



Fiche Installation Panneau

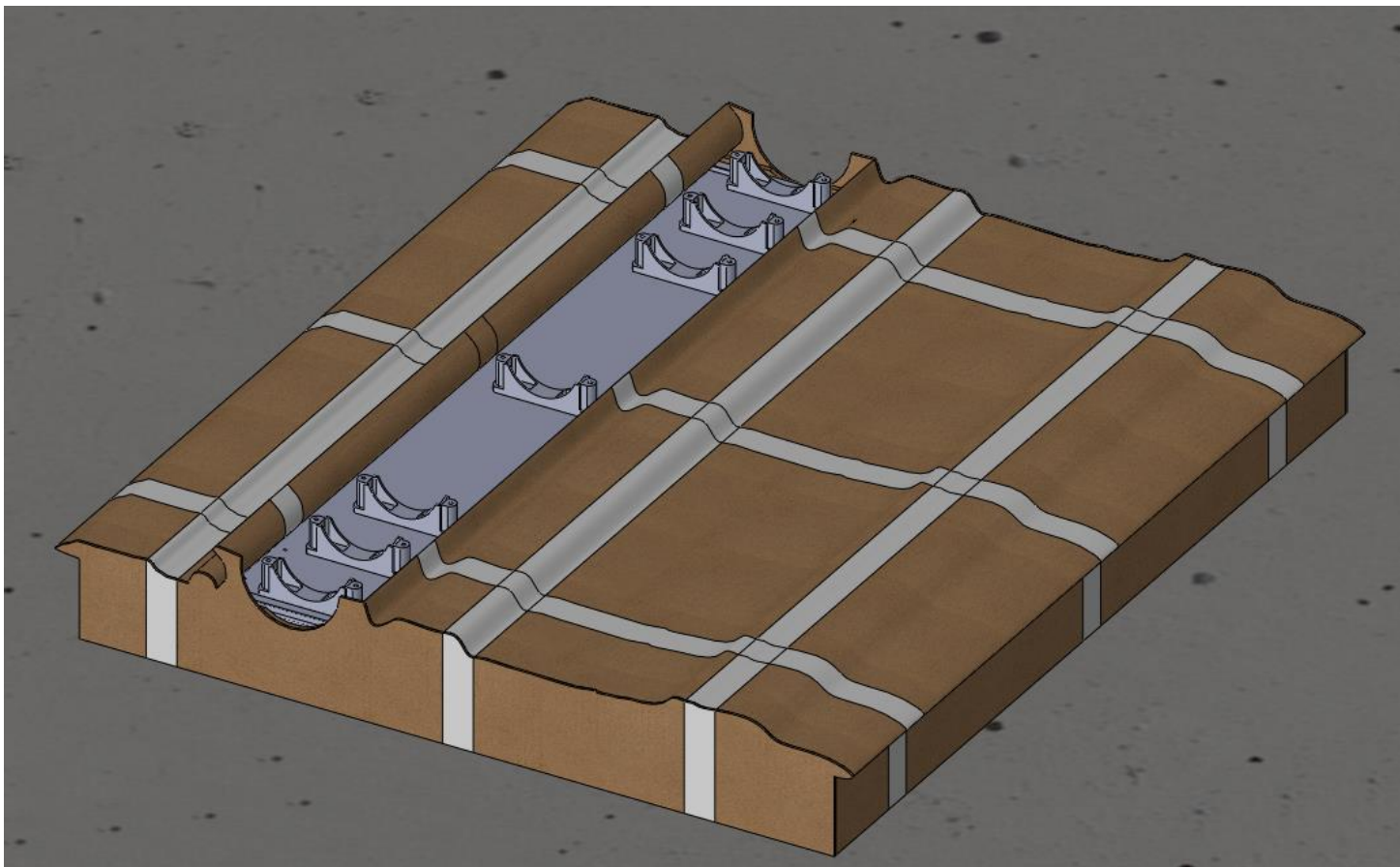
Caisson série 1250x1050 – 1450x1700 – 1450x1450






1. Préparation à la pose

Placer le caisson sur une surface plane avec son emballage de protection.



 **CONSERVER L'EMBALLAGE PENDANT TOUTE LA PHASE DE POSE ET LE RETIRER AU DERNIER MOMENT** 

 Bien repérer le haut et le bas.

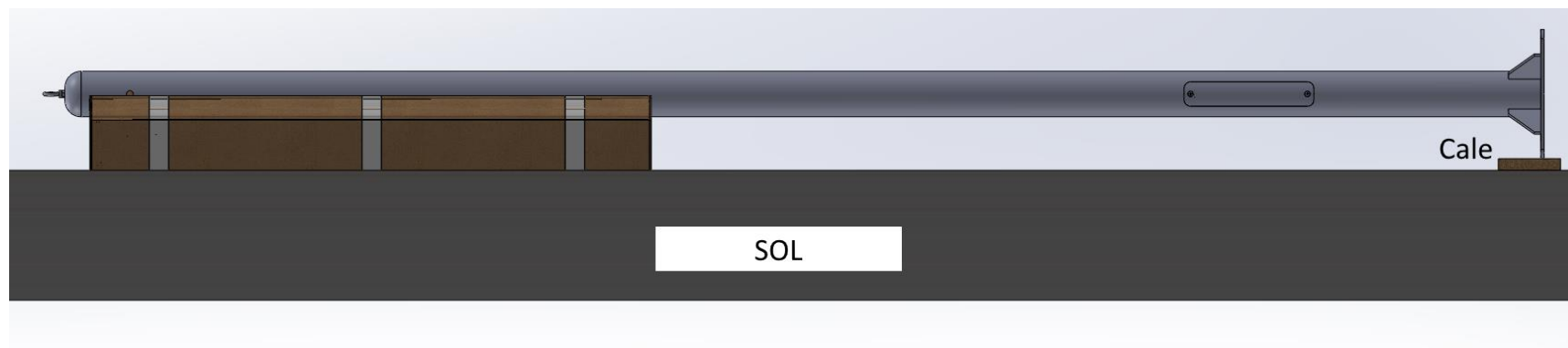
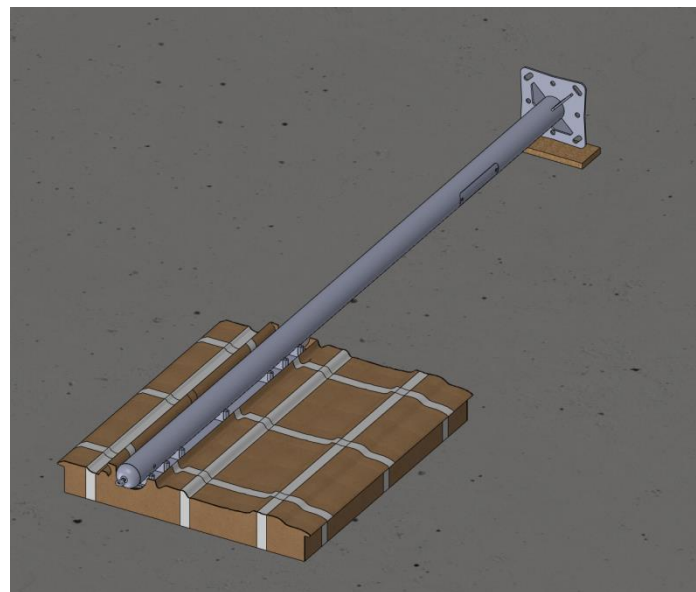


2. Mise en place du mât

Mettre en place le mât avec la trappe de visite à droite ou à gauche en fonction du site. Caler de façon à ce que le mât porte de manière uniforme sur les brides.



LA TRAPPE DE VISITE DU MAT NE DOIT EN AUCUN CAS ETRE POSITIONNEE EN FACE AVANT OU ARRIERE.



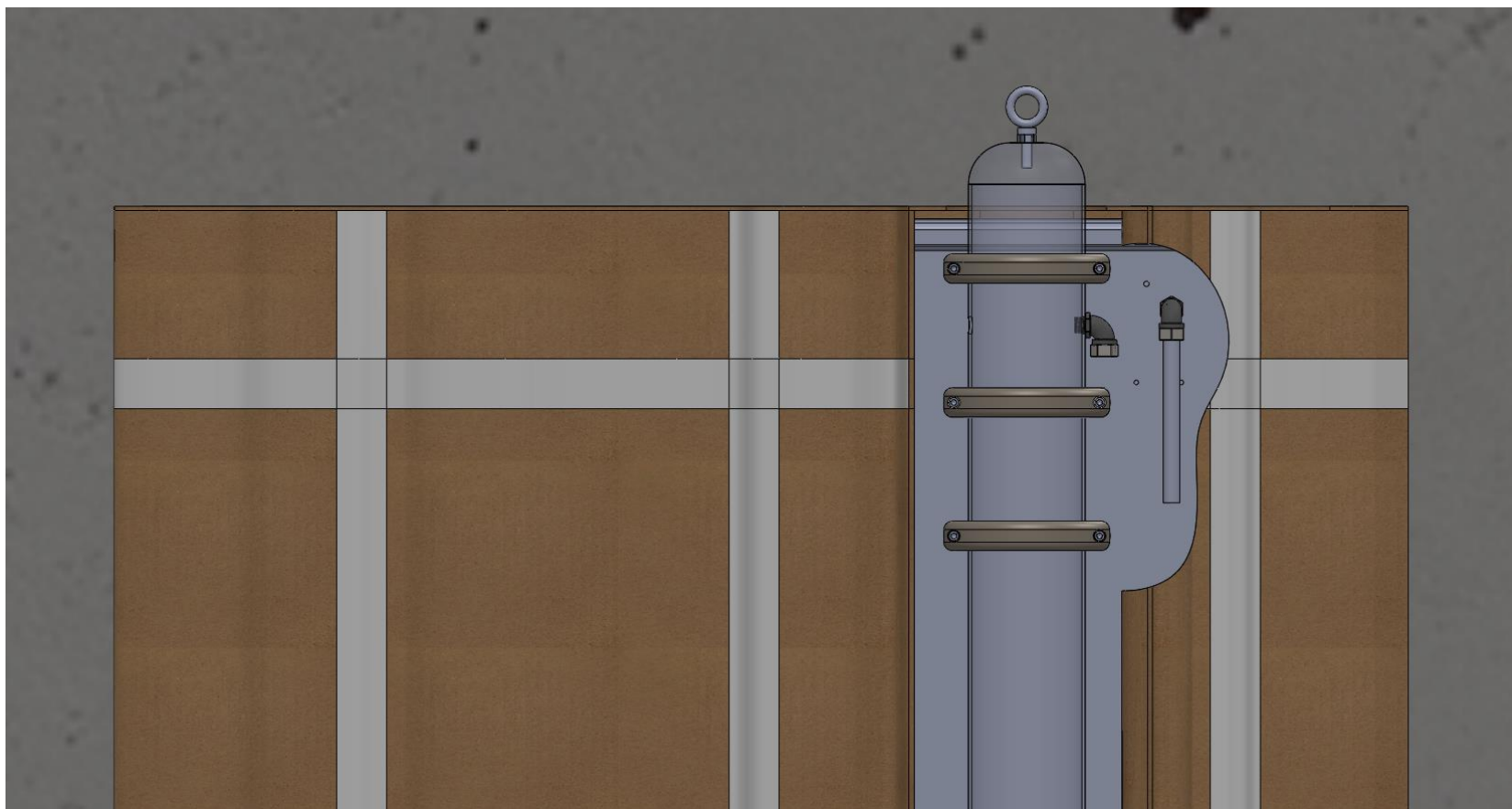
Dans le cas où le mât ne serait pas en contact avec le sol, venir positionner une cale au pied de celui-ci.



3. Positionnement du mât avec le caisson

Positionner le mât en hauteur de façon à ce que les deux trous taraudés M20x1.5 soient alignés avec la sortie de la gaine métalloplastique.

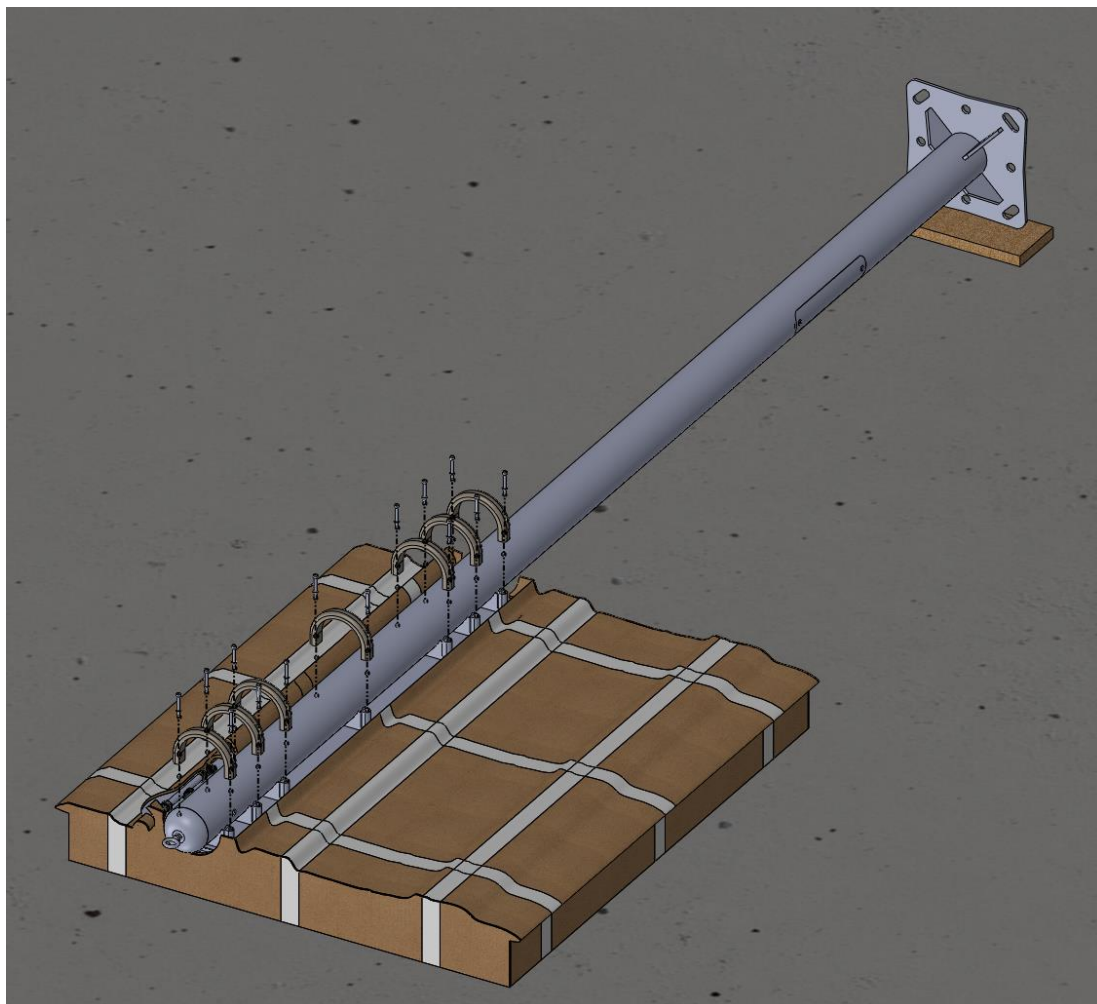
(Dans le cas du caisson 1450mm x 1700mm veillez à positionner le mât de façon à permettre la rotation du raccord coudé sans qu'il ne tape dans les brides)





4. Montage des brides

Monter les demi-brides sur le mât avec les Vis CHC M8x70 ainsi que les rondelles freins + graisse, **en les serrant de manière équilibrée (vis de droite / vis de gauche) ET SANS UTILISER DE VISSEUSE** !

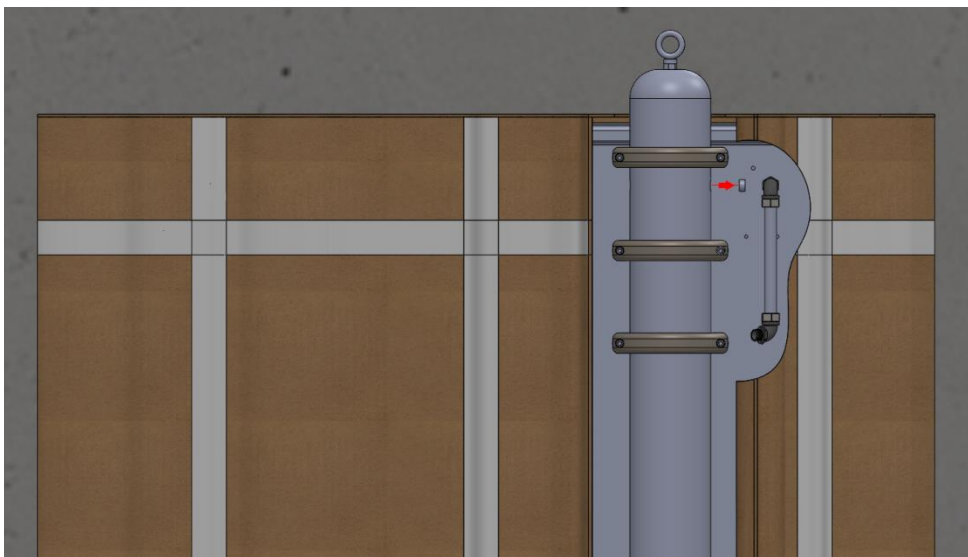


 **Clef à main uniquement** 

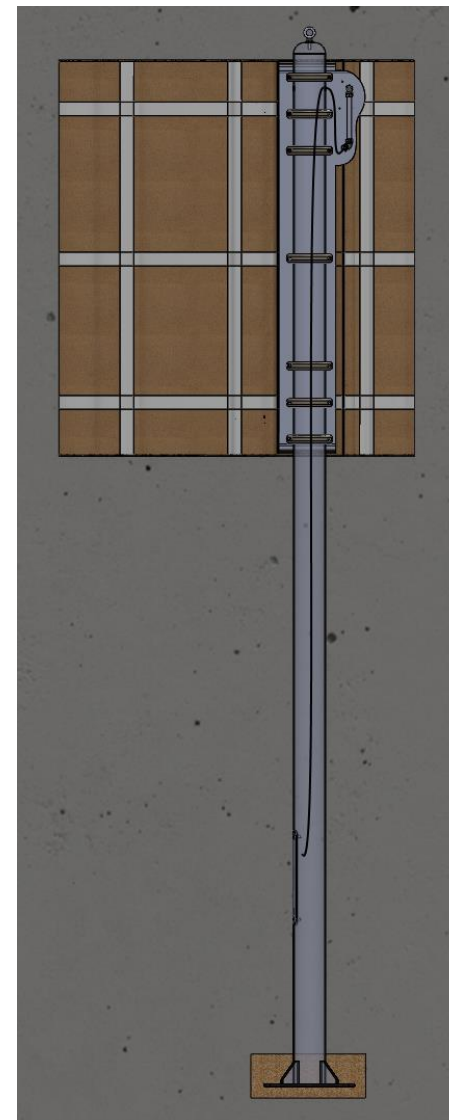


5. Passage des câbles

1. Retirer le bouchon M20 sur le trou taraudé situé du côté de la sortie de la gaine métalloplastique.



2. Passer une aiguille dans le trou et faire passer le(s) Câble(s) jusqu'à la trappe de visite.

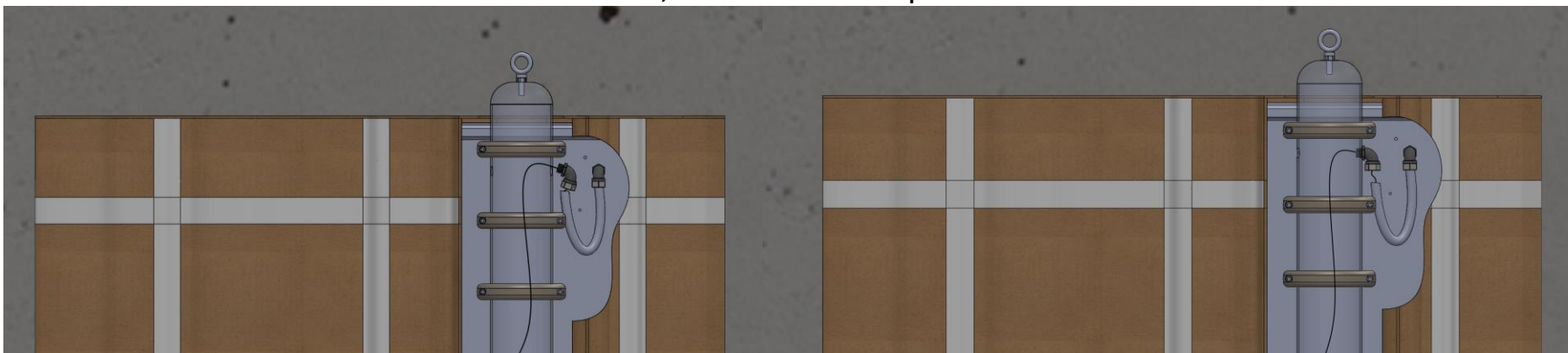




3. En laissant au moins 30 à 40cm de « mou » entre le raccord et la gaine ISO20 (voir image ci-dessous) engager le raccord et le visser dans le trou taraudé. Le câble va se torsader mais c'est sans importance.

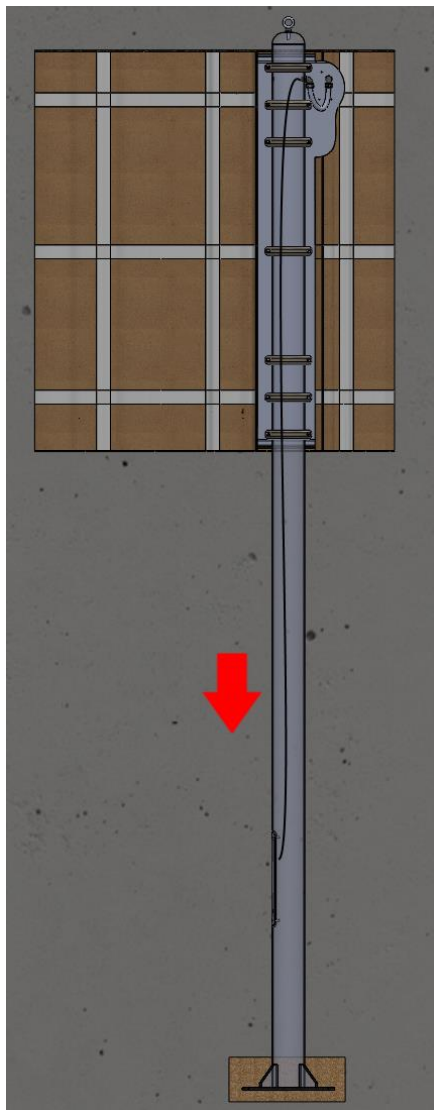


4. Placer le raccord coudé orienté vers le bas, même s'il n'est pas serré à fond.





5. Tirer sur le câble par la trappe pour l'engager complètement jusqu'à ce que la gaine soit en bonne position dans le raccord et serrer l'écrou.



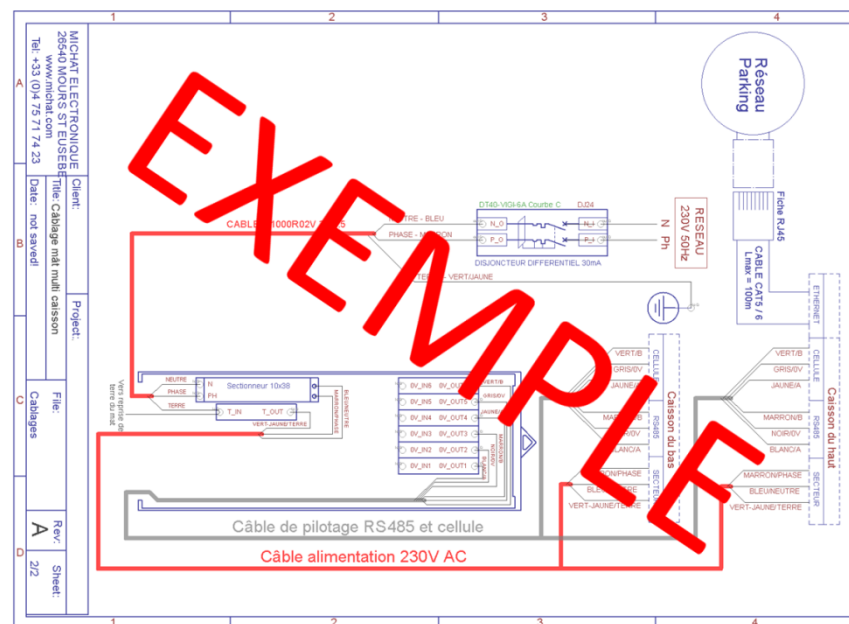
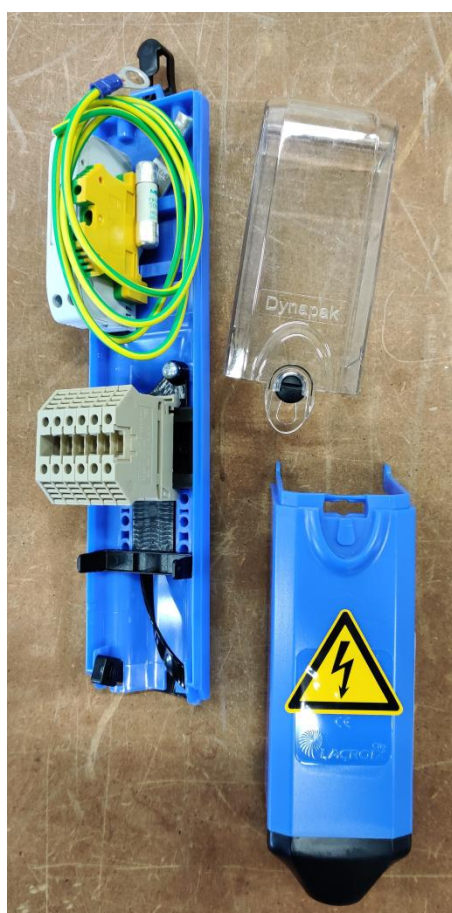
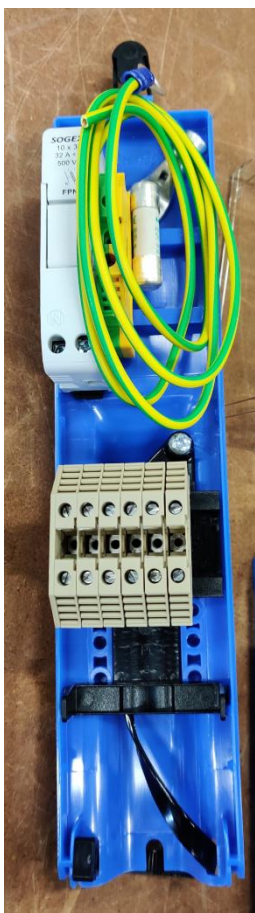
6. Placer le crochet de la grue dans l'anneau de levage à visser en tête de mât et procéder à la mise en place sur les ancrages.





6. Raccordement des câbles dans le coffret au niveau de la trappe

Un coffret de raccordement équipé avec des bornes et un sectionneur porte fusible est fourni. Celui-ci doit être monté sur le goujon en partie basse de la trappe de visite. Pour le câblage détaillé au niveau de ce coffret, se référer au synoptique fourni avec le matériel.



RACCORDER LA CABLETTE DE TERRE SUR LE GOUJON M8 EN BAS DE TRAPPE.



RACCORDER LA COSSE DE TERRE DU COFFRET SUR LE GOUJON M8 EN BAS DE TRAPPE.