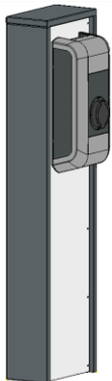
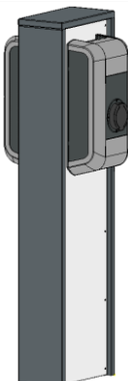


# THØR

## Pied pour borne TH207.4 / TH4022

### Guide d'installation

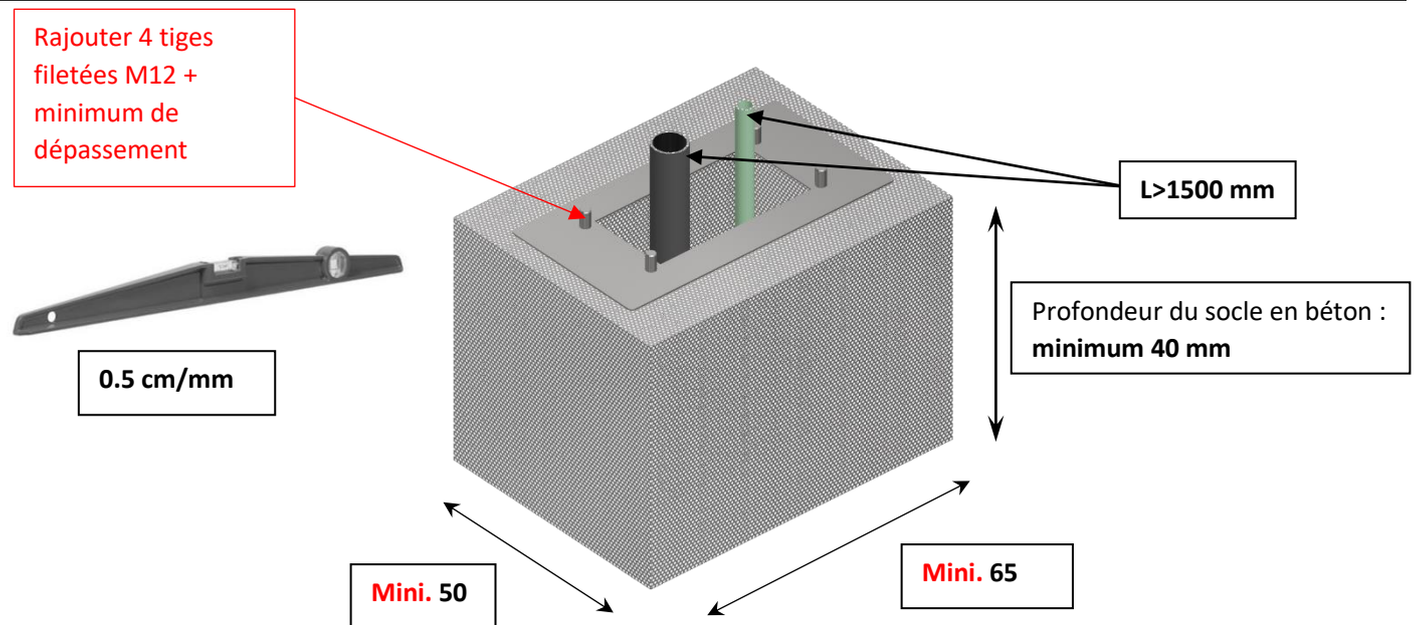
SIMPLE EN SAILLIE	DOUBLE EN SAILLIE	ENCASTREE
		
<p style="color: red; margin: 0;"><b>Ensemble Pied Thor SIMPLE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Electro-zingué : Réf. 48411011</li> <li>• Inox 316L : Réf. 48411012</li> </ul>	<p style="color: red; margin: 0;"><b>Ensemble Pied Thor DOUBLE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Electro-zingué : Réf. 48411021</li> <li>• Inox 316L : Réf. 48411022</li> </ul>	<p style="color: red; margin: 0;"><b>Ensemble Pied Thor ENCASTRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Electro-zingué : Réf. 48411001</li> <li>• Inox 316L : Réf. 48411002</li> </ul>

<p>Document : <b>V 1.00</b>          Numéro du document : <b>1000000160</b></p> <p>© Sermes          Sous réserve de modifications liées au progrès technique. Les informations sont fournies sans garantie.          Tous droits réservés.</p> <p>Service consommateur  <b>SERMES</b>          14, rue des Frères Eberts 67100 Strasbourg, France          E-mail : thor@sermes.fr, Téléphone : +33 (0)3 88 40 72 00, www.sermes.fr</p>	<p><b>Horaire d'ouverture</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Lundi au Jeudi</td> <td style="padding: 2px;">08.00 – 12.30</td> <td style="padding: 2px;">13.15 - 17.30</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Vendredi</td> <td style="padding: 2px;">08.00 – 12.30</td> <td style="padding: 2px;">13.15 - 17.00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Samedi/Dimanche</td> <td style="padding: 2px;">Fermé</td> <td style="padding: 2px;">Fermé</td> </tr> </table>	Lundi au Jeudi	08.00 – 12.30	13.15 - 17.30	Vendredi	08.00 – 12.30	13.15 - 17.00	Samedi/Dimanche	Fermé	Fermé
Lundi au Jeudi	08.00 – 12.30	13.15 - 17.30								
Vendredi	08.00 – 12.30	13.15 - 17.00								
Samedi/Dimanche	Fermé	Fermé								

<p><b><u>! DANGER ELECTRIQUE !</u></b></p> <p><b>RISQUE D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ARC ÉLECTRIQUE</b>          Installez un piquet de terre si la résistance de terre est supérieure au seuil défini dans les normes et réglementations locales en vigueur. Veillez à mettre en place les protections de chants fournies pour ne pas endommager les câbles.          Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.</p>
<p><b><u>! ATTENTION !</u></b></p> <p><b>RISQUE DE COUPURE</b>          Mettez des gants de protection appropriés.          Le non-respect de ces instructions peut provoquer des blessures ou des dommages matériels.</p>
<p><b>RISQUE D'ENDOMMAGEMENT DU PIED</b>          Posez le pied sur son emballage.          Le pied doit être fixé au sol suivant les normes et réglementations locales en vigueur.          Le pied doit être fixé avec des tiges filetées M12 en acier inoxydable (<i>non fournies</i>).          Des protections antichoc (heurt par un véhicule) doivent être ajoutées autour du pied (<i>Dispositifs de protection non fournis</i>).          Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.</p>

# Séquence de montage pour les différents modèles

## INSTALLATION DU SOCLE

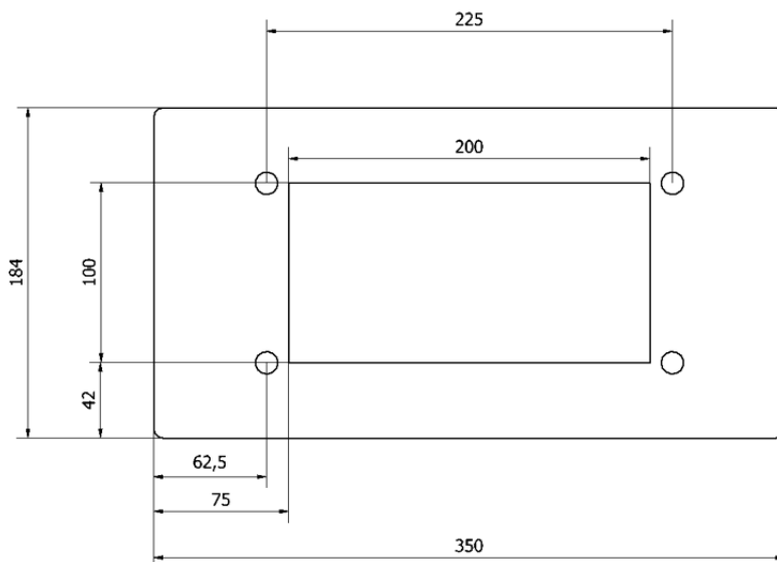


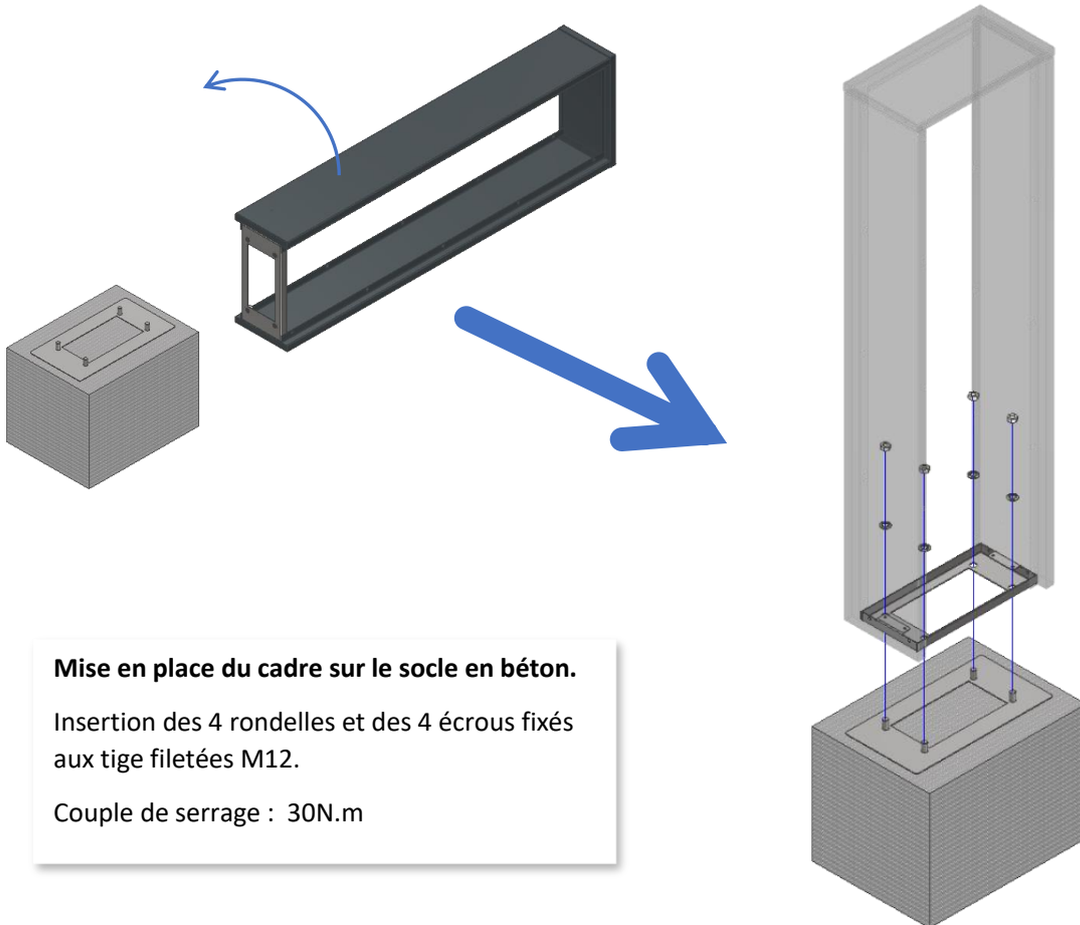
Note : L'installation de l'embase de sellement sur l'asphalte n'est pas autorisée.  
Béton : C30/37 LP pour XC4, XD1, XF4 ou C25/30 pour XC4, XD1, XF2

### DIMENSIONS DE L'EMBASE DE SELLEMENT :

Matière : Acier Inoxydable 316L

Epaisseur : 2 mm

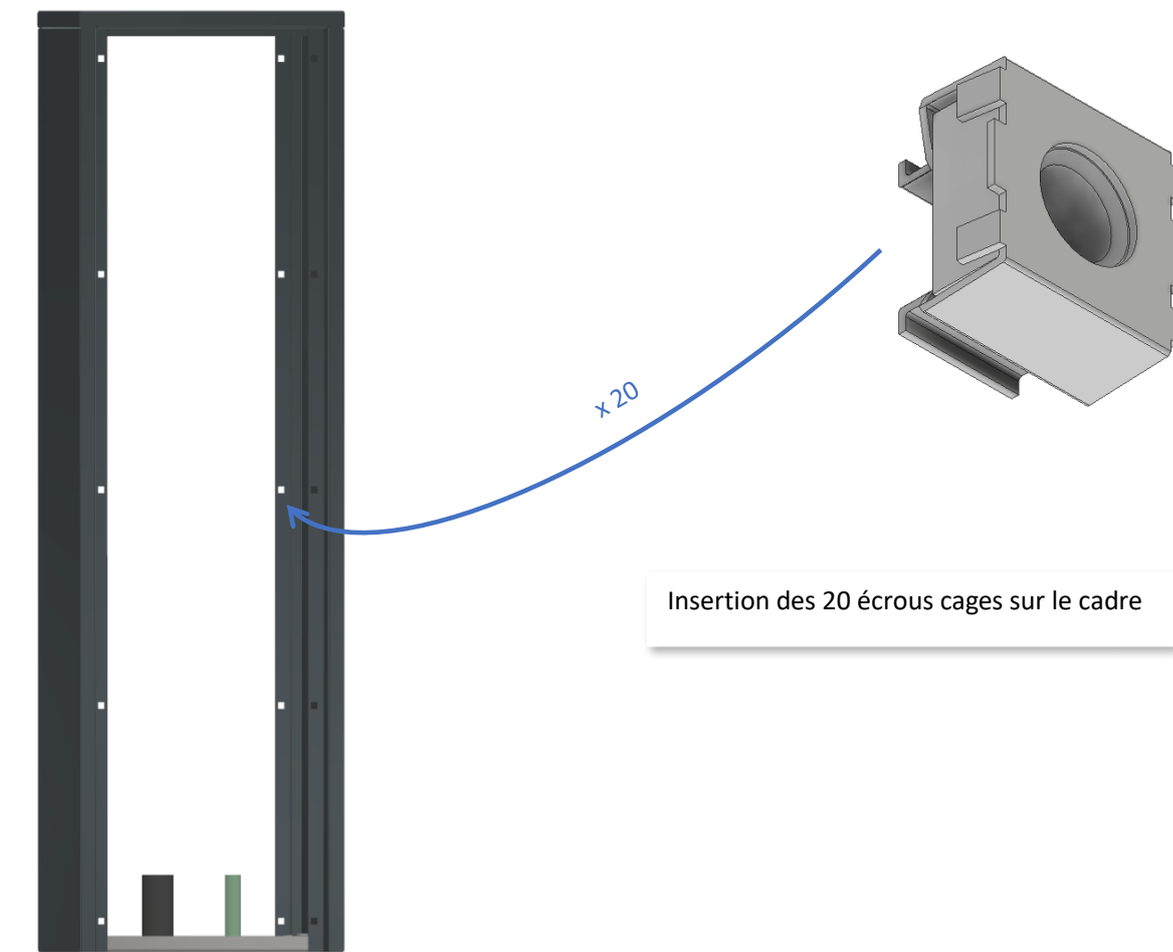




**Mise en place du cadre sur le socle en béton.**

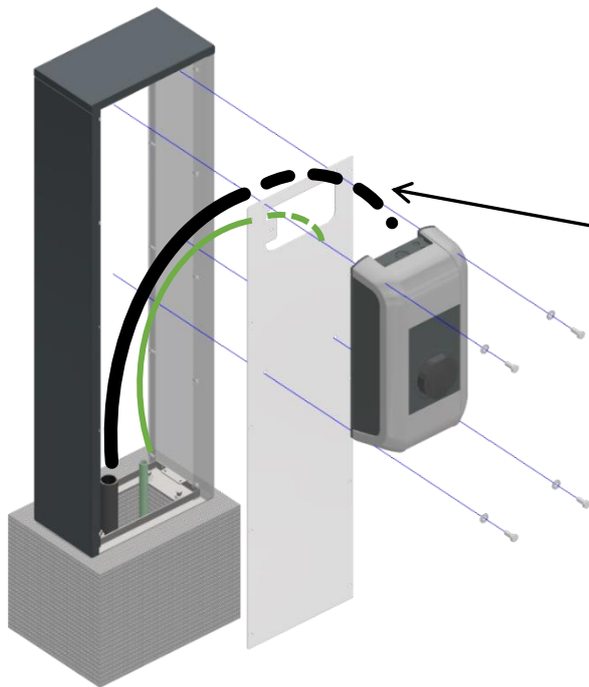
Insertion des 4 rondelles et des 4 écrous fixés aux tige filetées M12.

Couple de serrage : 30N.m



Insertion des 20 écrous cages sur le cadre

# MONTAGE BORNE SIMPLE / DOUBLE EN SAILLIE



Assemblage de la borne et du panneau avec 4 rondelles et 4 vis M10.

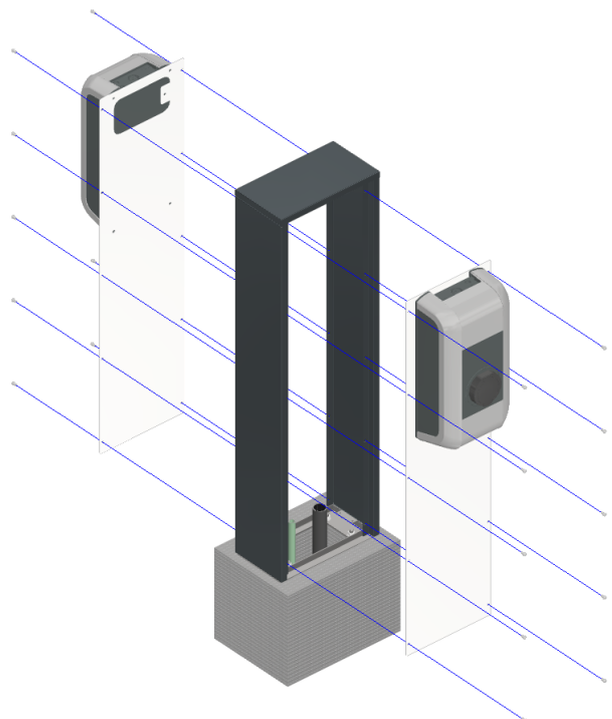
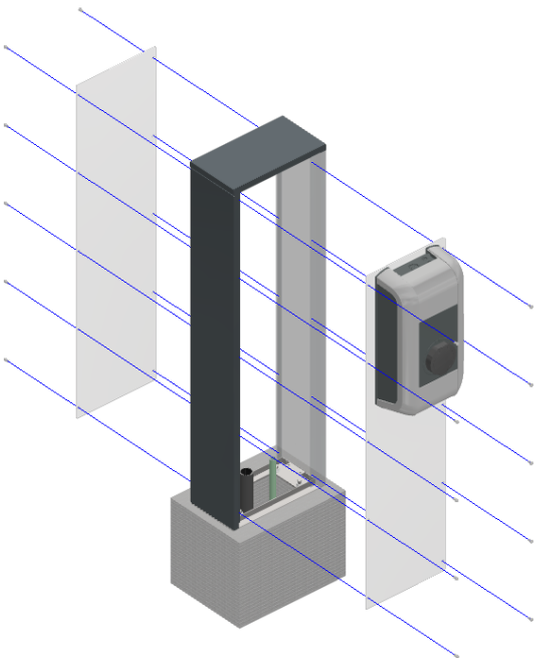
Passer le câble à travers le perçage du panneau avant et raccorder à la borne

Note : tous les raccordements à l'intérieur de la borne sont décrits dans son manuel d'installation (p23-27)

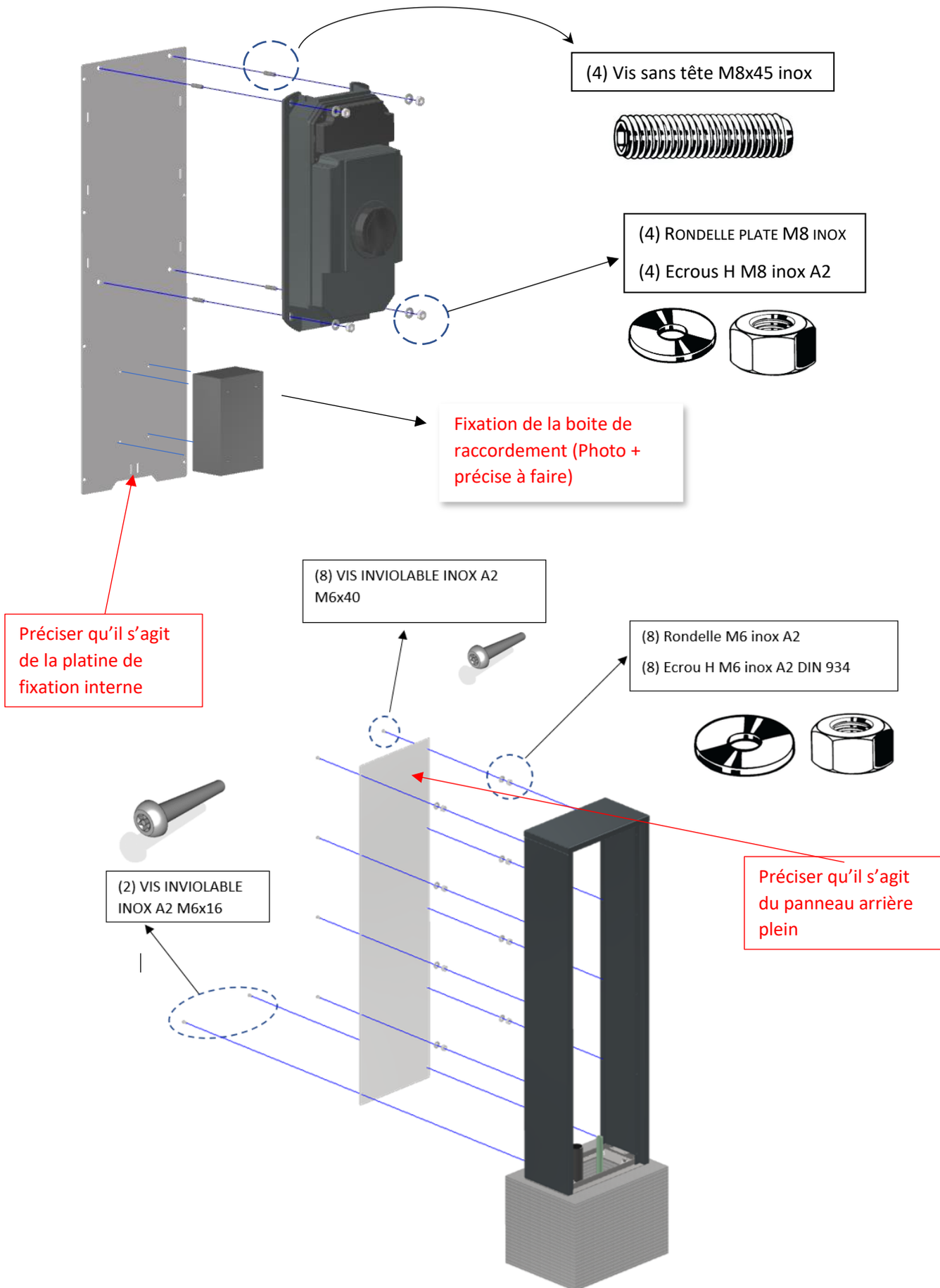
## BORNE SIMPLE

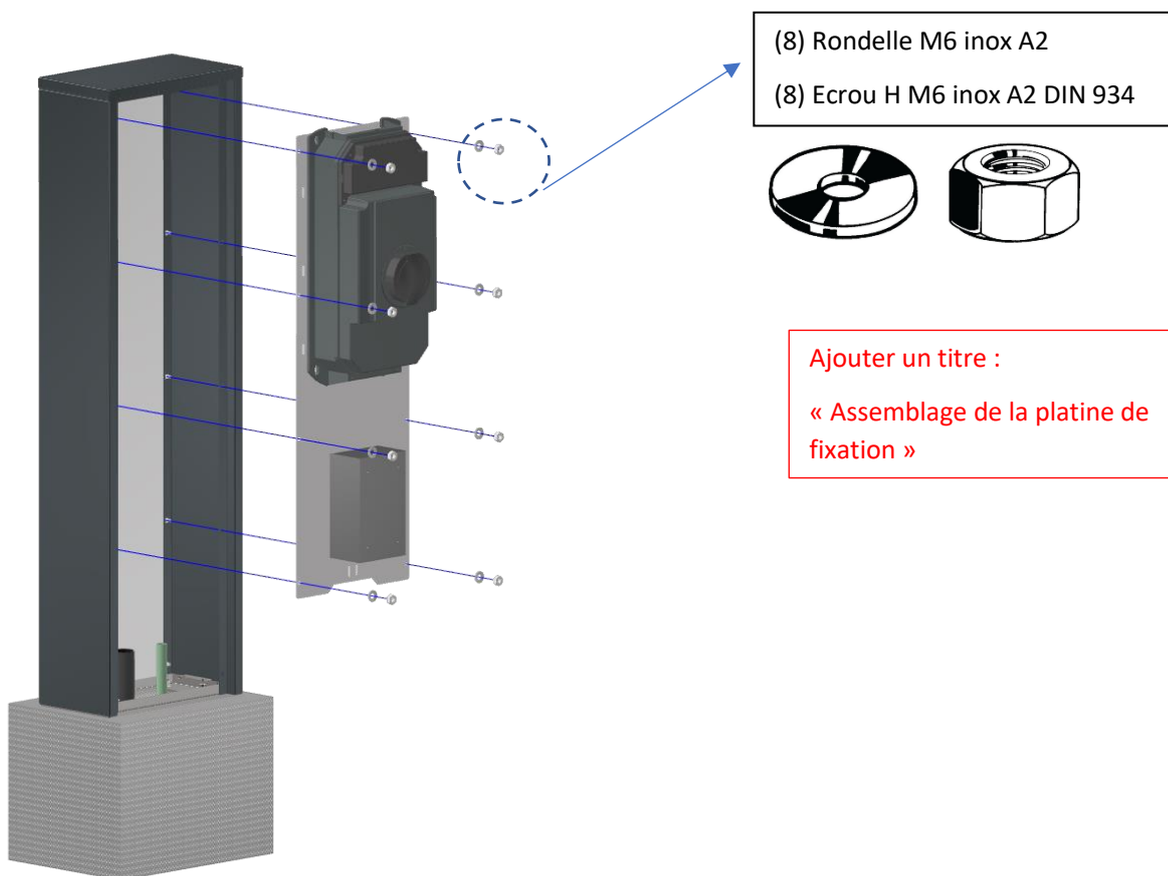
## BORNE DOUBLE

Fixation des panneaux arrière et avant avec 20 vis inviolables.

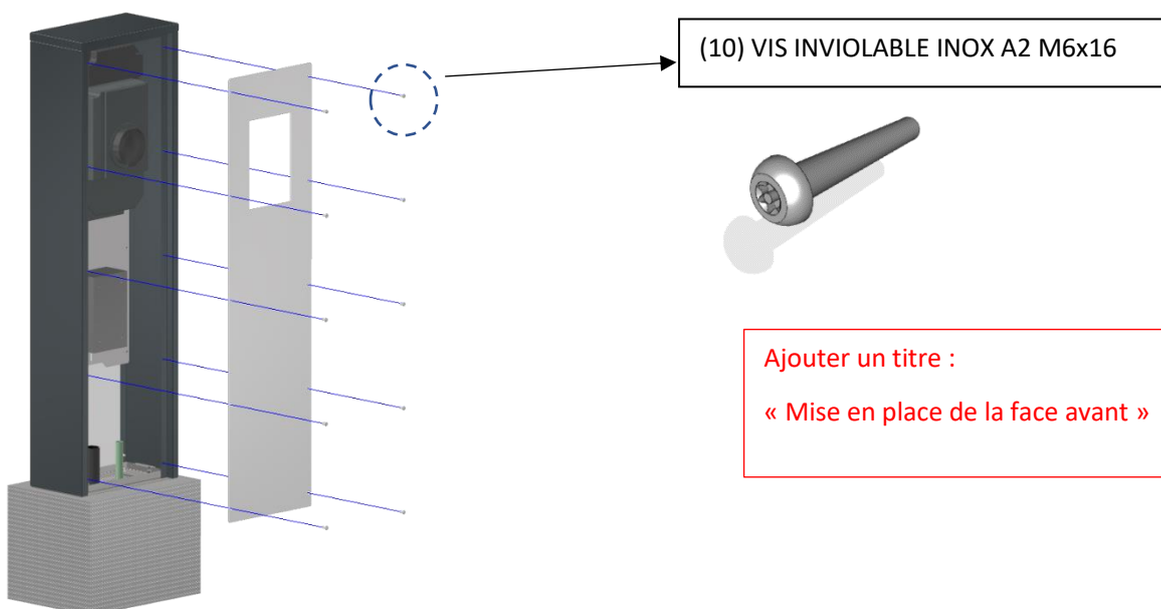


# MONTAGE BORNE ENCASTREE





Note : tous les raccordements à l'intérieur de la borne sont décrits dans son manuel d'installation (p23-27)



## ACCESSOIRES

## CONTENU

	REFERENCE	DESIGNIATION	QUANTITE
<b>KIT VISSERIE BORNE SAILLIES</b>	C4806A4	ECROU CAGE INOX A2 M6 (Vendu par 1000)	20
	0284616	VIS INVIOLEBLE INOX A2 M6x16	20
	0614352630	Embouts TX30 pour vis inviolable	1
<b>KIT VISSERIE BORNE ENCASTREE</b>	0284640	VIS INVIOLEBLE INOX A2 M6x40	8
	03226	Ecrous H M6 inox A2 DIN 934	16
	04096	Rondelle M6 inox A2	16
	0261845	Vis sans tête M8x45 inox A2	4
	04098	Rondelle plate M8 Inox A2	4
	03228	Ecrous H M8 inox A2	4
	0614352630	Embouts TX30 pour vis inviolable	1
	0284616	Vis inviolables inox A2 M6x16	12

## PRECONISATION POUR LES FIXATIONS A L'EMBASE (NON FOURNIS)

- 4 Tiges filetées M12 inox (250 mini) référence :
- 4 Ecrous M12
- 4 Rondelles plates M12

## OUTILS NECESSAIRES AU MONTAGE

Note : les outils ne sont pas compris dans le package.



<https://www.traceparts.com/fr/product/rs-components-cosses-a-oeillet-te-connectivity-35mm-rouge-etain?CatalogPath=TRACEPARTS%3ATP09002006&Product=10-15062010-164650&PartNumber=342102-1>