

NOTICE DE MONTAGE

Abri Pescara DCC 6x2.2m



IMPORTANT :

- Lisez attentivement ces instructions avant de commencer le montage.
- Assurez-vous que toutes les pièces mentionnées sur cette notice sont présentes dans le colisage.
- Suivez les étapes dans l'ordre indiqué par la notice

CONSEILS DE SECURITE :

- Respectez les conseils de sécurité des outils que vous utilisez pour ce montage.
- En cas d'intempéries (pluie, vent, orage ...), ne montez pas l'abri.
- L'abri doit être monté par 2 personnes au minimum.
- L'abri doit être fixé sur un sol horizontal et plan.
- Attention, certaines pièces présentent des bords coupants, procédez avec soin en manipulant les pièces (port de gants de travail).
- Attention, ne montez pas sur le toit de l'abri : risque de chute et de blessures graves.
- Vérifier régulièrement le serrage des vis de l'abri.

CONSEILS PRATIQUES :

- En cas de problème, contactez notre SAV :



02 40 78 08 08



sav@abri-plus.com

OUTILS NECESSAIRES :

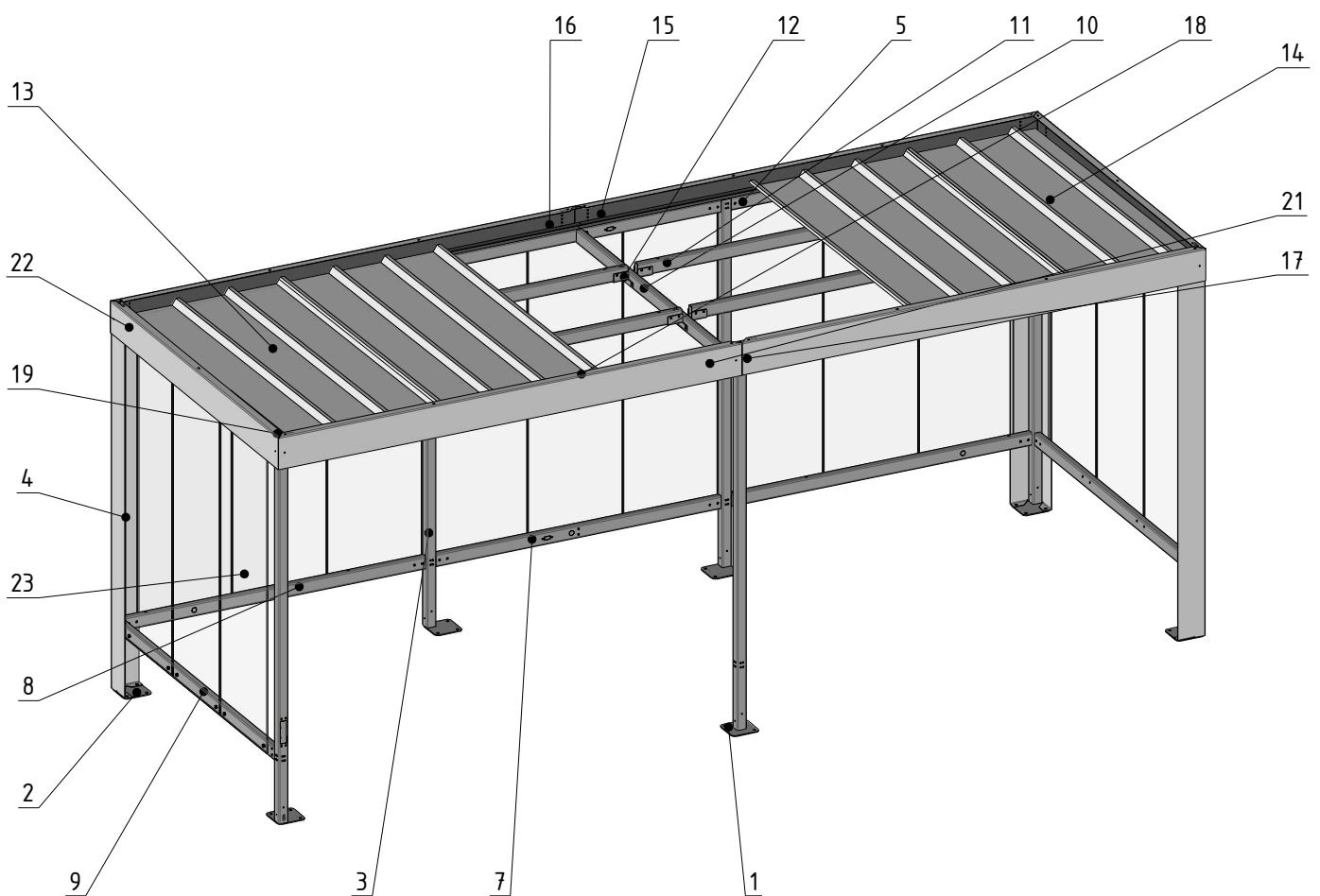
- Visseuse
- Boulonneuse à choc
- Perforateur
- Douille de 10 & 13mm
- Clés 6 pans

- Gants de travail
- Niveau à bulle
- PIRL
- Ventouses
(pour manutention des vitres)



- 2 personnes

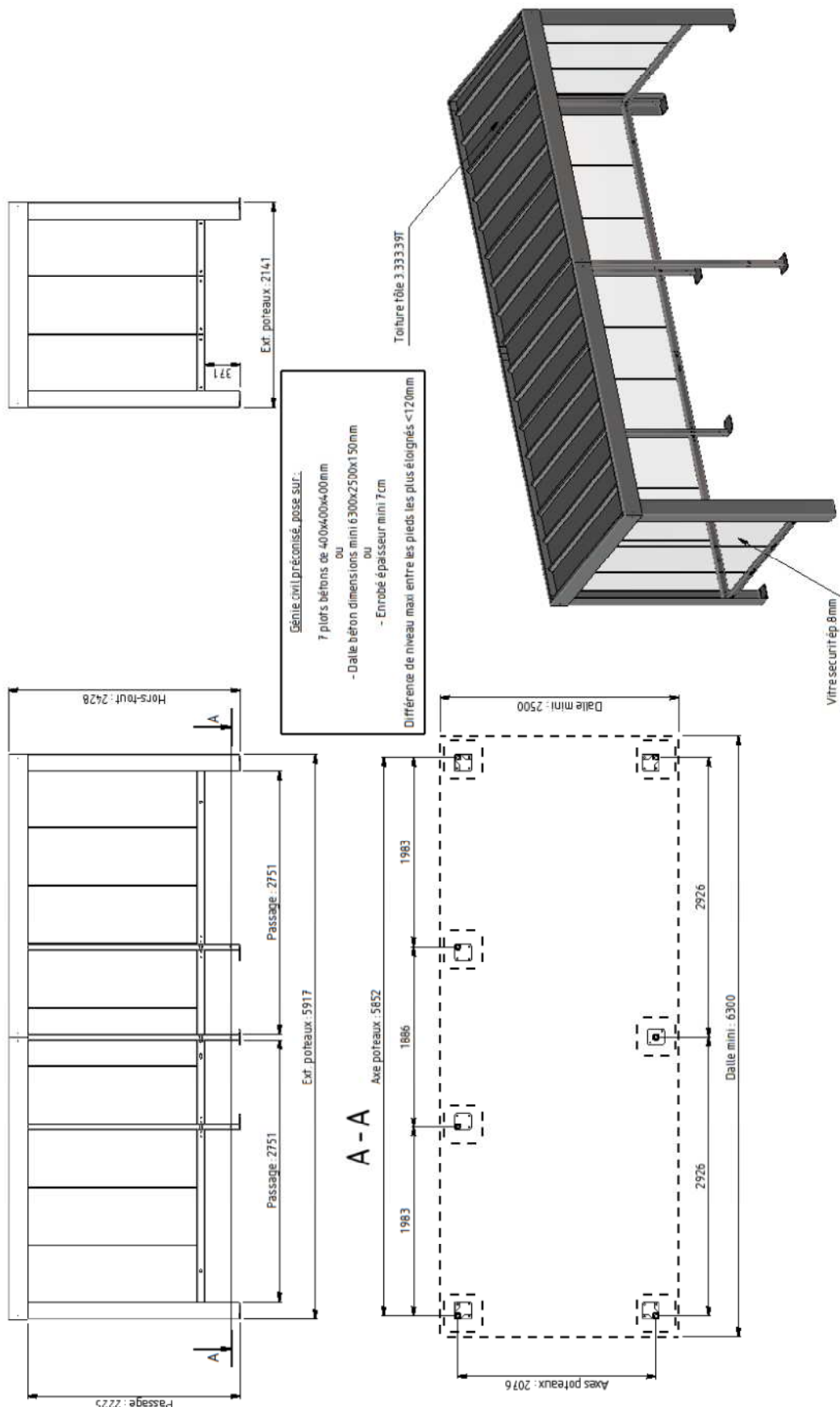
VUE D'ENSEMBLE:



NOMENCLATURE:

Repère	NB.	DESIGNATION	N° PRODUIT G	N° PRODUIT P	Image
1	1	Pied centré 50 lg350	23972	23973	
2	6	Pied en coin 50x50 lg350	23976	23977	
3	7	Poteau d'angle 60x60 lg2300	26266	26278	
4	4	Habilage poteau lg2415	26273	26285	
5	25	Manchon en C à visser 52x22 à visser	21401		
6	1	Manchon traverse haute intermédiaire	27769	27770	
7	2	Traverse 80x40 lg1822	27771	27772	
8	4	Traverse 80x40 lg1919	27775	27776	
9	4	Traverse 80x40 lg2012	26268	26280	
10	1	Traverse 80x40 lg2012 CC	27215	27216	
11	6	Traverse 80x40 lg2862	27773	27774	
12	8	Support de traverse 80x40	26276	26288	
13	5	Tôle toiture laquée Ral:7016 lg2070	26303		
14	1	Tôle toiture laquée Ral:7016 lg2070 - rec830	27214		
15	1	Chéneau ARD lg 2954	27783	27784	
16	1	Chéneau ARG lg 2954	27781	27782	
17	1	Chéneau AVD lg 2954	27779	27780	
18	1	Chéneau AVG lg 2954	27777	27778	
19	2	Chéneau LAT 2.2m	26271	26283	
20	2	Flanc toiture lg2022	26272	26284	
21	4	Habilage chéneau CC lg 2961	27794	27795	
22	2	Habilage chéneau LAT	26275	26287	
23	15	Verre SE CL 1910x600x8 4trs	26277		

Plan d'implantation :

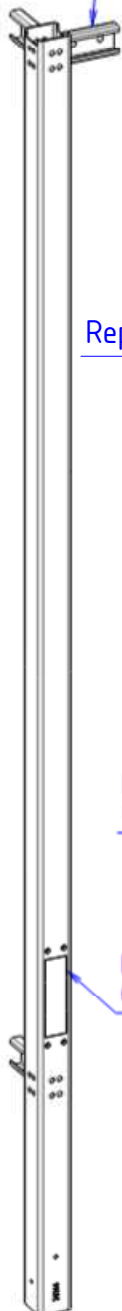


Identification et prémontage des poteaux :

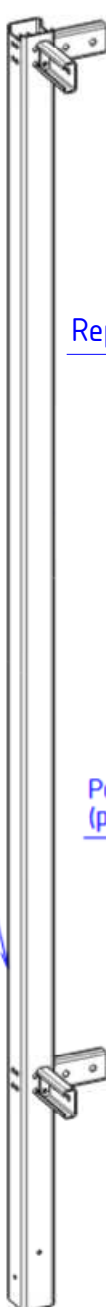
- Avant de commencer à poser l'abris, monter les manchons (rep 5 ; 6) sur les poteaux avec les Vis A2 H M6x 25, en respectant les orientations par rapport à la prédécoupe du poteau.

Rep. 5

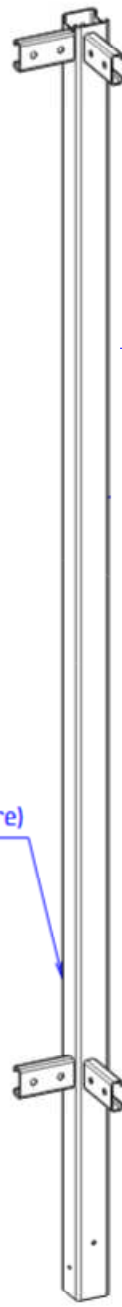
Manchon en C à visser 52x22 à visser



Rep. 3



Rep. 3



Rep. 3



Rep. 3

Poteau arrière gauche
(prédécoupe vers l'arrière)

Poteau avant gauche
(prédécoupe vers l'avant)

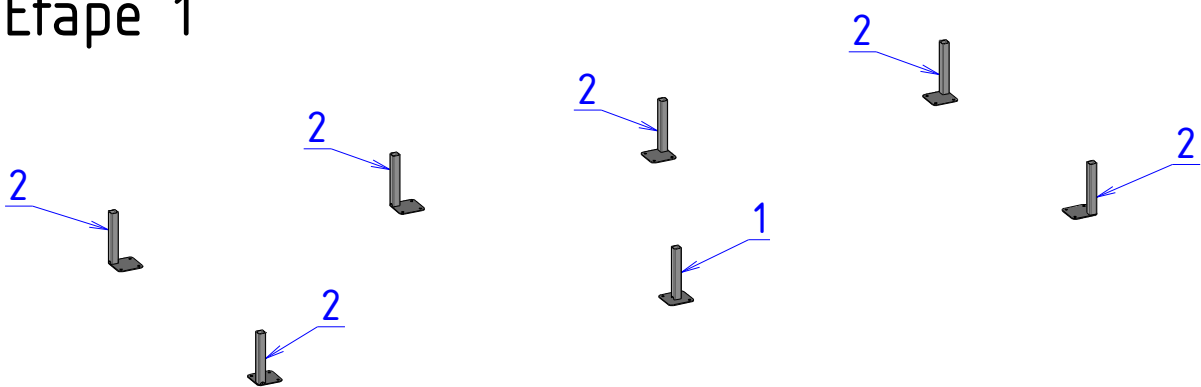
Poteau arrière droite
(prédécoupe vers l'arrière)

Poteau avant droite
(prédécoupe vers l'avant)

Rep. 7
Traverse 80x40 lg1822

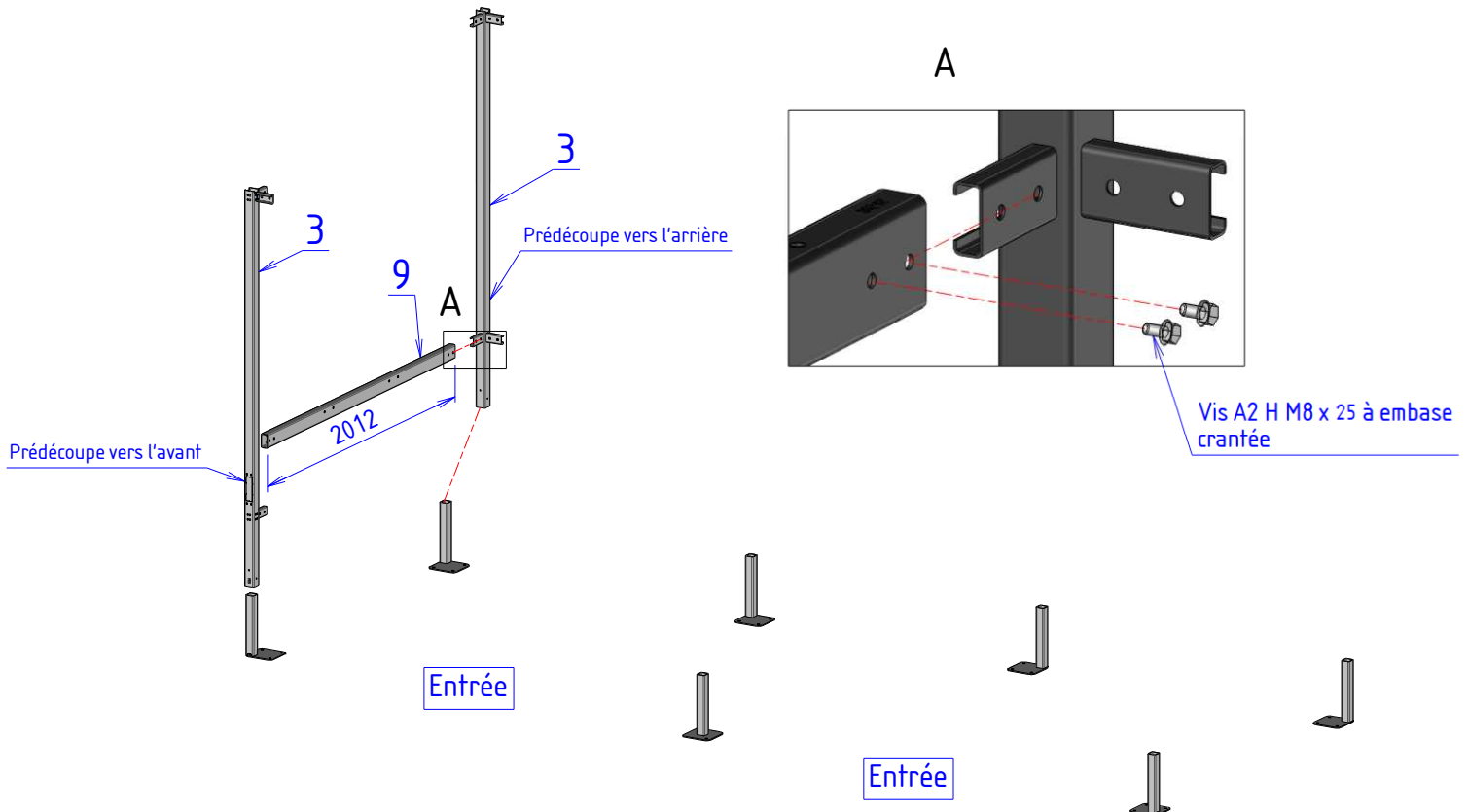
Rep. 6
Manchon traverse haute
intermédiaire

Etape 1



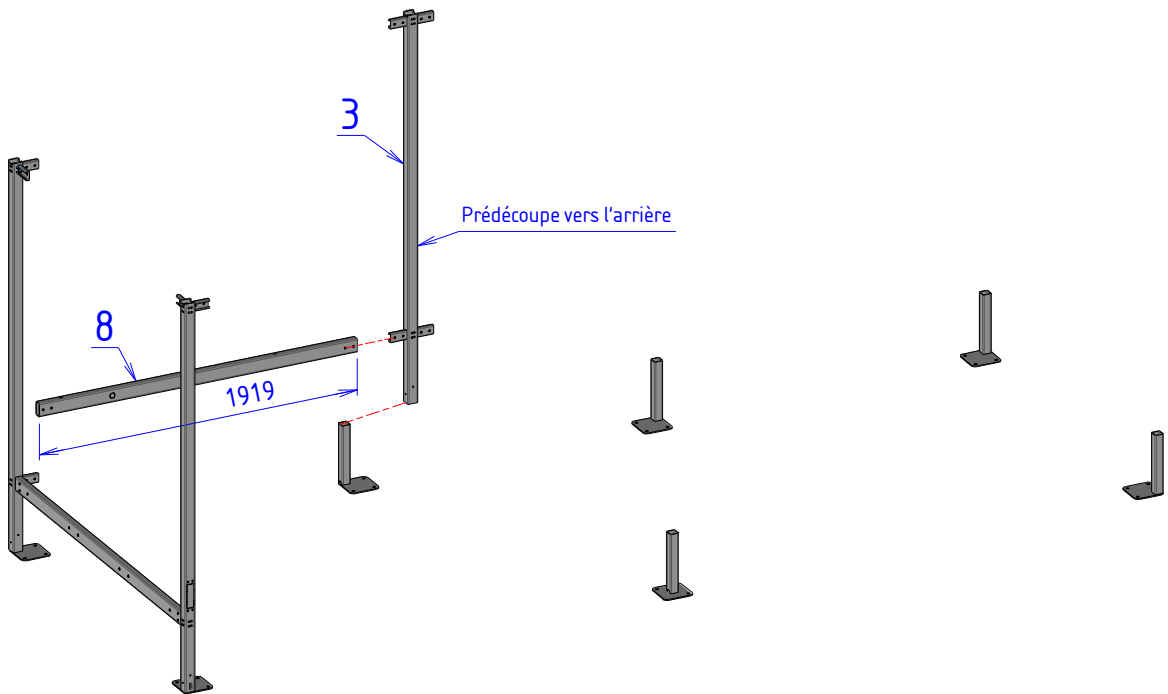
- Positionner au sol les pieds et le pied intermédiaire (rep 1 ; 2) suivant le plan d'implantation, sans les fixer au sol à cette étape.

Etape 2



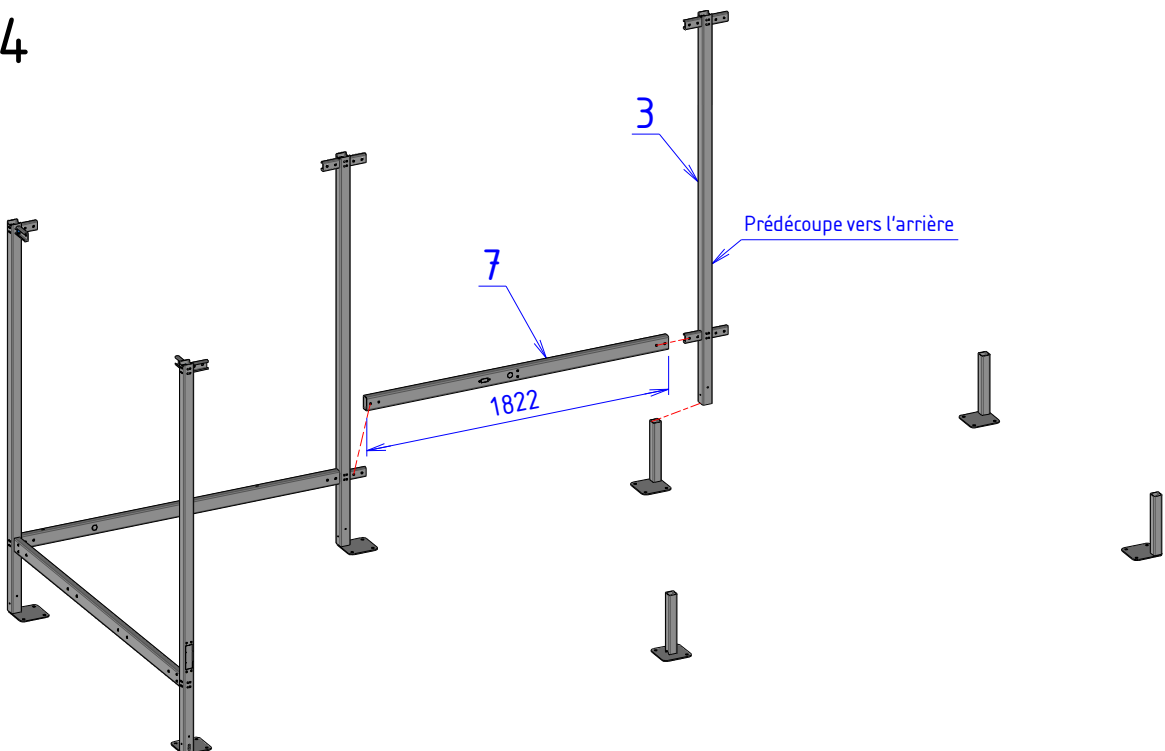
- Insérer les poteaux (rep 3) dans les pieds sans les fixer à cette étape.
- Monter la traverse (rep 9) sur les poteaux avec Vis A2 H M8 x 25.

Etape 3



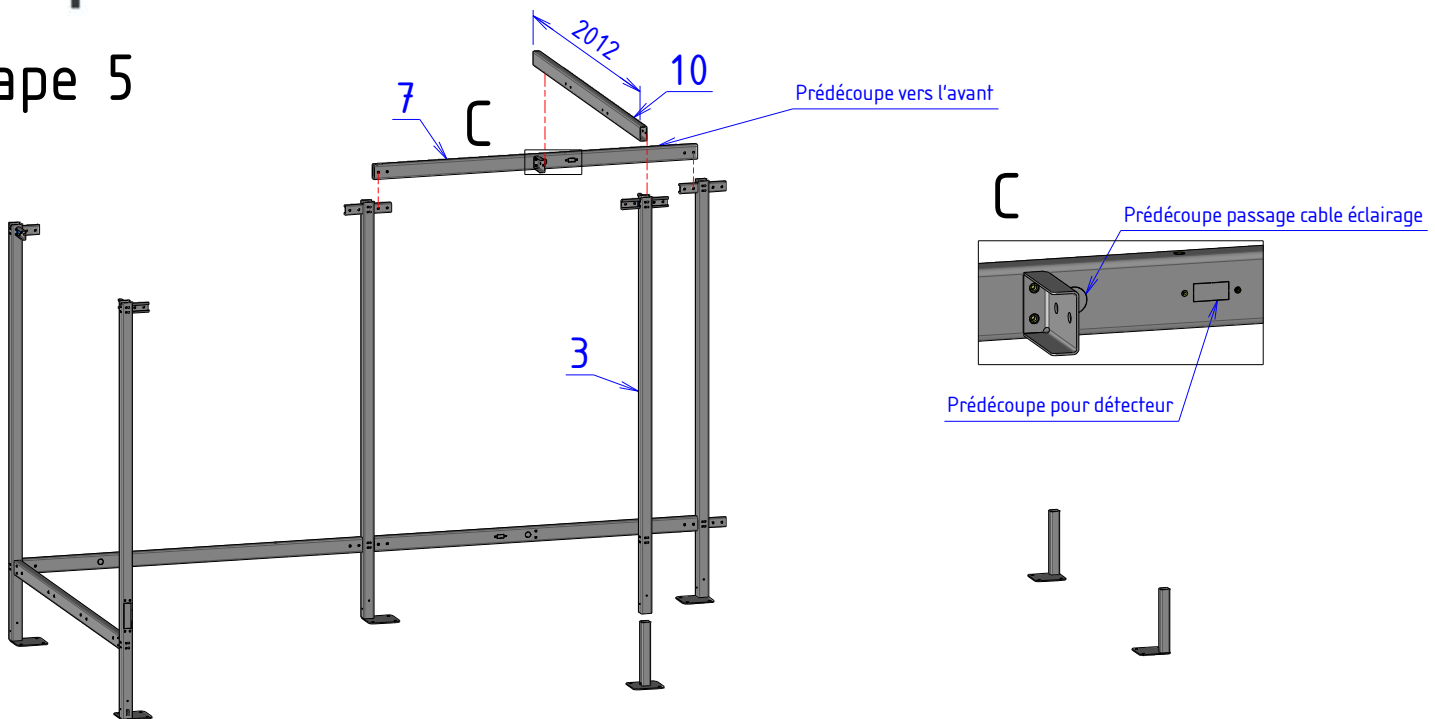
- Insérer le poteau (rep 3) dans le pied, sans le fixer à cette étape.
- Monter la traverse (rep 8) sur les poteaux avec les Vis A2 H M8 x 25.

Etape 4



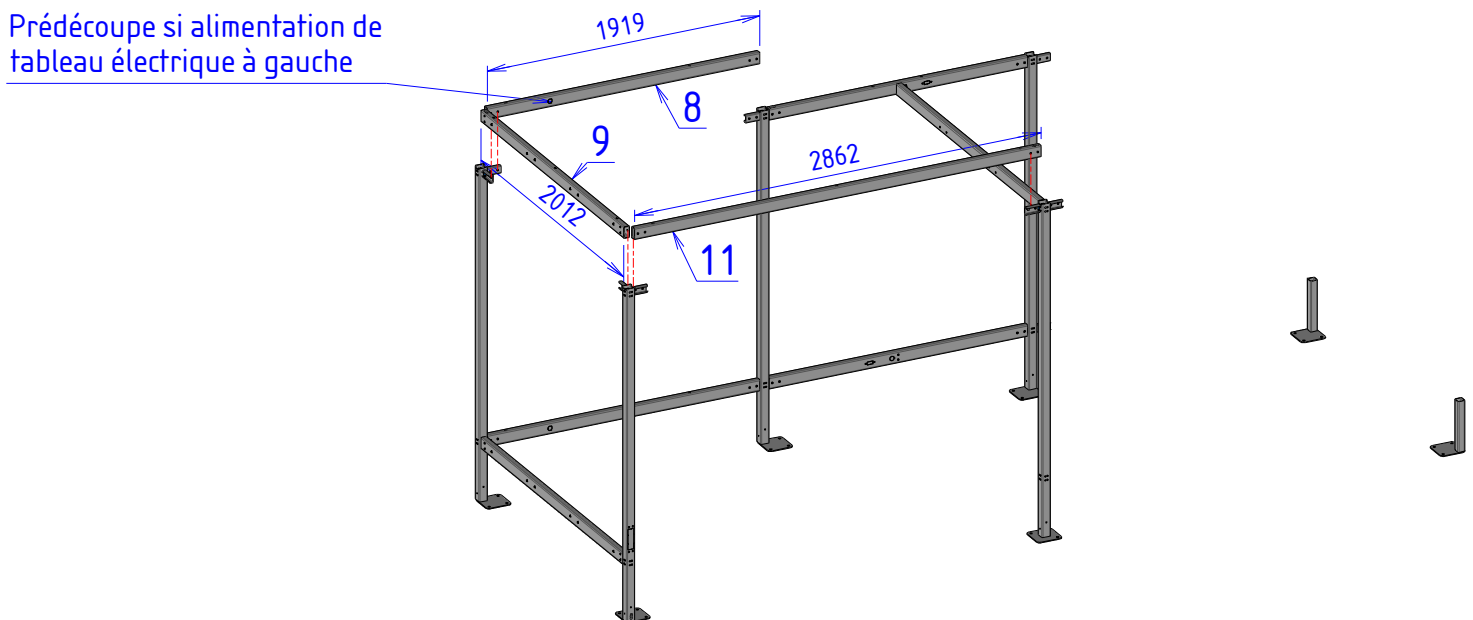
- Insérer le poteau (rep 3) dans le pied, sans le fixer à cette étape.
- Monter la traverse (rep 7) sur les poteaux avec Vis A2 H M8 x 25.

Etape 5



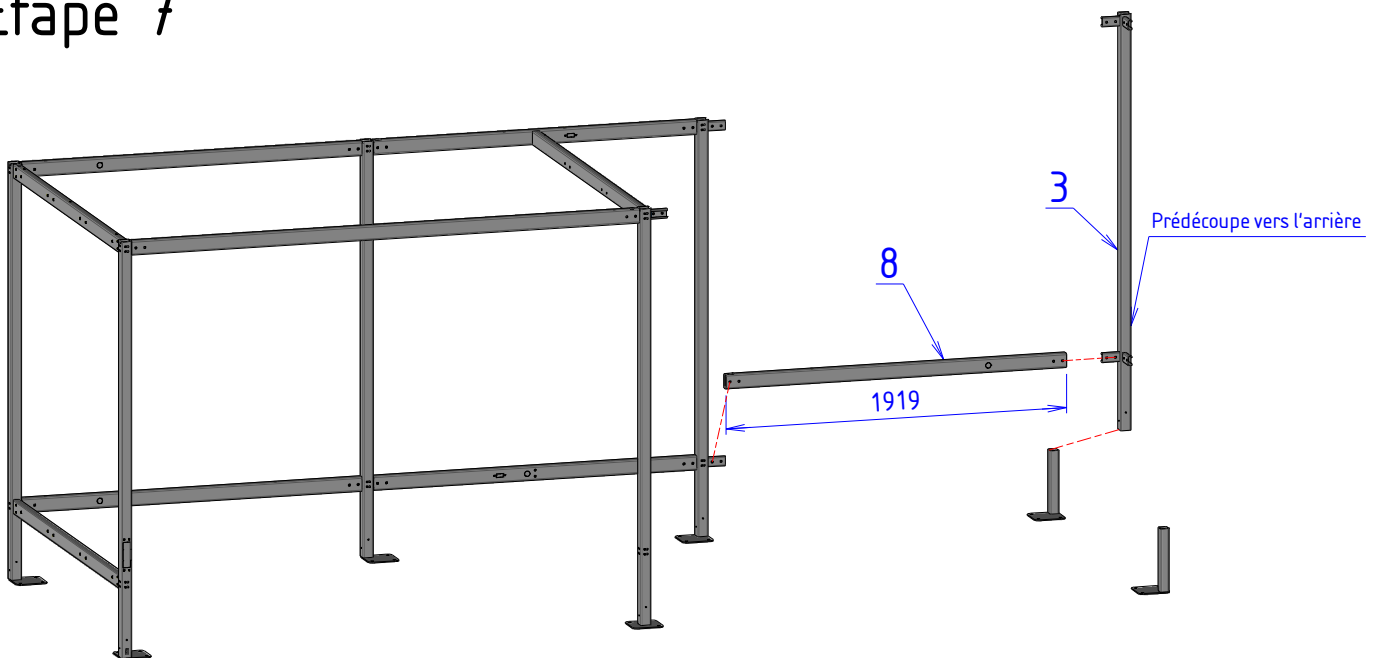
- Monter la traverse arrière (rep 7) sur les poteaux arrières avec les Vis A2 H M8 x 25.
- Insérer le poteau (rep 3) dans le pied, sans le fixer à cette étape.
- Monter la traverse (rep 10) entre le poteau avant et la traverse arrière avec les Vis A2 H M8 x 25.

Etape 6



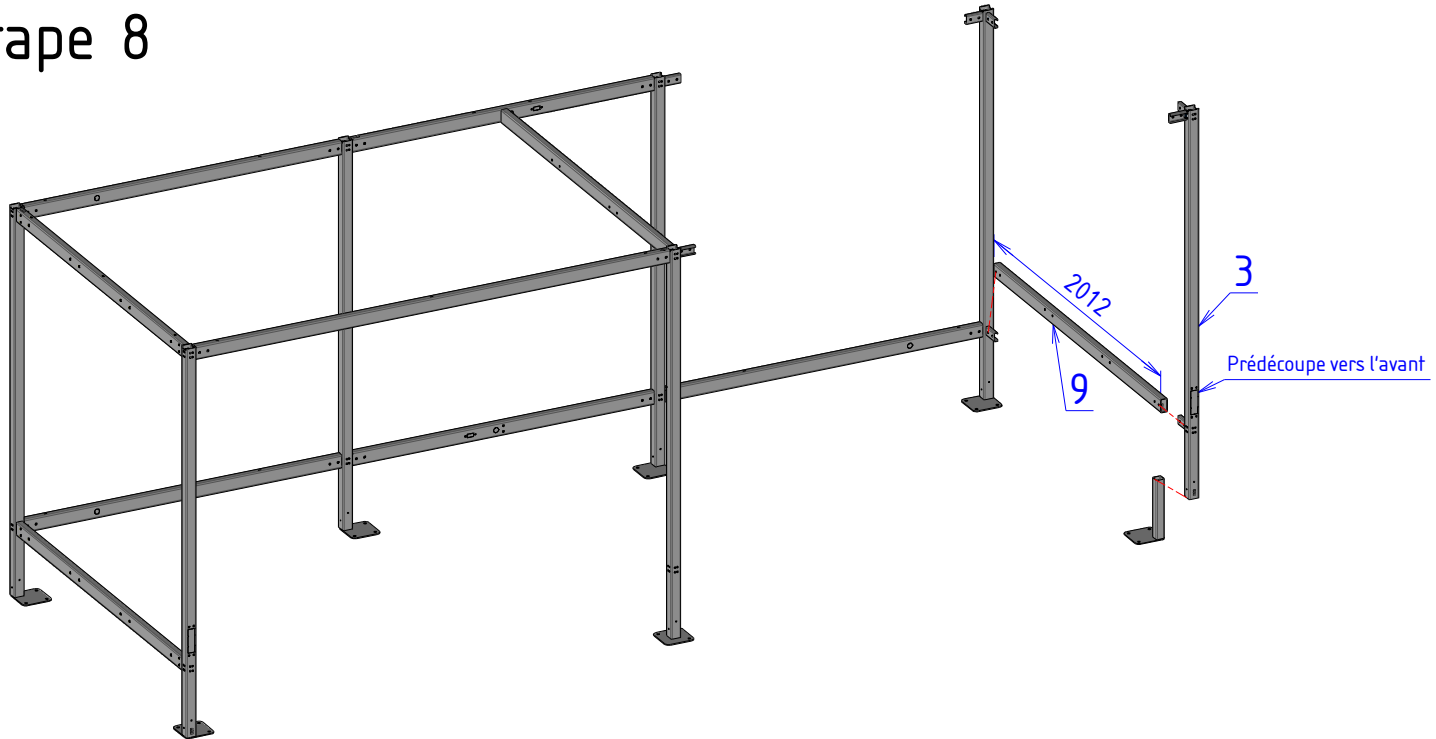
- Monter les traverses (rep 8 ; 9 ; 11) sur les poteaux avec les Vis A2 H M8 x 25.

Etape 7



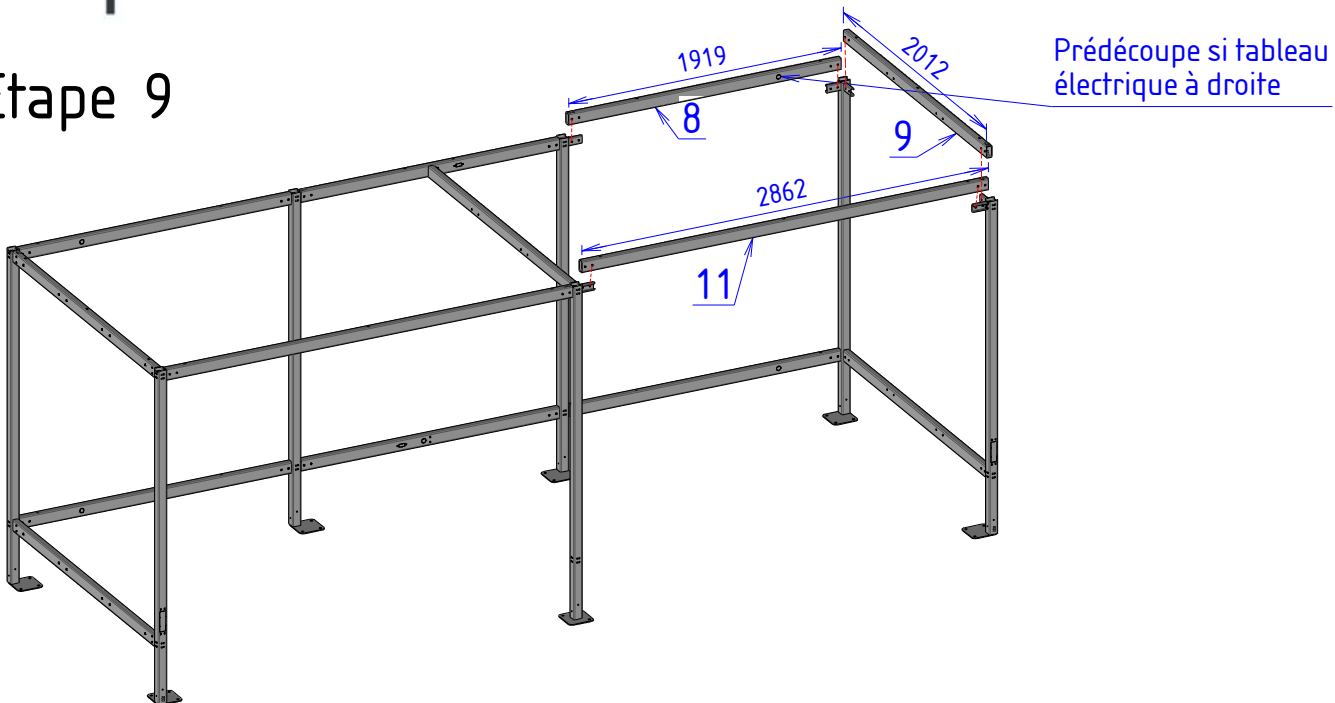
- Insérer le poteau (rep 3) dans le pied, sans le fixer à cette étape.
- Monter la traverse (rep 8) sur les poteaux avec les Vis A2 H M8 x 25.

Etape 8



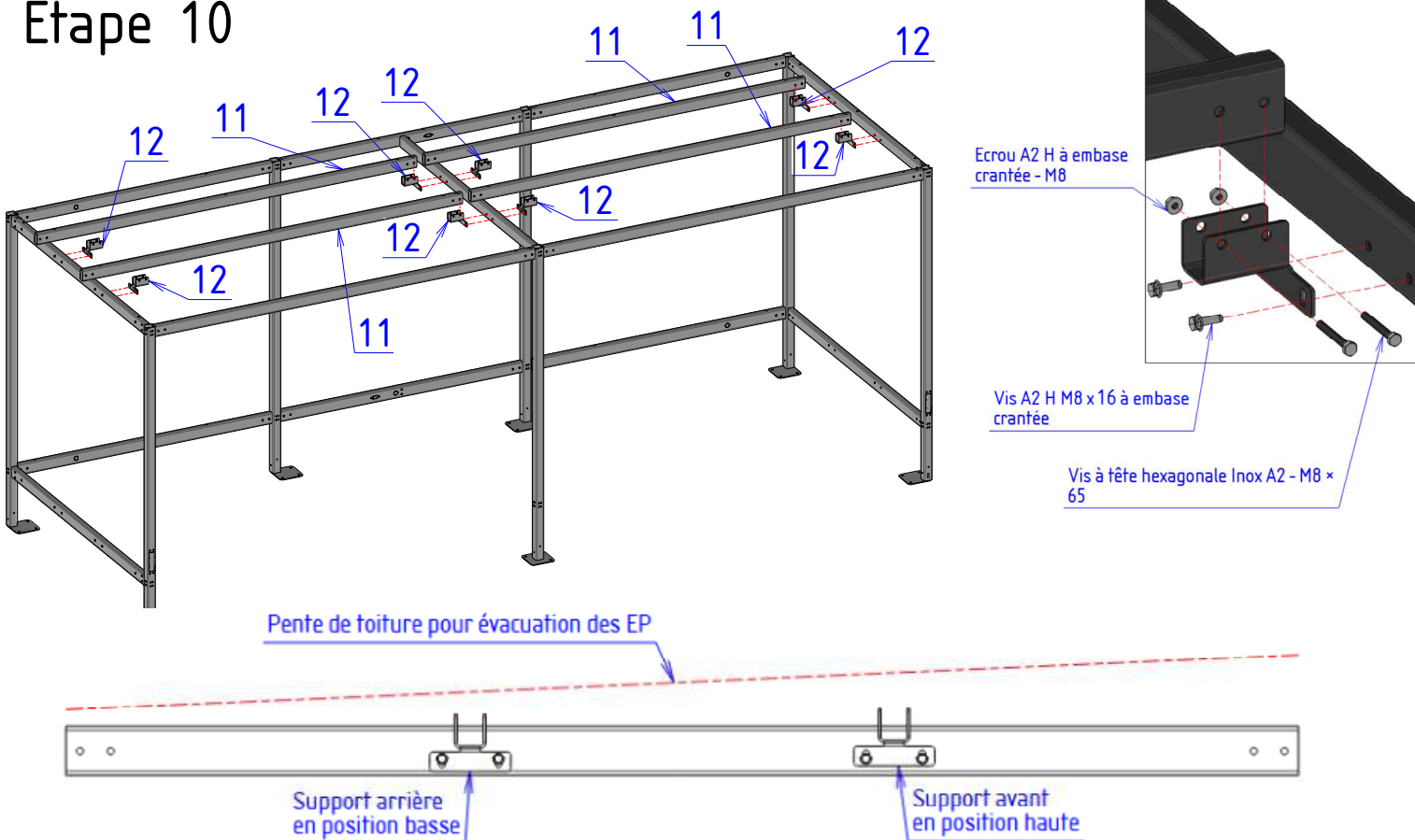
- Insérer le poteau (rep 3) dans le pied, sans le fixer à cette étape.
- Monter la traverse (rep 9) sur les poteaux avec les Vis A2 H M8 x 25.

Etape 9



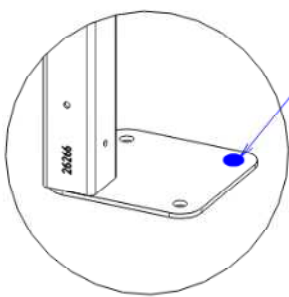
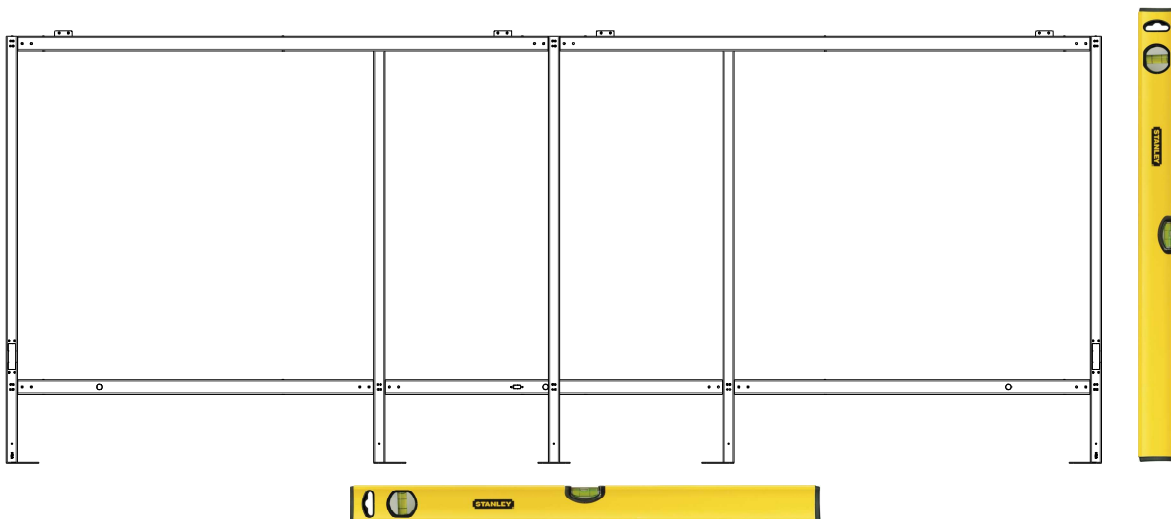
- Monter les traverses (rep 8 ; 9 ; 11) sur les poteaux avec les Vis A2 H M8 x 25.

Etape 10



- Monter les supports (rep 12) sur les traverses hautes avec les Vis A2 H M8 x 16 en position haute ou basse selon la pente de toiture.
- Monter les traverses (rep 11) sur les supports avec Vis A2 H M8 x 65 + Ecrou H M8.

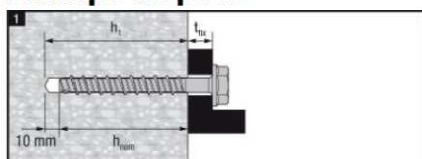
SCELLEMENT AU SOL DE LA STRUCTURE:



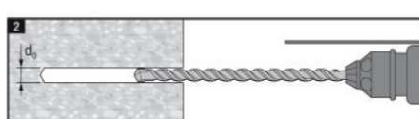
A cette étape, percer le sol via les 3 trous de platine, depuis l'intérieur de l'abri, mais sceller uniquement sur le trou intérieur des pieds

- mettre la structure de niveau longitudinalement et transversalement
- contrôler les diagonales
- brider l'ensemble par vis autoforeuse H 6.3x25 en pieds de poteaux (2 vis / pied).
- vérifier tous les serrages des vis de la structure.
- percer le sol via les 3 trous de platine depuis l'intérieur de l'abri.
- réaliser le scellement au sol, uniquement sur le trou intérieur de chaque pieds, pour ne pas empêcher d'insérer les tôles d'habillage de poteaux par la suite :**
- si sol béton, alors scellement par vis d'ancrage
- si sol enrobé, alors scellement par ge fileté + écrous + résine chimique.

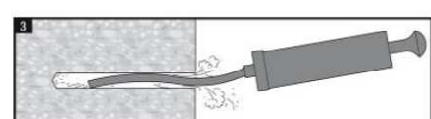
Principe de pose



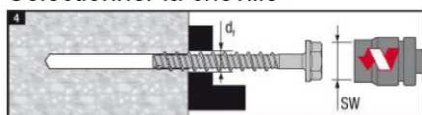
Sélectionner la cheville



Percer le trou

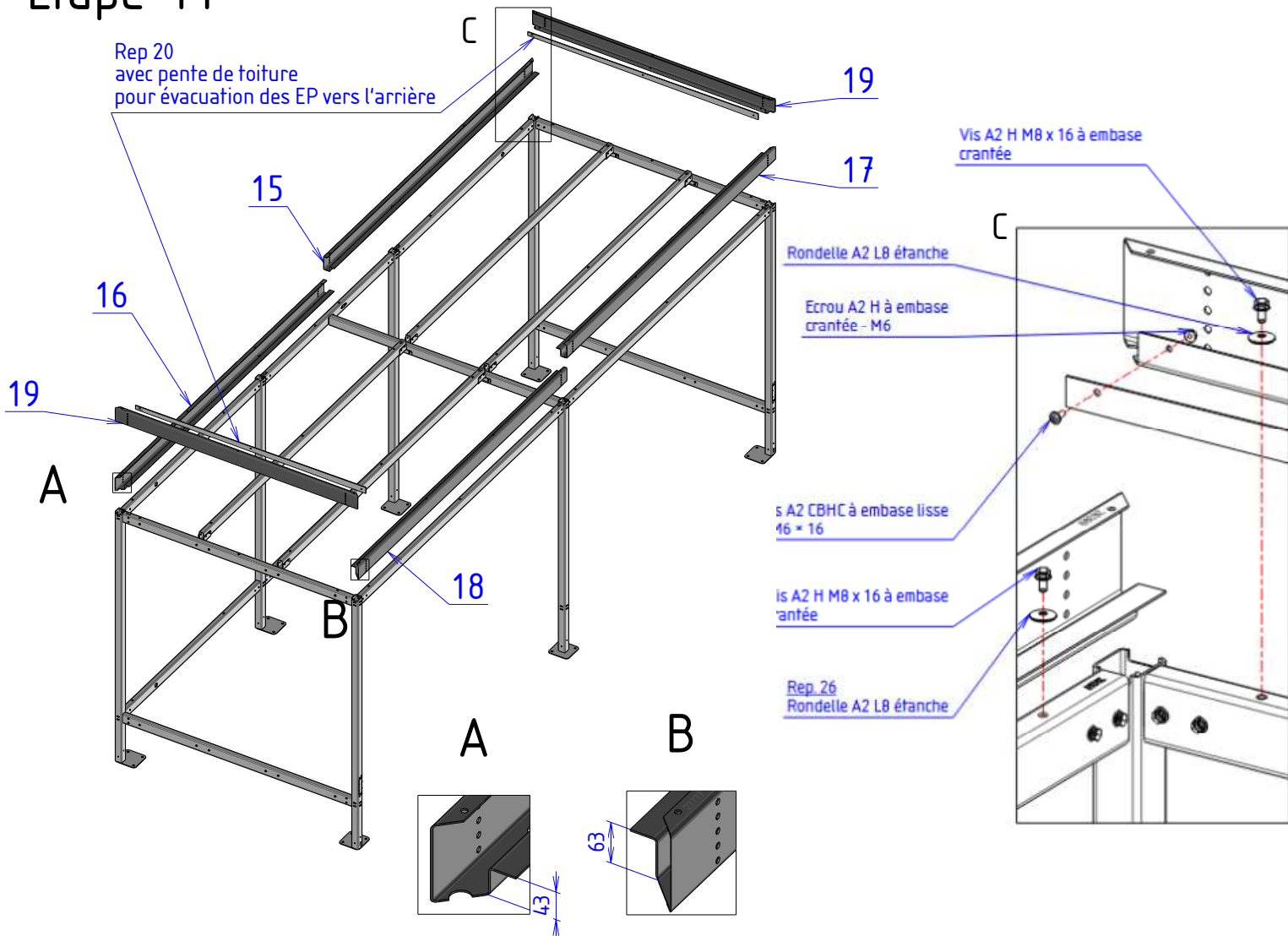


Le dépoussiérer



Visser la cheville avec l'outil recommandé Vérifier la pose correcte

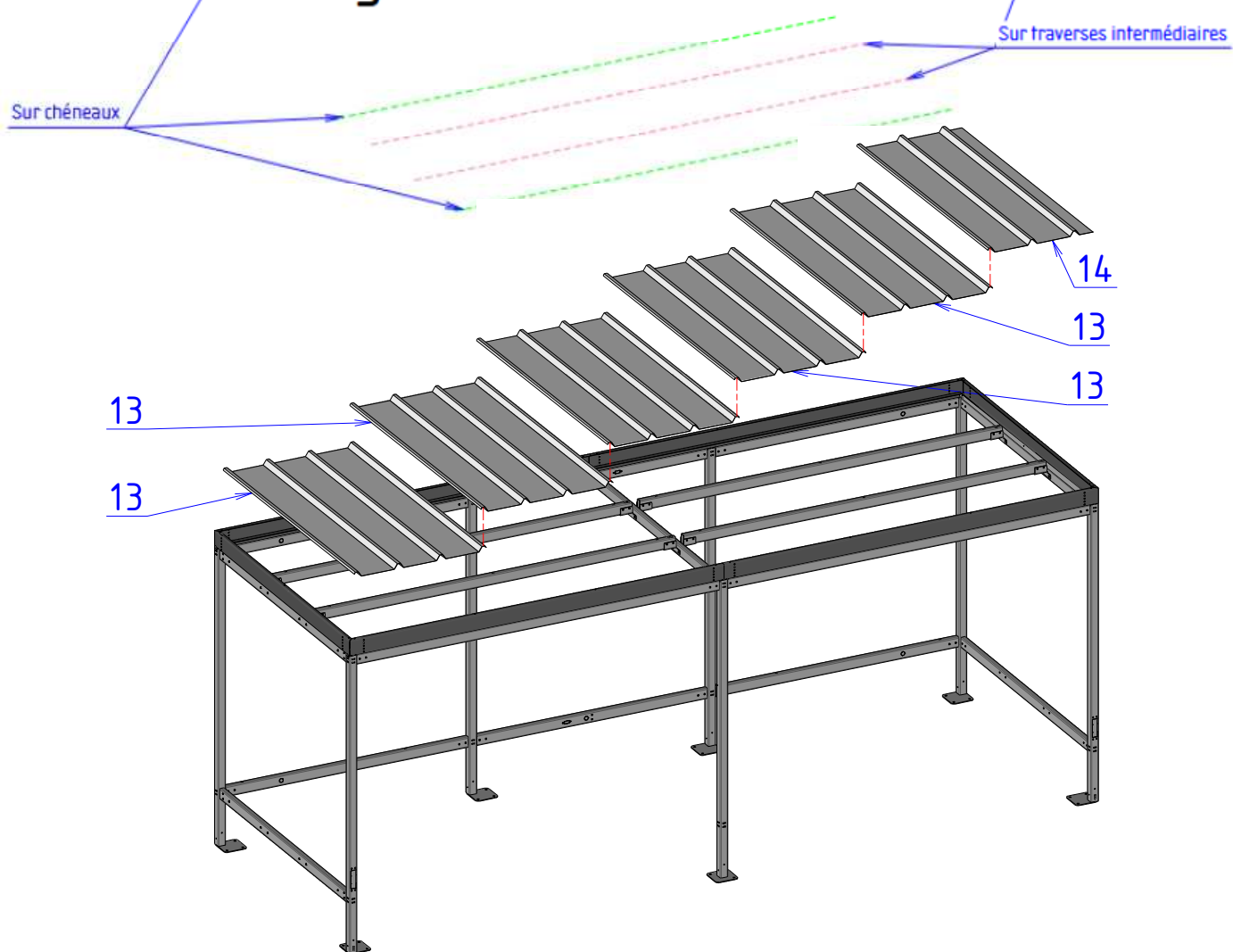
Etape 11



- Monter les Chéneaux avant (rep 17 ; 18) avec la remontée la plus haute (cote de 63mm) avec les Vis A2 H M8 x 16 à embase cranté + Rondelle A2 L8 étanche.
- Monter les Chéneaux arrière (rep 15 ; 16) avec la remontée la plus basse (cote de 43mm) avec les Vis A2 H M8 x 16 à embase cranté + Rondelle A2 L8 étanche.
- Monter les Chéneaux latéraux (rep 19) + les flanc de toiture (rep 20) à fixer entre eux avec les Vis A2 CBHC à embase lisse - M6 x 16 + Ecrou A2 H à embase crantée - M6, en suivant la pente d'évacuation EP. Puis les fixer sur les traverses avec es Vis A2 H M8 x 16 à embase cranté + Rondelle A2 L8 étanche.

ATTENTION A BIEN AJUSTER LES ANGLES

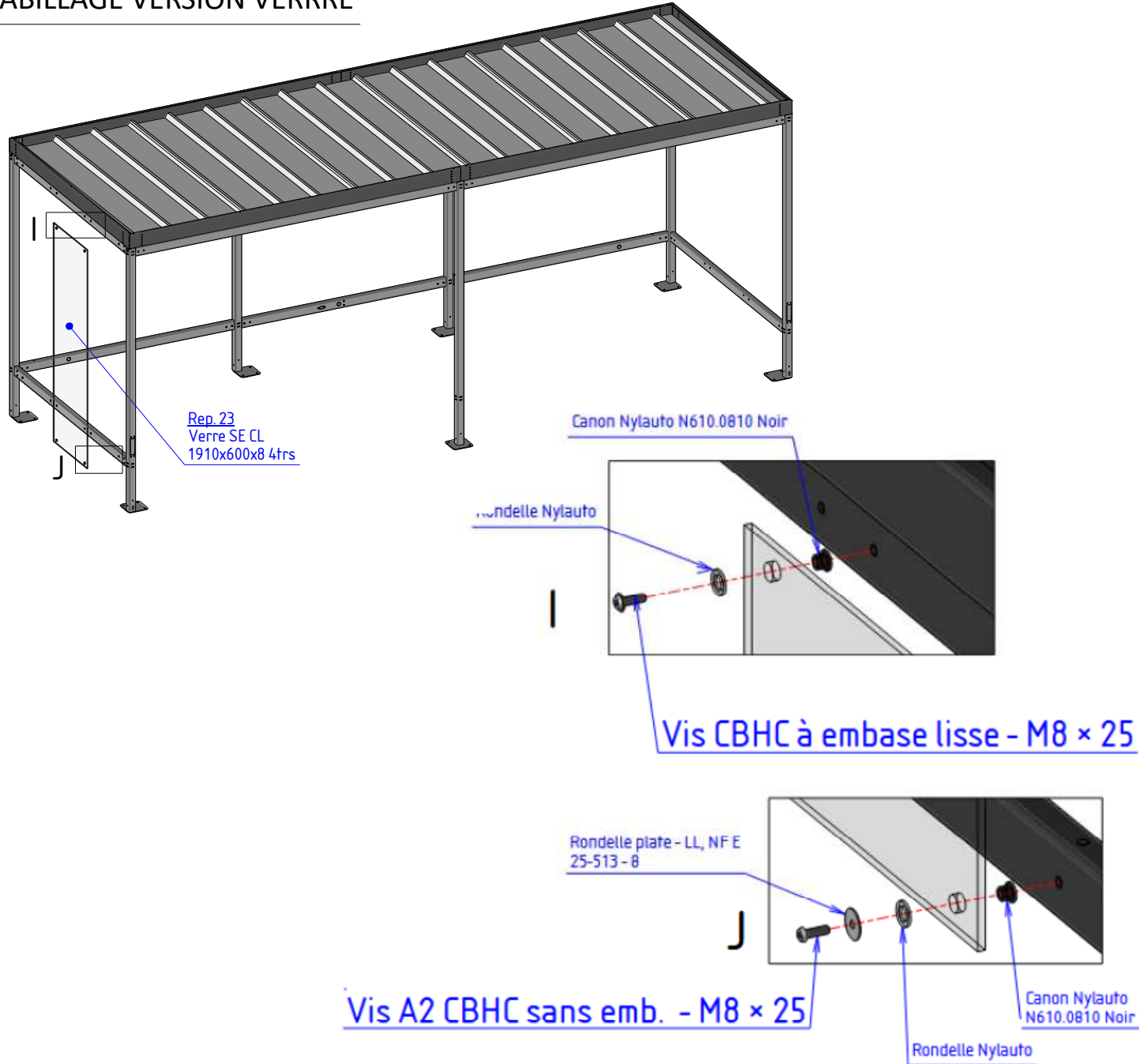
Etape 12



- Mettre en place les tôles de toiture (rep 13) et (rep 14 recoupée) en faisant se chevaucher une onde.
- Fixer au niveau des chéneaux avant et arrière suivant (fig. A) en perçant le chéneau et la tôle au préalable.
- Fixer au niveau des traverses intermédiaires suivant la (fig. B).

Etape 13

HABILLAGE VERSION VERRRE



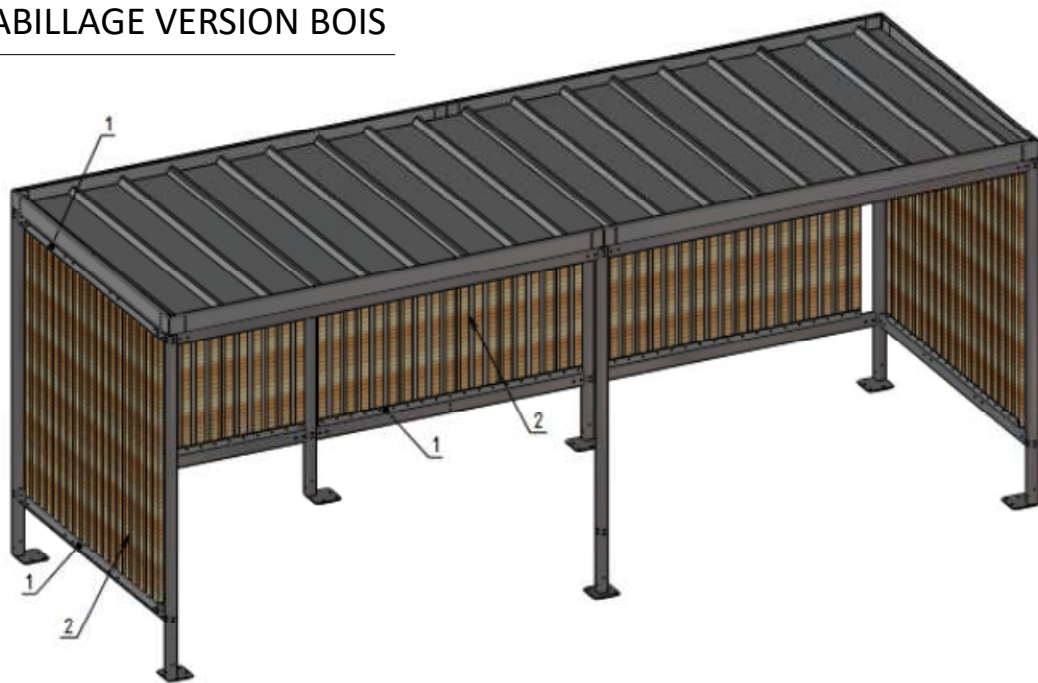
- Installer les vitres (rep 23) :

En haut avec Canon Nylauto + Rondelle Nylauto + Vis **CBHC à embase lisse** - M8 x 25

En bas avec Canon Nylauto + Rondelle Nylauto + Canon Nylauto + Rondelle Nylauto + **Rondelle plate - LL8** + Vis **CBHC sans embase** - M8 x 25

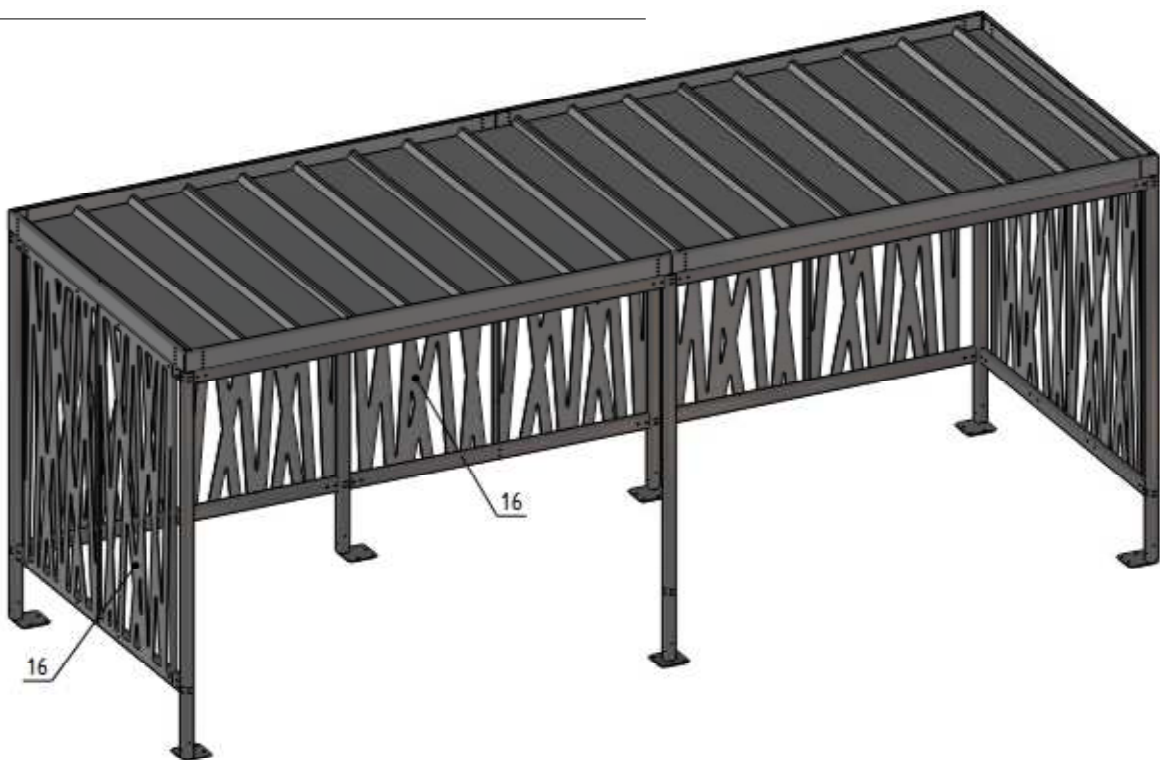
- Procéder de la même façon pour les vitres suivantes.

HABILLAGE VERSION BOIS



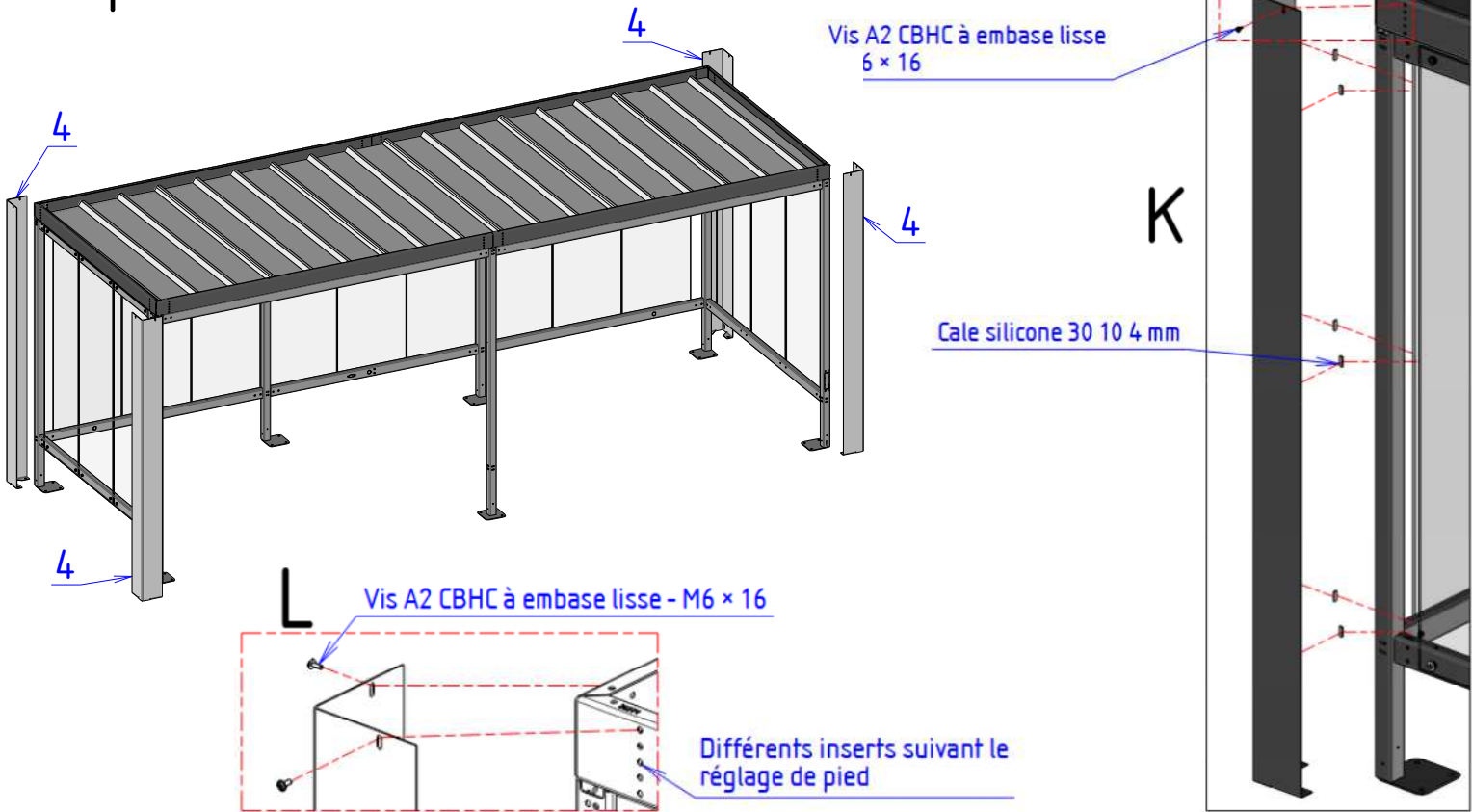
- Mettre en place les cornières supports bois (rep 1) sur les traverses hautes et basses avec des vis H emb M8-25.
- Fixer les lитеaux (rep 2) aux cornières avec les vis pentures M6-20.

HABILLAGE VERSION TOLE DECOUPE LASER



- Mettre en place les tôles découpe laser (rep 16), les fixer avec des vis H emb M8-25.

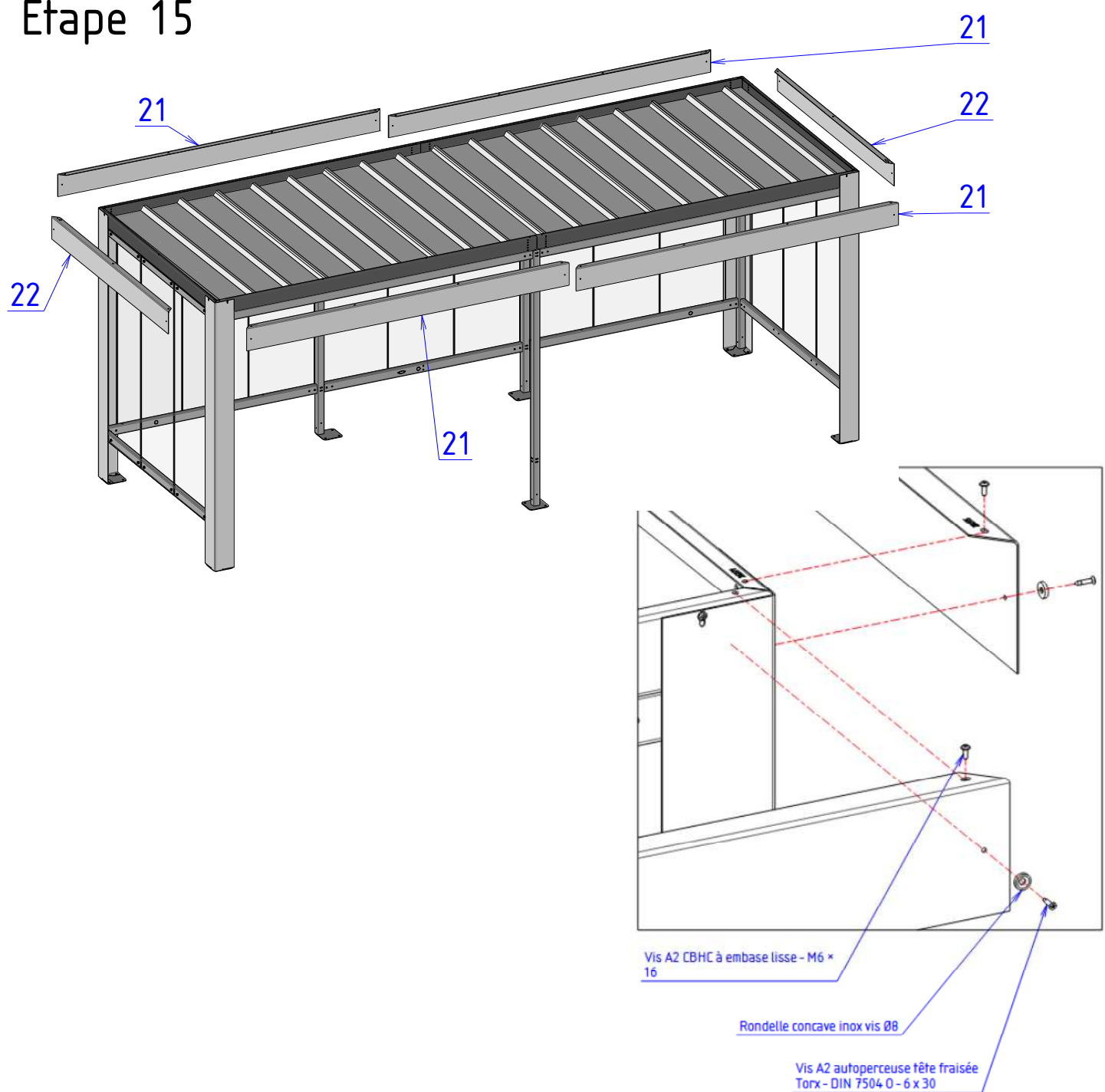
Etape 14



- Coller 3 cales silicones par bords de tôles d'habillage (rep 5) pour appuyer sur les vitres (ou les différents habillages).
- Positionner les tôles d'habillages sur les poteaux (12cm de réglage de pied maxi) et fixer dans les inserts correspondant avec Vis A2 CBHC à embase lisse - M6 × 16.

Une fois les tôles d'habillage de poteau installées, il est possible de finaliser le scellement au sol de l'abri, via les trous de pieds restant.
(voir page de scellement au sol)

Etape 15



- Positionner les habillages chéneaux (rep 21 ; 22) en les ajustant.
- Visser par le dessus avec Vis A2 CBHC à embase lisse - M6 x 16.
- Brider en façade avec Rondelle concave inox vis Ø8 + Vis A2 autopercuseuse tête fraisée Torx - 6 x 30.