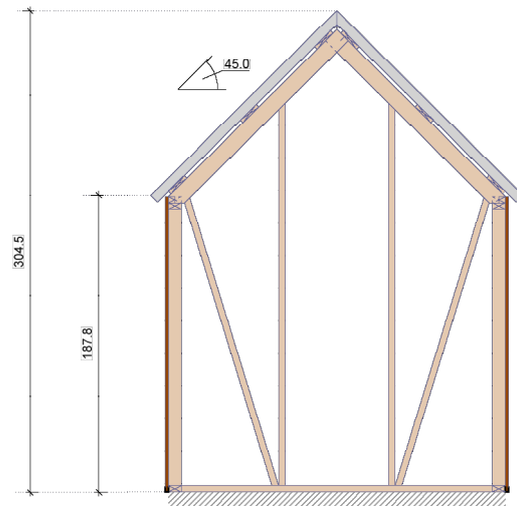
Espacement vélos 296mm

Dimensions : 132 x 33 x Ht 83cm

Permet de cadenasser les vélos avec antivol en U



VUE EN PLAN



VUE EN COUPE

## OPTIONS

### • Finitions toiture :

- Bac acier
- Zinc
- Bardage bois brûlé
- Bardage bois Epicéa autoclave Classe 3
- Bardeaux de chataignier

### • Eclairage autonome

- Sécurisation par double portes avec serrure.

### • Finitions parois :

- Bardage Hêtre Bois brûlé
- Bardage bois Epicéa autoclave Classe 3
- Bardeaux de chataignier



ÜTE

*Tout le bois utilisé pour la fabrication de nos  
ÜTE est issu des forêts alsaciennes.*



*Pour plus d'informations concernant nos différentes options, n'hésitez pas à nous contacter.*



# ÜTE

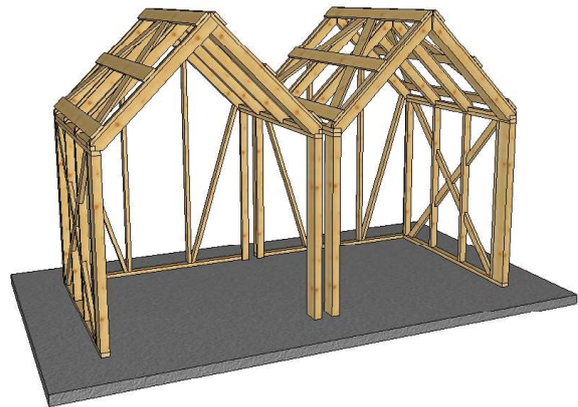
## ABRIS VÉLOS

### 10P

*Nano-habitat et mobilier urbain  
écologique, local et responsable*



*Pour chaque Üte 10P acheté,  
40€ reversés à un programme de  
protection des forêts mené par le PNRVN.*



*Abri vélo en bois, 10 places, équipé de 2 râteliers sécurisés  
permettant la fixation de la roue et du cadre du vélo.*

## TARIF

à partir de **7 100,07€ HT**

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions générales : 219 x 437 x ht 304,5

Matériaux utilisés

- Structure : Epicea autoclave classe 3, brut de sciage
- Revêtement : selon option

Fixation de l'abri par goujon inox 8 x 91 sur dalle béton, bitume ou plots de fondation (50x50x50)

2 rateliers vélo : Système arceau en U avec passage de roue pour une sécurisation du vélo au niveau du cadre et de la roue avant.

Fixation râtelier par goujon inox 8 x 91 sur dalle béton, bitume ou plots de fondation (50x50x50)

Lampe LED 330 Steinel Pro anthracite filaire - 9W avec détecteur de mouvement

Gouttière carrée et descente EP en Zinc naturel

## CONTACT



Pierre MARC,  
chargé de développement



Tel : +33752027474



pierre@ute-nanohabitat.fr



51 rue Principale,  
67490 LUPSTEIN



[www.ute-nanohabitat.fr](http://www.ute-nanohabitat.fr)



ÜTE

ABRIS VÉLOS

10P

*Nano-habitat et mobilier urbain  
écologique, local et responsable*

## RÂTELIER À VÉLOS MOTTEZ 5 PLACES

Râtelier en acier zingué (15 $\mu$ )

Base en tube carré 30 mm

5 arceaux doubles en tube  $\varnothing$  16 mm zingué

4 Arceaux pour antivol tube 25mm en acier zingué.

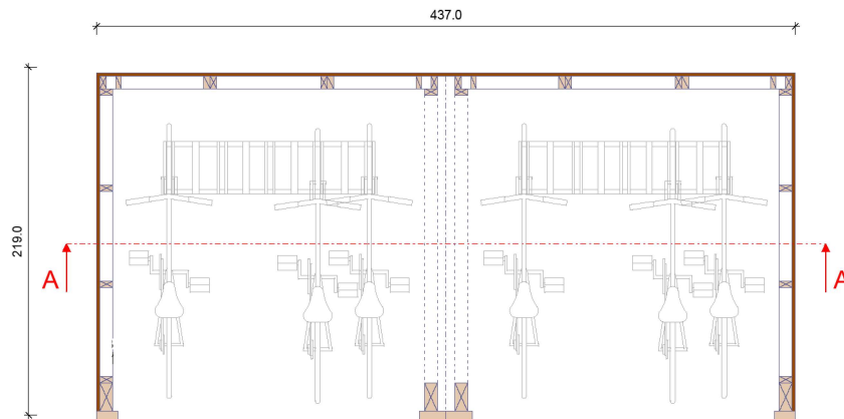
Hauteur 83cm – Largeur 33cm

Passage de roues universel : pneus de 35 à 55 mm de large

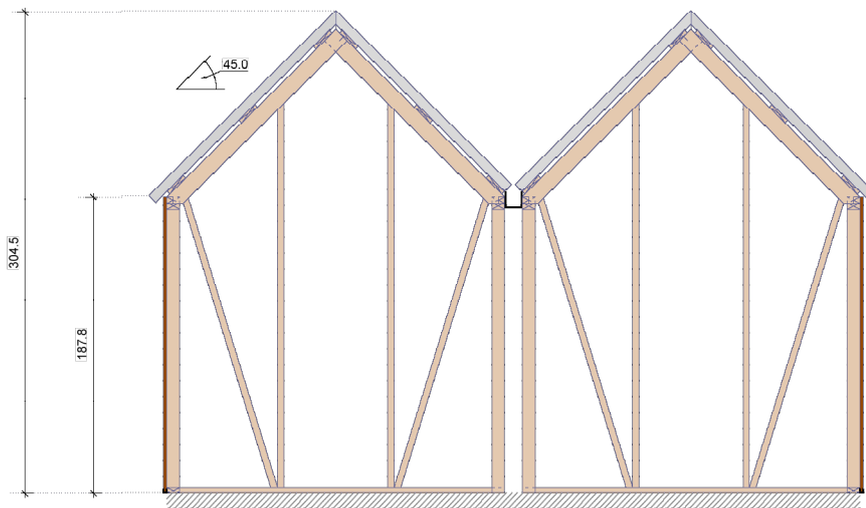
Espacement vélos 296mm

Dimensions : 132 x 33 x Ht 83cm

Permet de cadenasser les vélos avec antivol en U



VUE EN PLAN



VUE EN COUPE

## OPTIONS

### • Finitions toiture :

- Bac acier
- Zinc
- Bardage bois brûlé
- Bardage bois Epicéa autoclave Classe 3
- Bardeaux de chataignier

### • Eclairage autonome

### • Sécurisation par double portes avec serrure.

### • Finitions parois :

- Bardage Hêtre Bois brûlé
- Bardage bois Epicéa autoclave Classe 3
- Bardeaux de chataignier



ÜTE

*Tout le bois utilisé pour la fabrication de nos  
ÜTE est issu des forêts alsaciennes.*



*Pour plus d'informations concernant nos différentes options, n'hésitez pas à nous contacter.*

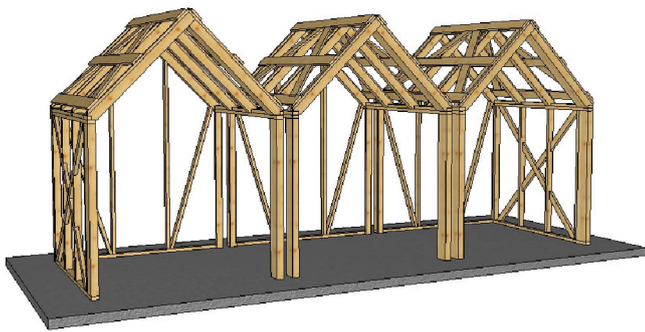


**ÜTE**  
**ABRIS VÉLOS**  
**15P**

*Nano-habitat et mobilier urbain  
écologique, local et responsable*



*Pour chaque Üte 15P acheté,  
60€ reversés à un programme de  
protection des forêts mené par le PNRVN.*



*Abri vélo en bois, 15 places, équipé de 3 râteliers sécurisés  
permettant la fixation de la roue et du cadre du vélo.*

**TARIF**  
à partir de **14 629,11€HT**

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions générales : 219 x 659 x ht 304,5

Matériaux utilisés

- Structure : Epicea autoclave classe 3, brut de sciage
- Revêtement : selon option

Fixation de l'abri par goujon inox 8 x 91 sur dalle béton, bitume ou plots de fondation (50x50x50)

3 râteliers vélo : Système arceau en U avec passage de roue pour une sécurisation du vélo au niveau du cadre et de la roue avant.

Fixation râtelier par goujon inox 8 x 91 sur dalle béton, bitume ou plots de fondation (50x50x50)

2 Lampes LED 330 Steinel Pro anthracite filaire - 9W avec détecteur de mouvement

2 Gouttières carrées et descentes EP en Zinc naturel

## CONTACT

 Pierre MARC,  
chargé de développement

 Tel : +33752027474

 pierre@ute-nanohabitat.fr

 51 rue Principale,  
67490 LUPSTEIN

 [www.ute-nanohabitat.fr](http://www.ute-nanohabitat.fr)



ÜTE

ABRIS VÉLOS

15P

*Nano-habitat et mobilier urbain  
écologique, local et responsable*

## RÂTELIER À VÉLOS MOTTEZ 5 PLACES

Râtelier en acier zingué (15 $\mu$ )

Base en tube carré 30 mm

5 arceaux doubles en tube  $\varnothing$  16 mm zingué

4 Arceaux pour antivol tube 25mm en acier zingué.

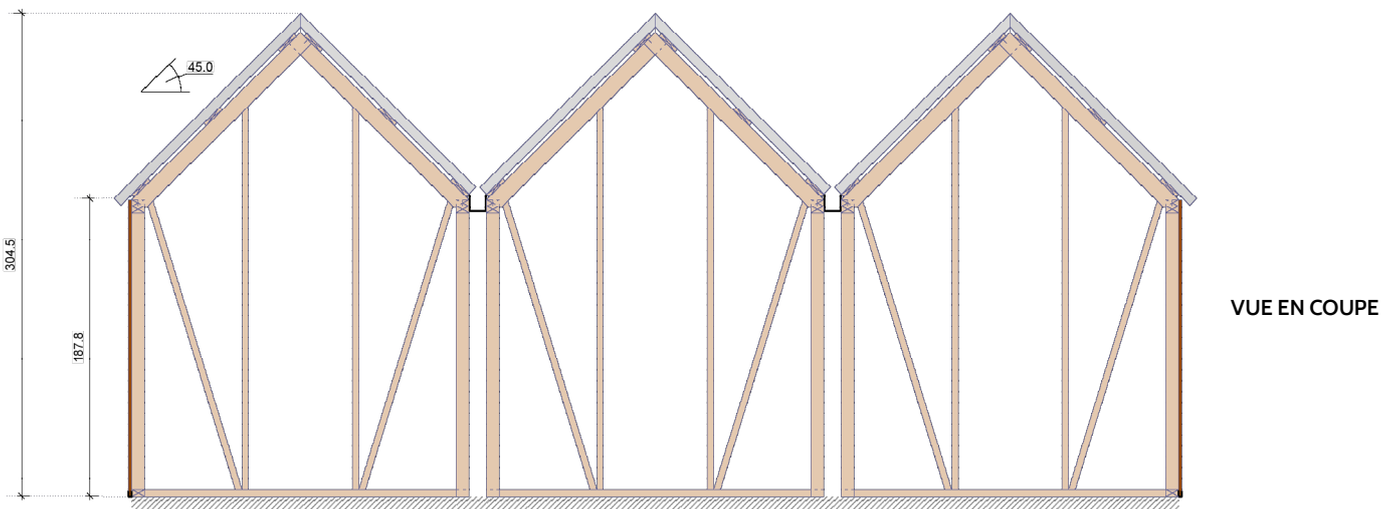
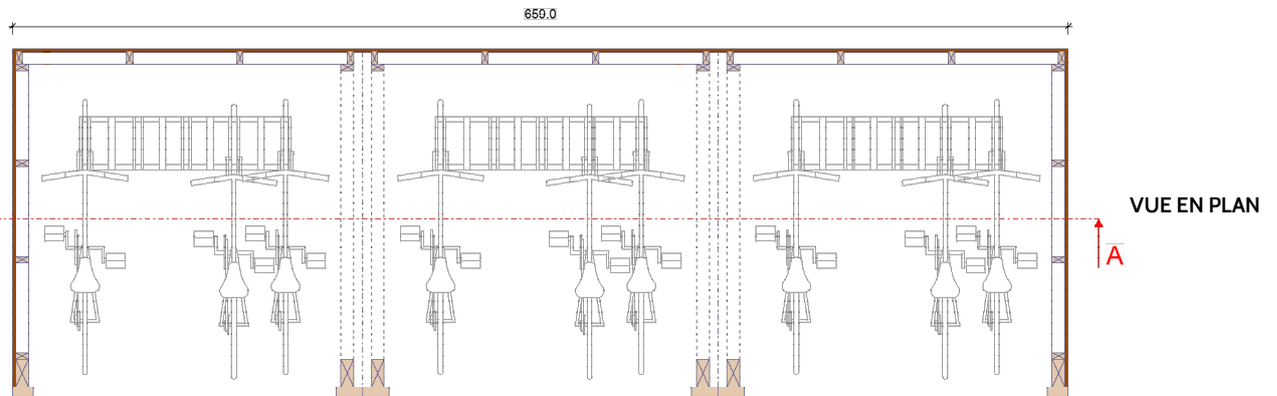
Hauteur 83cm – Largeur 33cm

Passage de roues universel : pneus de 35 à 55 mm de large

Espacement vélos 296mm

Dimensions : 132 x 33 x Ht 83cm

Permet de cadenasser les vélos avec antivol en U



## OPTIONS

### • Finitions toiture :

- Bac acier
- Zinc
- Bardage bois brûlé
- Bardage bois Epicéa autoclave Classe 3
- Bardeaux de châtaignier

### • Finitions parois :

- Bardage Hêtre Bois brûlé
- Bardage bois Epicéa autoclave Classe 3
- Bardeaux de châtaignier

### • Eclairage autonome

### • Sécurisation par double portes avec serrure.



ÜTE

*Tout le bois utilisé pour la fabrication de nos  
ÜTE est issu des forêts alsaciennes.*



*Pour plus d'informations concernant nos différentes options, n'hésitez pas à nous contacter.*