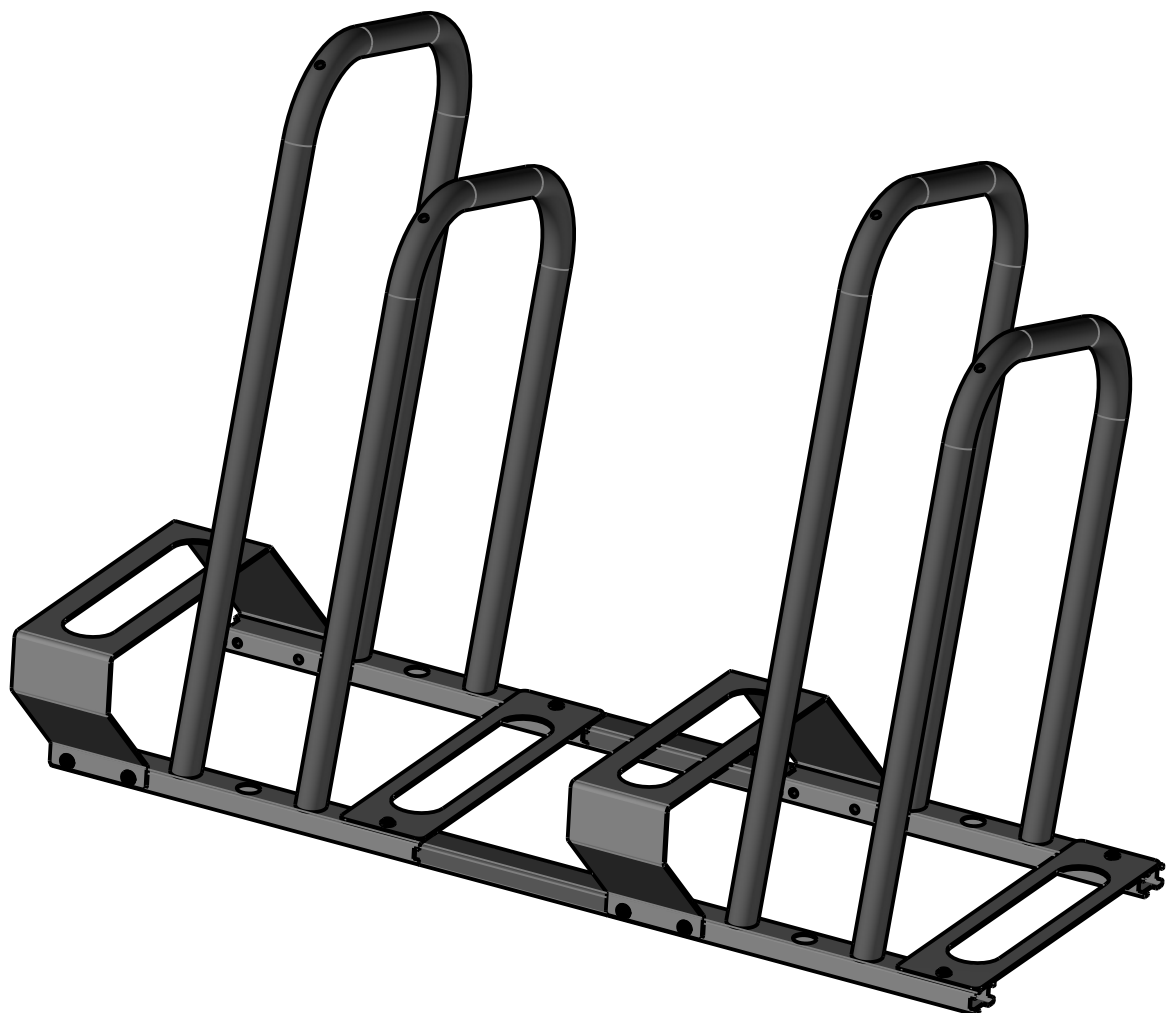


# NOTICE DE MONTAGE

## BORNE DUETTO 4P

-



## 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 :



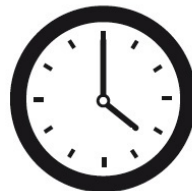
02 40 78 08 08



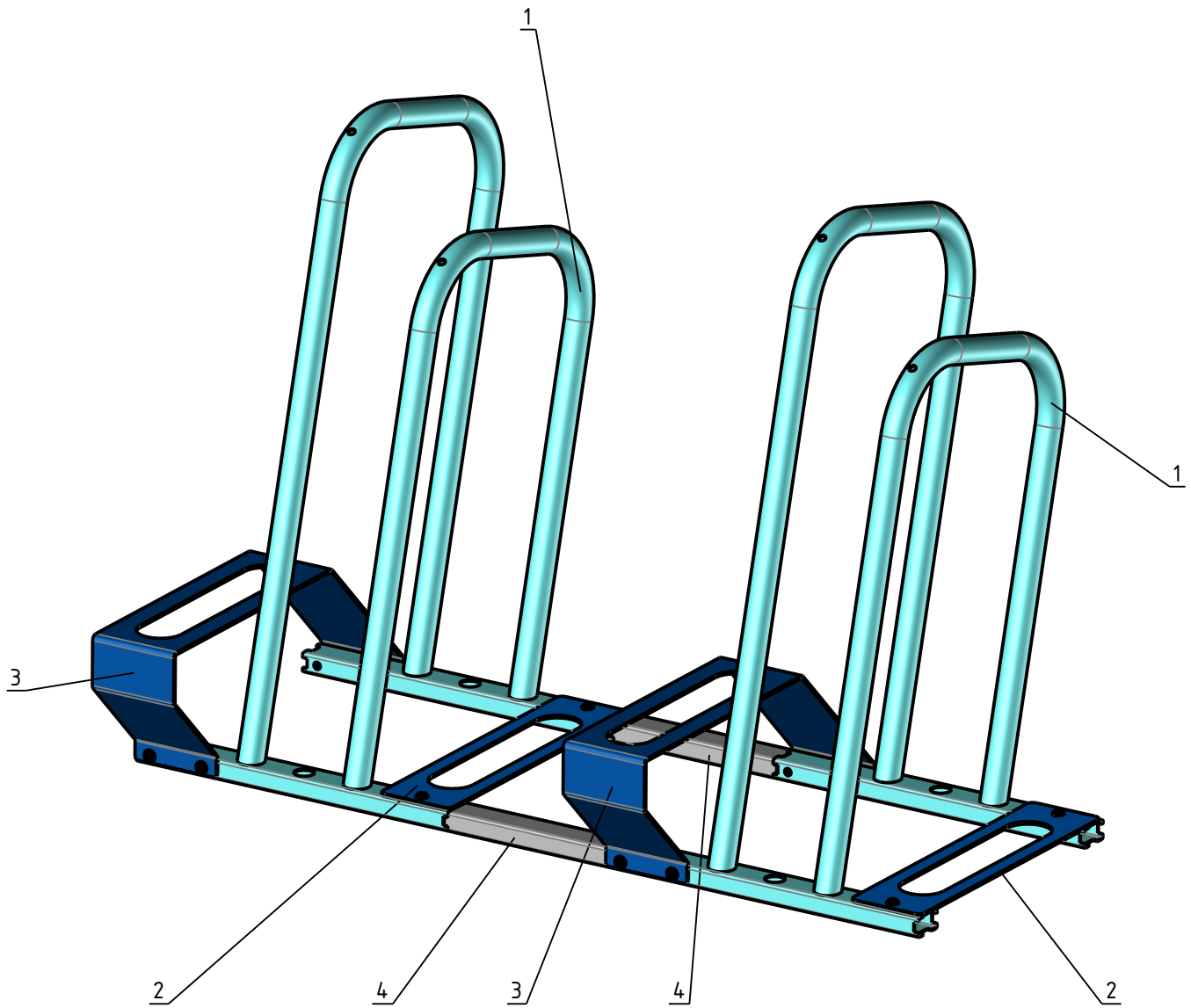
sav@abri-plus.com

## OUTILS NECESSAIRES :

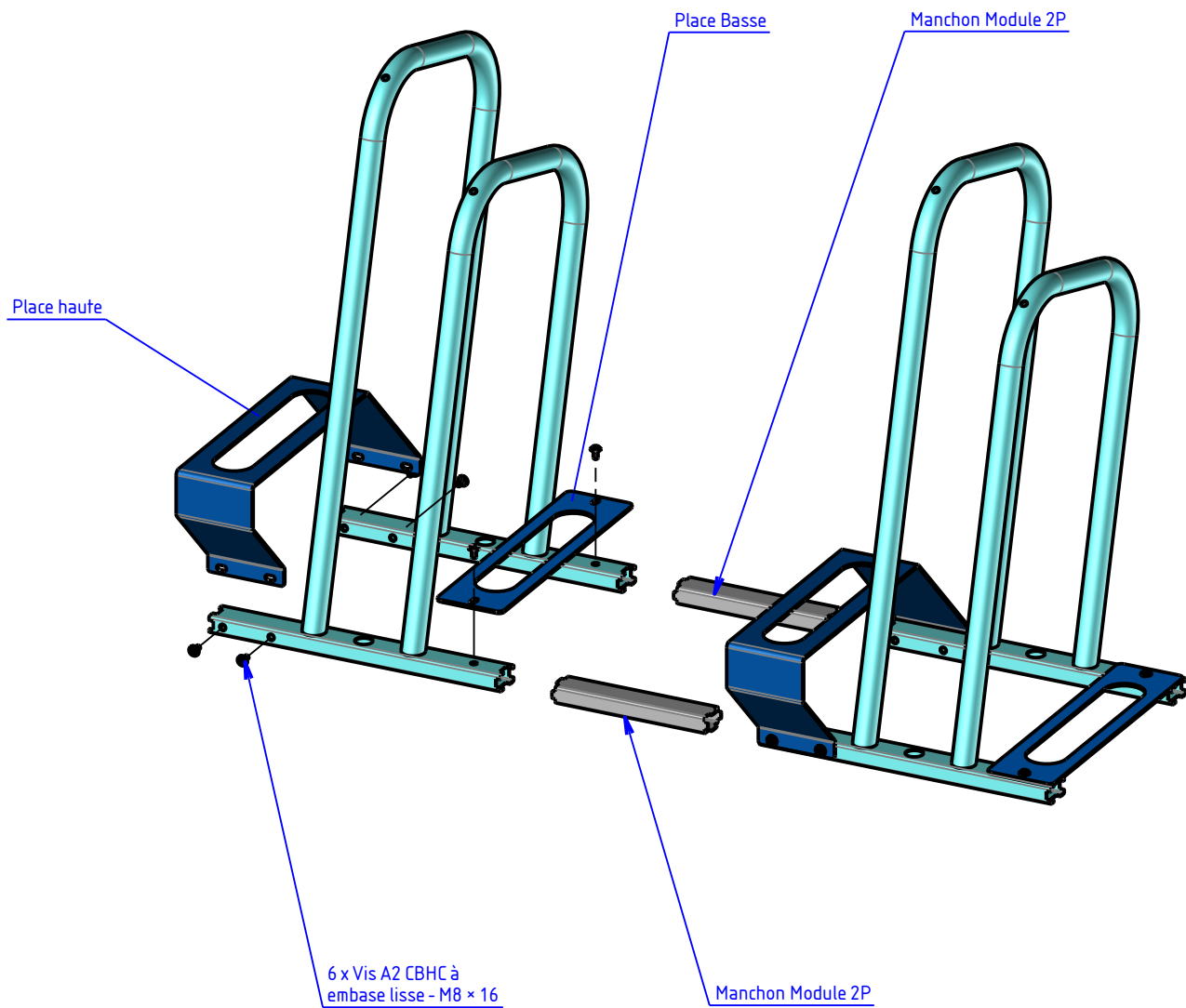
- |                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| - Visseuse             | - Gants de travail            |
| - Boulonneuse à choc   | - Niveau à bulle              |
| - Perforateur          | - PIRL                        |
| - Douille de 10 & 13mm | - Ventouses                   |
| - Clés 6 pans          | (pour manutention des vitres) |

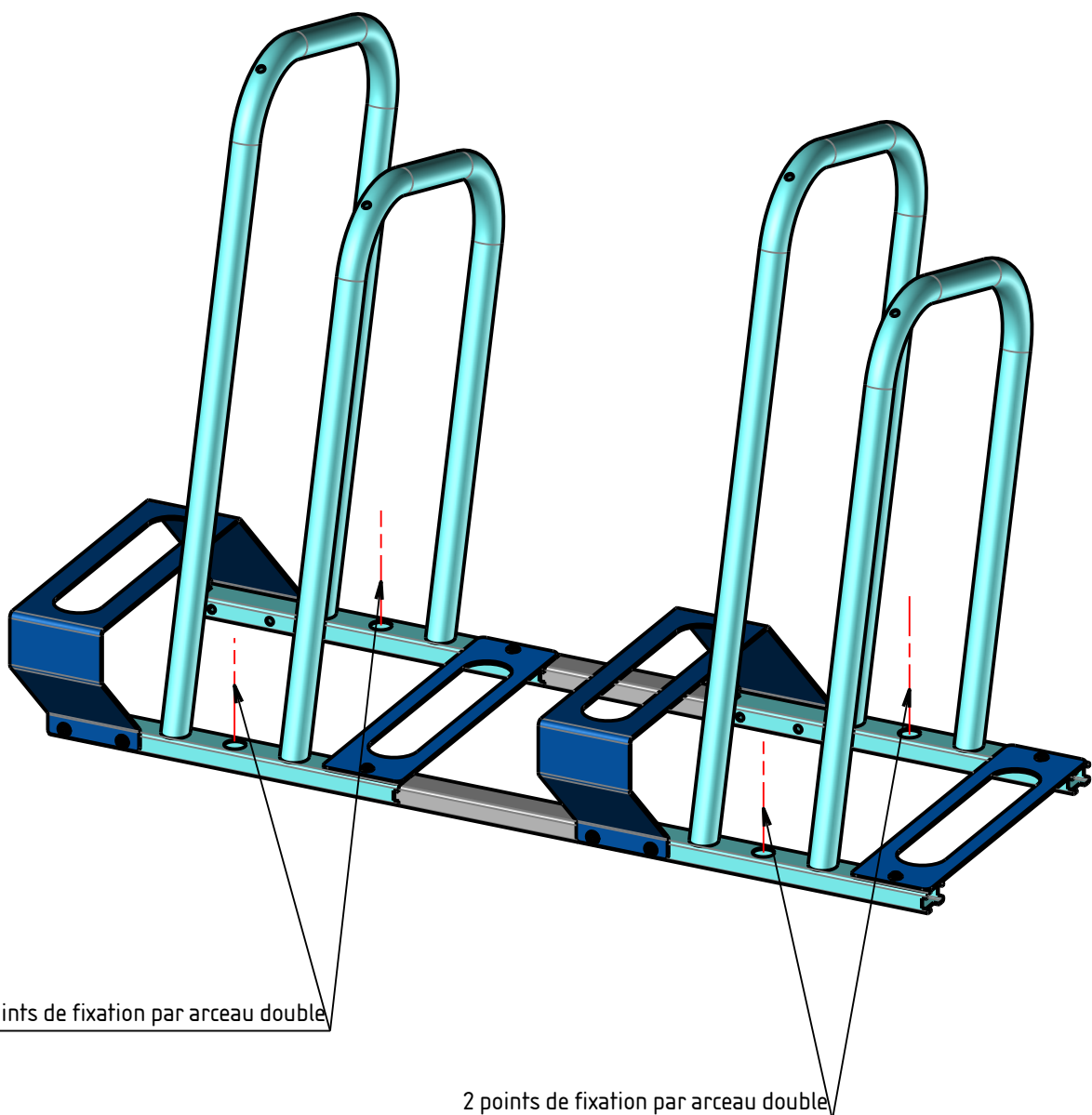


- 2 personnes

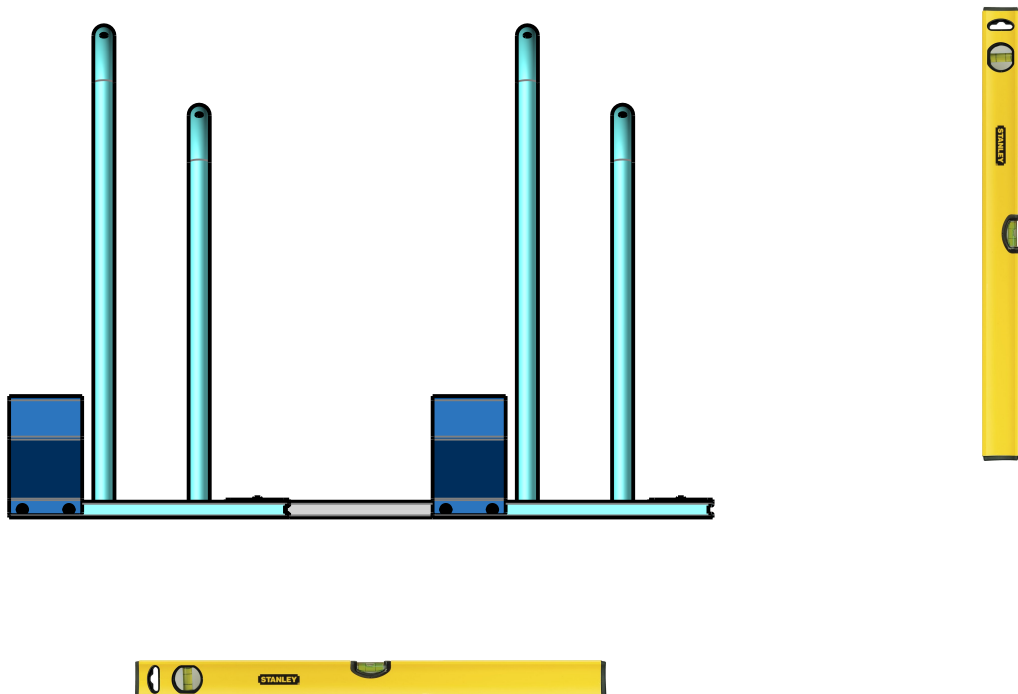
**VUE D'ENSEMBLE:**


1	2	Arceau double	Ensemble Mécano-soudé	29723	29723	-
4	2	Manchon Module 2P	Tube Acier 50x30x2	29721	29721	-
3	2	Place haute	Tôle Acier DKP ép.4mm	29718	29718	-
2	2	Place Basse	Tôle DKP ép.4mm	29717	29717	-
Repère	NB.	DESIGNATION	MATIERE	REFERENCE	N° PRODUIT G	N° PRODUIT P



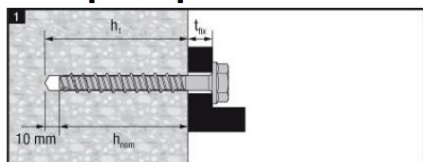


## SCELLEMENT AU SOL DE LA STRUCTURE:



- mettre la structure de niveau longitudinalement et transversalement
- vérifier tous les serrages des vis de la structure.
- réaliser le scellement au sol:  
si sol béton, alors scellement par vis d'ancrage  
si sol enrobé, alors scellement par tige fileté + écrous + résine chimique.

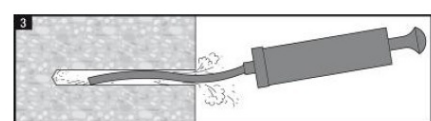
### Principe de pose



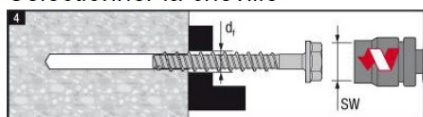
Sélectionner la cheville



Percer le trou



Le dépoussiérer



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