

# Abri vélos TURIN 10 places

Réf. 310100



**FRANCE**  
Collectivités

MOBILIER URBAIN - MATÉRIEL & JEUX

# Abri vélos TURIN 10 places

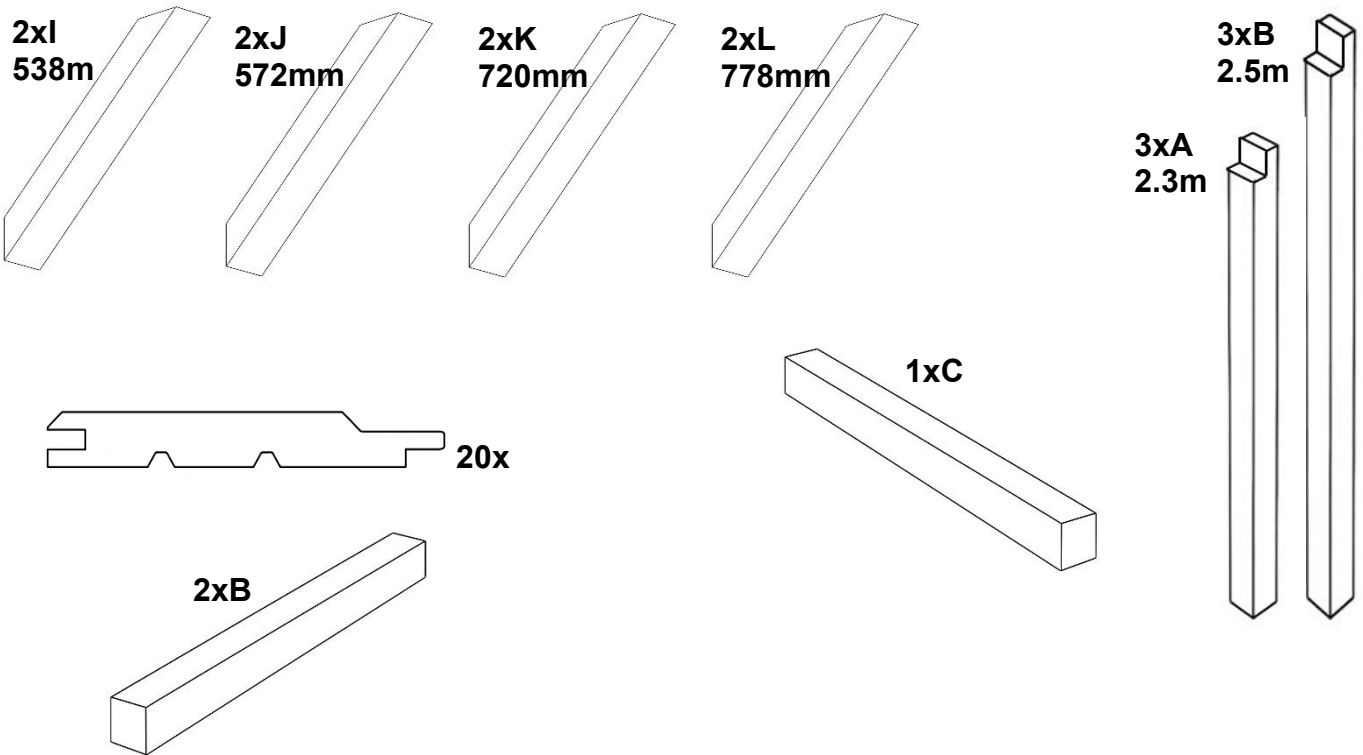
Réf. 310100


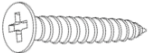
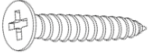



## CONDITIONNEMENT

- 1 abri 6.36 x 2.40 m dont :
  - 2 panes C et C' section 75x150 (usinage mi bois en extrémité);
  - 2 panes D et D' section 75x150 (usinage mi bois en extrémité) ;
  - 2 chevrons G section 75x150 (coupe en angle des extrémités) ;
  - 2 arbats F section 75x150 ;
  - 2 jambes de force section 68x68 longueur 592 mm ;
  - 2 jambes de force section 68x68 longueur 515 mm ;
  - 2 panes H centrales section 75x150 mm ;
- 12 tôles bac acier
- 28 RONDELLE Ø 10
- 28 VIS A BOIS 6 X 100
- 16 VIS A BOIS 5 X 60
- 108 VIS A TOLE
- 114 VIS A BOIS 4 X 40
- 8 EQUERRE 40 X 40
- 16 VIS PENTURE 7 X 50
- 12 BOULON TRCC 10 X 110
- 28 CACHES BOULONS Ø 35
- 12 ECROU Ø10
- 8 TIREFOND 10 X 100
- 8 TIREFOND 10 X 120
- 15 LAME DE CLIN PLAT COTE DROIT (attention à l'emboîtement)
- 15 LAME DE CLIN PLAT COTE GAUCHE (attention à l'emboîtement)

# Abri vélos TURIN 10 places



Réf. 310100



VUE	DESIGNATION	DIMENSION	QUANTITE
	<b>BOULON TRCC</b>	<b>10 X 130</b>	<b>8</b>
	<b>VIS BOIS</b>	<b>6x100</b>	<b>4</b>
	<b>VIS BOIS</b>	<b>4 X 40</b>	<b>80</b>
	<b>RONDELLE</b>	<b>Ø10</b>	<b>8</b>
	<b>RONDELLE</b>	<b>Ø8</b>	<b>2</b>
	<b>ECROU</b>	<b>Ø10</b>	<b>8</b>

# Abri vélos TURIN 10 places

Réf. 310100

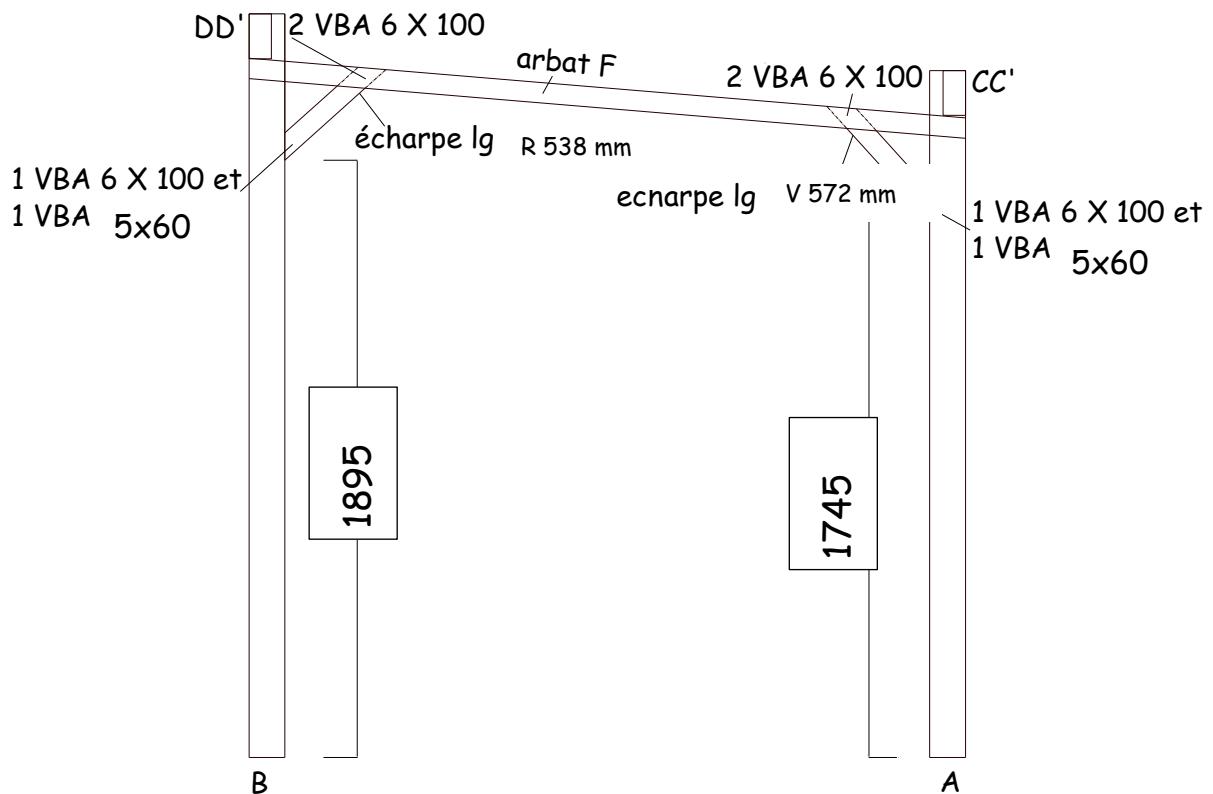
	<b>TIREFONDS</b>	<b>8 x100</b>	<b>2</b>
	<b>CACHE ECROU</b>	<b>D35</b>	<b>10</b>

# Abri vélos TURIN 10 places

Réf. 310100

## MONTAGE

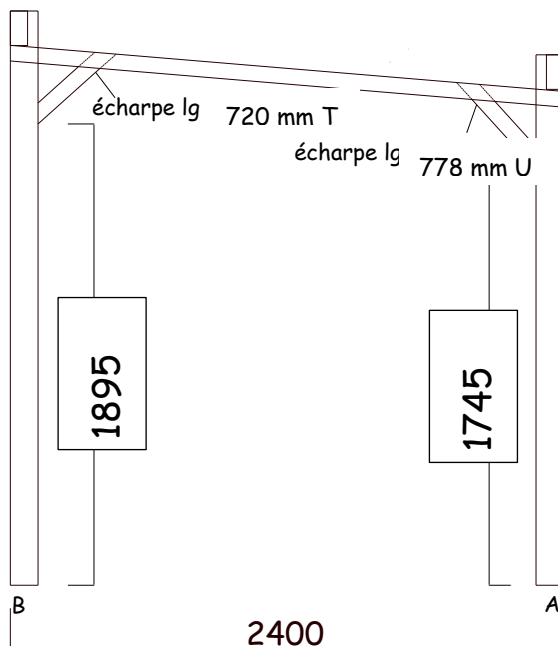
- Présenter et visser les 3 poteaux A, usinage mi-bois vers l'extérieur avec les panes C et C' par 6 BOULON TRCC 10 X 110 + 6 RONDELLES Ø10. **Attention au respect du sens de la pente, du faîtage de C et C'.** Présenter et visser les 3 poteaux B, usinage mi-bois vers l'extérieur avec les panes D et D' par 6 BOULON TRCC 10 X 110 + 6 RONDELLES Ø10. **Attention au respect du sens de la pente, du faîtage de D et D'.**
- Mettre les 2 éléments obtenus en position verticale. Relier avec 2 chevrons G l'un à l'autre par l'extérieur des parties dépassantes et entre celles-ci. Visser G entre C/D et C'/D' avec 8 TIREFONDS 10 X 120 + RONDELLES Ø 10. **Attention à bien présenter les coupes d'extrémité de G en bonne orientation.**
- Monter sur un des côtés des poteaux centraux A et B, un arbat F (sous C/D par exemple). Visser sur les poteaux A et B avec 4 TIREFONDS 10 X 120 + 4 RONDELLES Ø 10.
- Positionner et visser suivant le plan ci-dessous les écharpes longueur 538 et 572 mm.



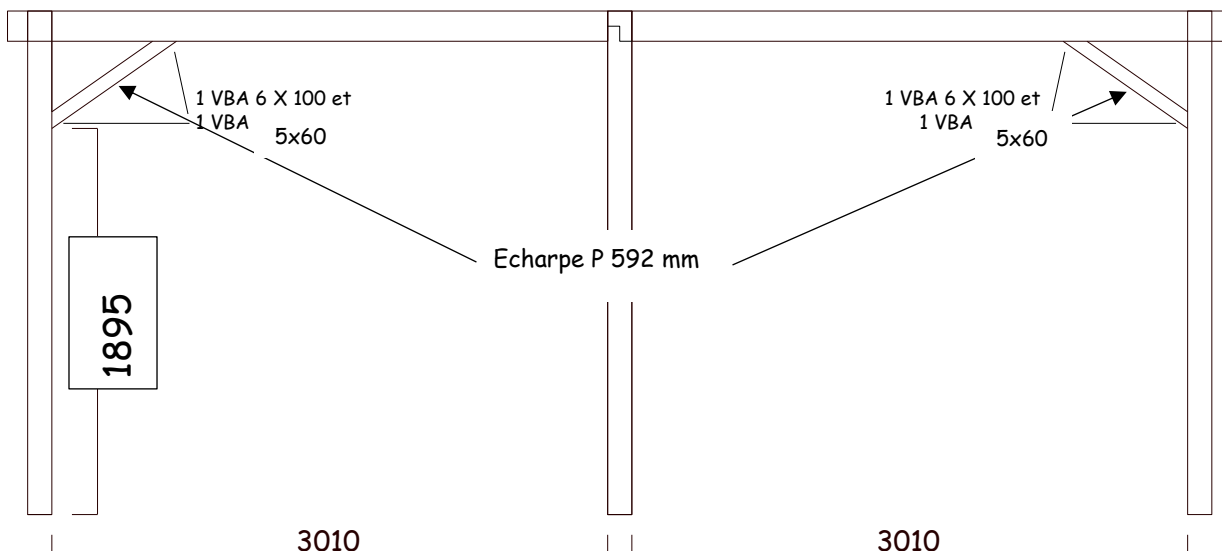
# Abri vélos TURIN 10 places

Réf. 310100

- Monter sur poteaux arbat F. (l'autre côté des centraux, l'autre (sous C'/D' par exemple)). Visser sur les poteaux A et B avec 4 TREFONDS 10 X 100 + 4 RONDELLES Ø 10.
- En chaque extrémité en appui sur B et A, en respectant le schéma ci-dessous, visser les écharpes longueur 720 et 778 mm avec 2 VIS ABOIS 6 X 100 en partie haute et 1 VIS ABOIS 6 X 100 + 1 VIS ABOIS 5 X 60 en partie basse (idem Ci-dessus).



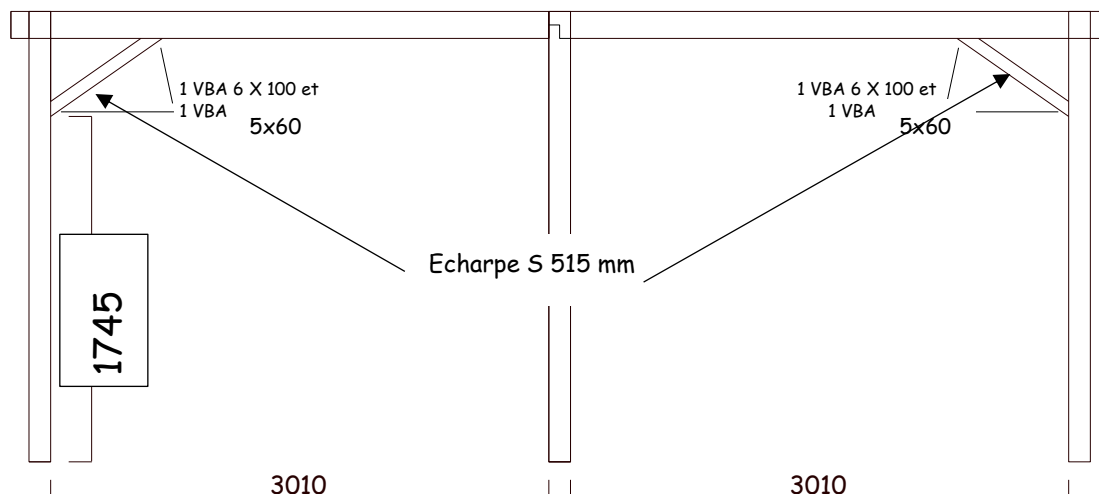
- Positionner les jambes de forces longueurs 592 mm sur les poteaux B et D/D' comme suit et avec 1 VBA 6x100 + 1 VBA 5x60 à chaque liaison.



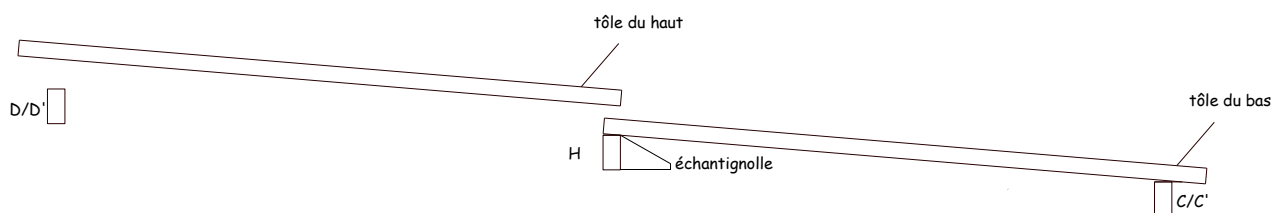
# Abri vélos TURIN 10 places

Réf. 310100

- Positionner les jambes de forces longueurs 515 mm sur les poteaux A comme suit.



- Présenter et visser les panes H, dans les sabots et contre les échantignolles. Visser au niveau des sabots 8 VIS A BOIS 4 X 40 par sabot et 2 VIS A BOIS 6 X 100 par échantignolle.
- Présenter 6 tôles bac acier, rangée du bas en premier. Le haut de ces 6 tôles doit être aligné avec la pane H et en appui sur celle-ci. A cet instant, après avoir équilibré les dépassements, visser seulement la partie basse sur C et C' avec 3 VIS à tôle par tôle.



- Répéter l'opération pour la rangée du haut tôle par tôle. Le croisement entre la rangée du haut et du bas est automatique. Visser au centre sur H et en partie haute sur D et D', toujours 3 vis contact.

**ATTENTION NE PAS MARCHER SUR LES TOILES**

# Abri vélos TURIN 10 places

Réf. 310100

## HABILLAGE DU CLIN PLAT

- Par l'extérieur présenter deux  $\frac{1}{2}$  longueur de l'extérieur des poteaux B vers le poteau central B, vérifier le bon niveau. La jonction usinée raccorde chaque  $\frac{1}{2}$  longueur. Visser avec 4 VIS À BOIS 4 X 40 par  $\frac{1}{2}$  longueur.
- Présenter et visser les autres lames suivant méthode identique.

## POSITIONNEMENT DU RACK A VELOS

- Positionner (inclinaison suivant votre choix) et visser les racks à vélo entre les poteaux B avec 4 équerres et 8 VIS PENTURE 7x50 mm à fixer sur les rondins et sur poteau B.

**Pour la bonne règle sceller votre abris range vélos avec des chevilles (non fournies) adaptées à votre sol bitume ou dés béton.**