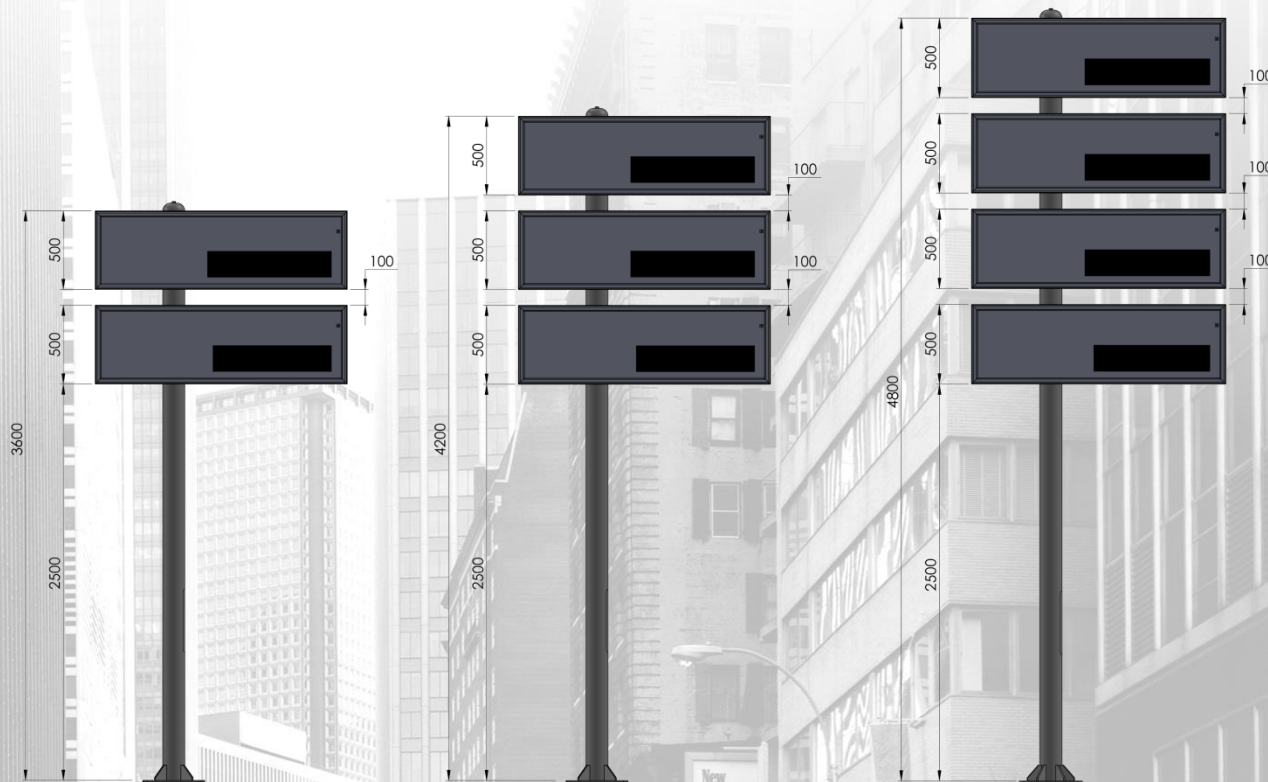
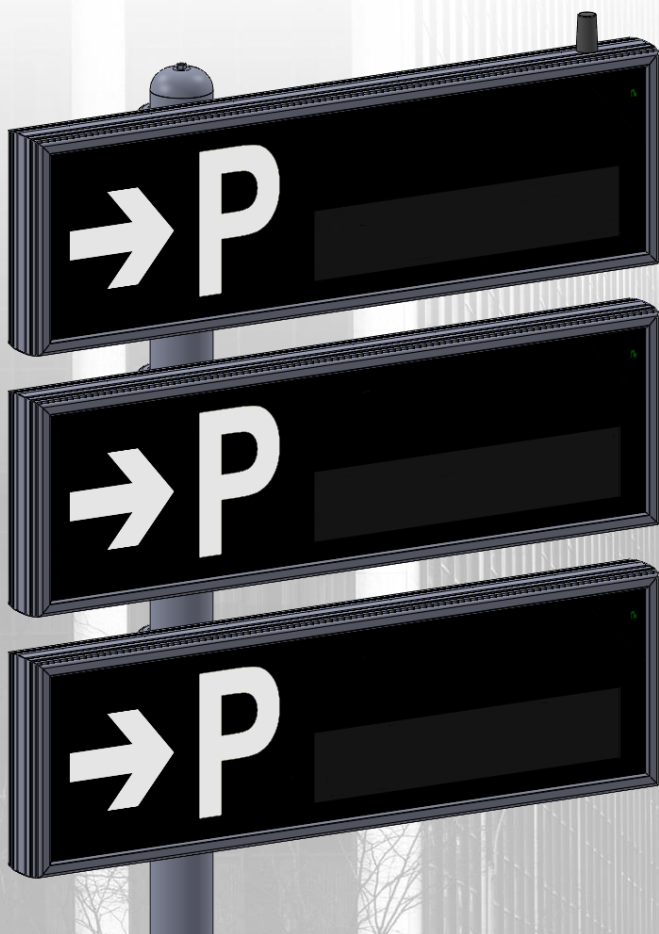




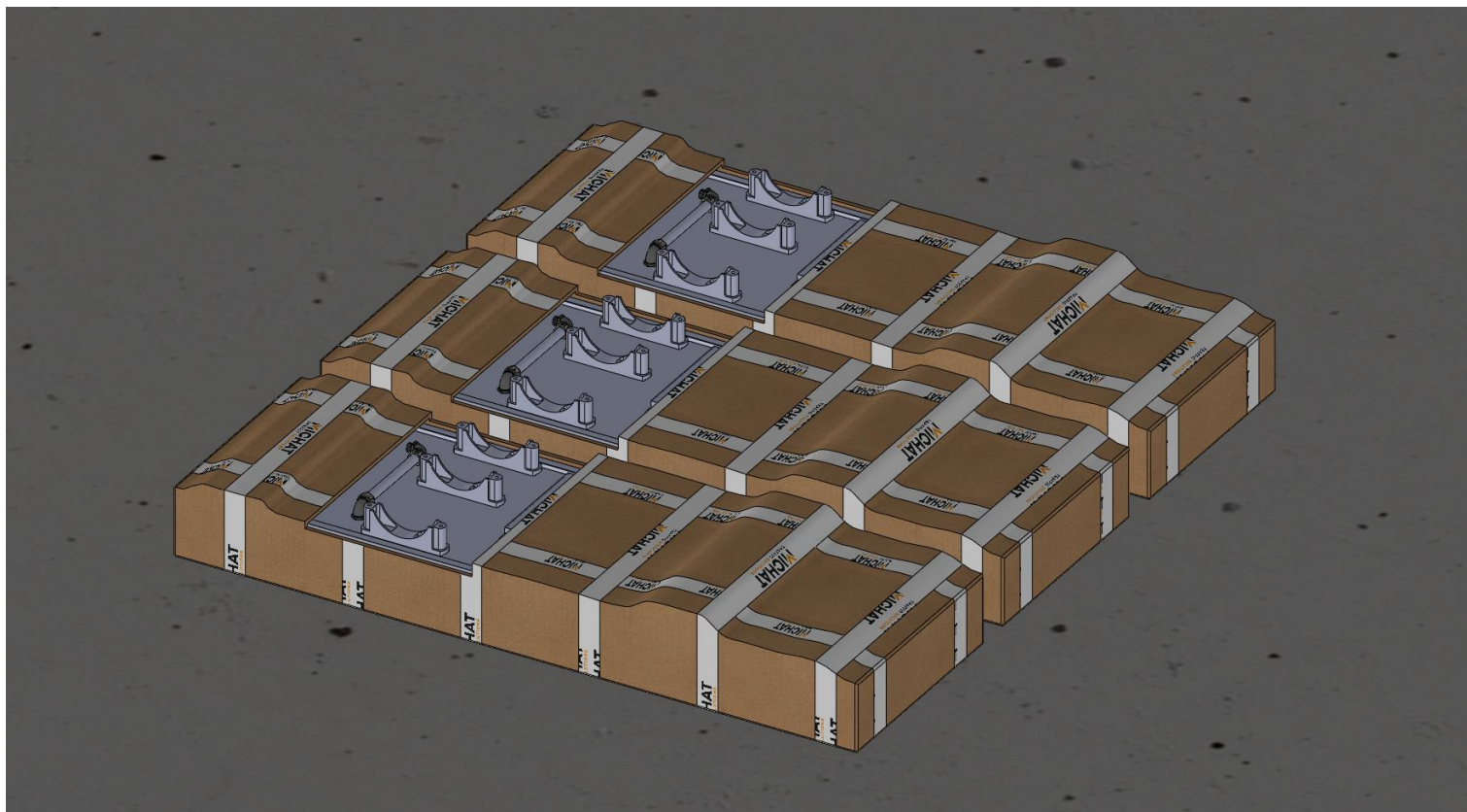
## Fiche Installation Panneau 1600 x 500 x 145 mm – 2, 3 et 4 caissons





## 1. Préparation à la pose

Placer les caissons sur une surface plane avec leurs emballages de protection tout en les alignant et en laissant 100mm entre chaque caisson.



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



Bien repérer le haut et le bas des caissons.

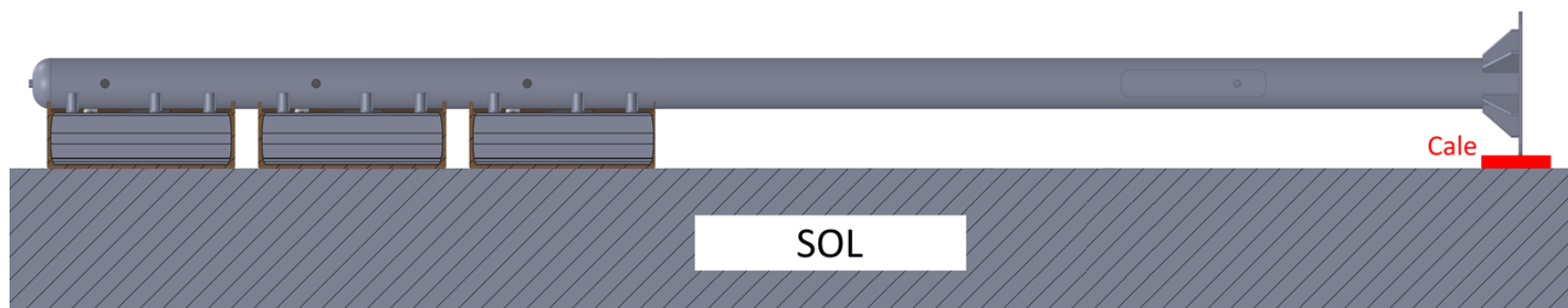
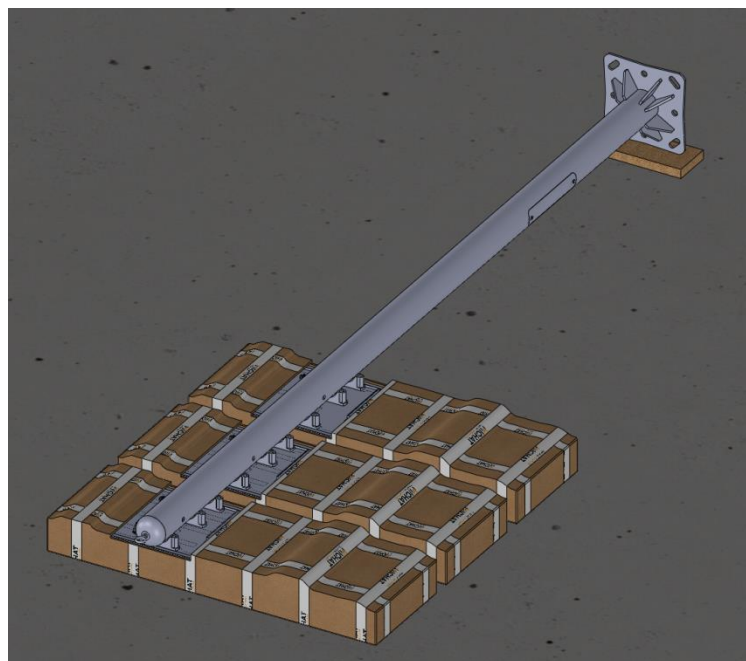


## 2. Mise en place du mât

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.

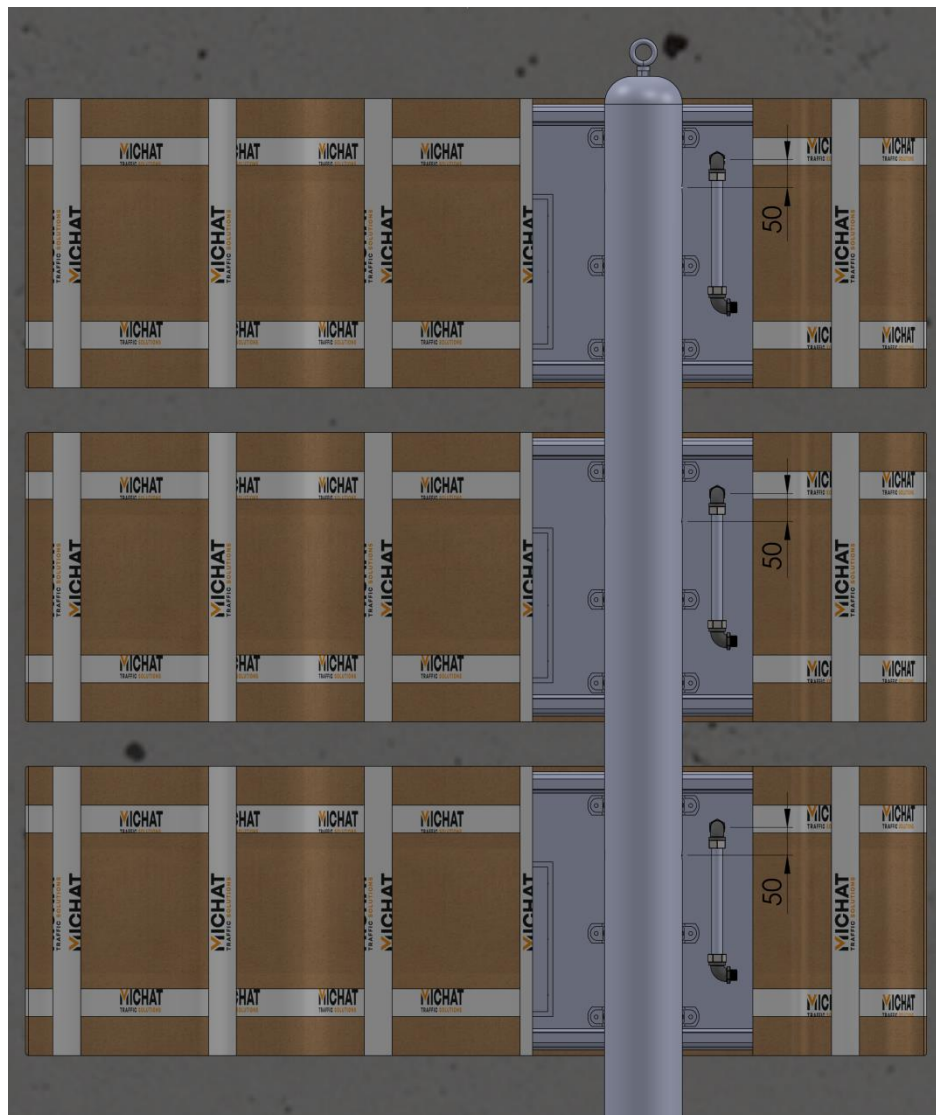


Dans le cas où le mât ne serait pas en contact avec le sol, venir positionner une cale au pied de celui-ci.



### 3. Positionnement du mât avec les caissons

Positionner le mât en hauteur de façon à ce que les trous taraudés M20x1.5 soient à 50mm en dessous des sorties des gaines métaloplastiques. **TRES IMPORTANT.**



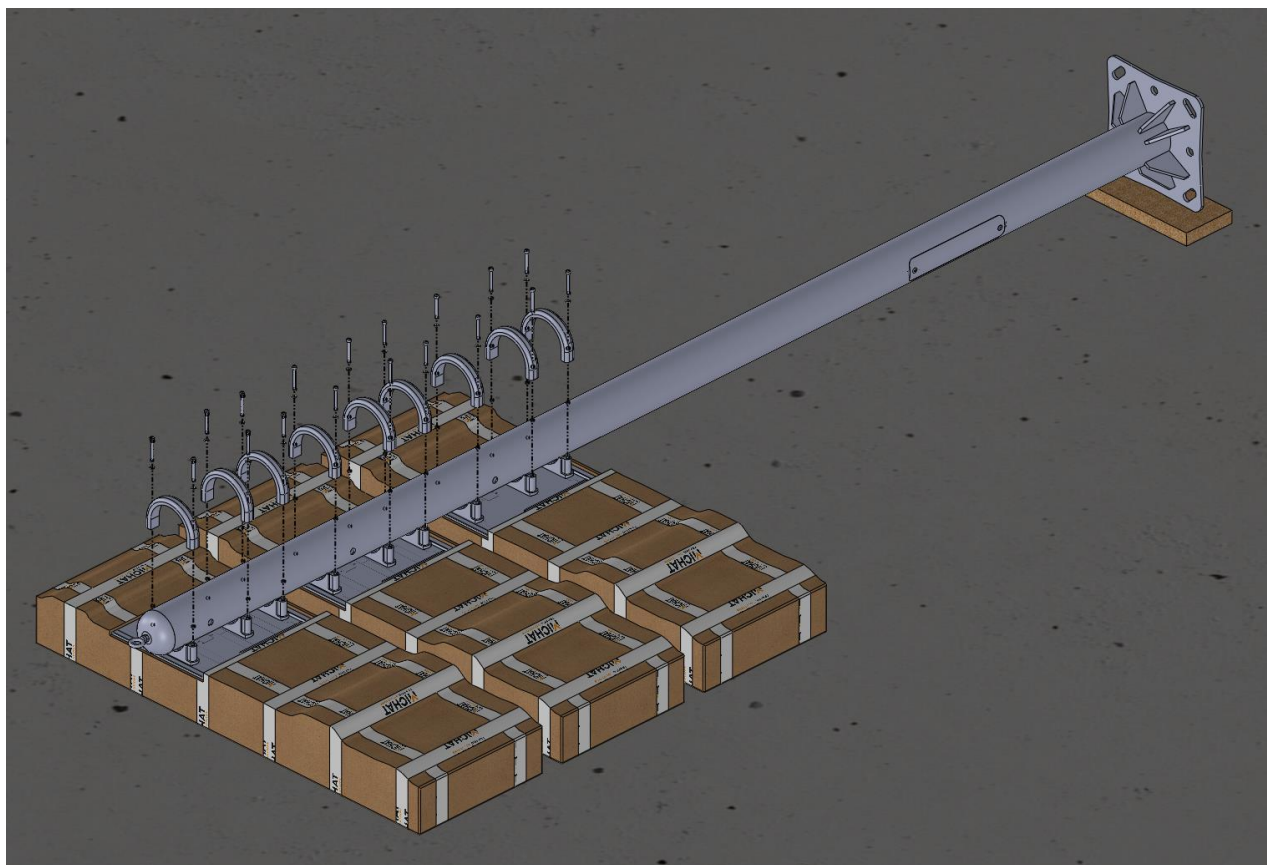
Fiche d'installation Caisson 1600x500mm en config 2, 3 et 4 caissons

MICHAT ELECTRONIQUE – 8 Rue Anders Celsius – ZA Les Revols – 26540 MOURS ST EUSEBE – FRANCE



## 4. Montage des brides

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



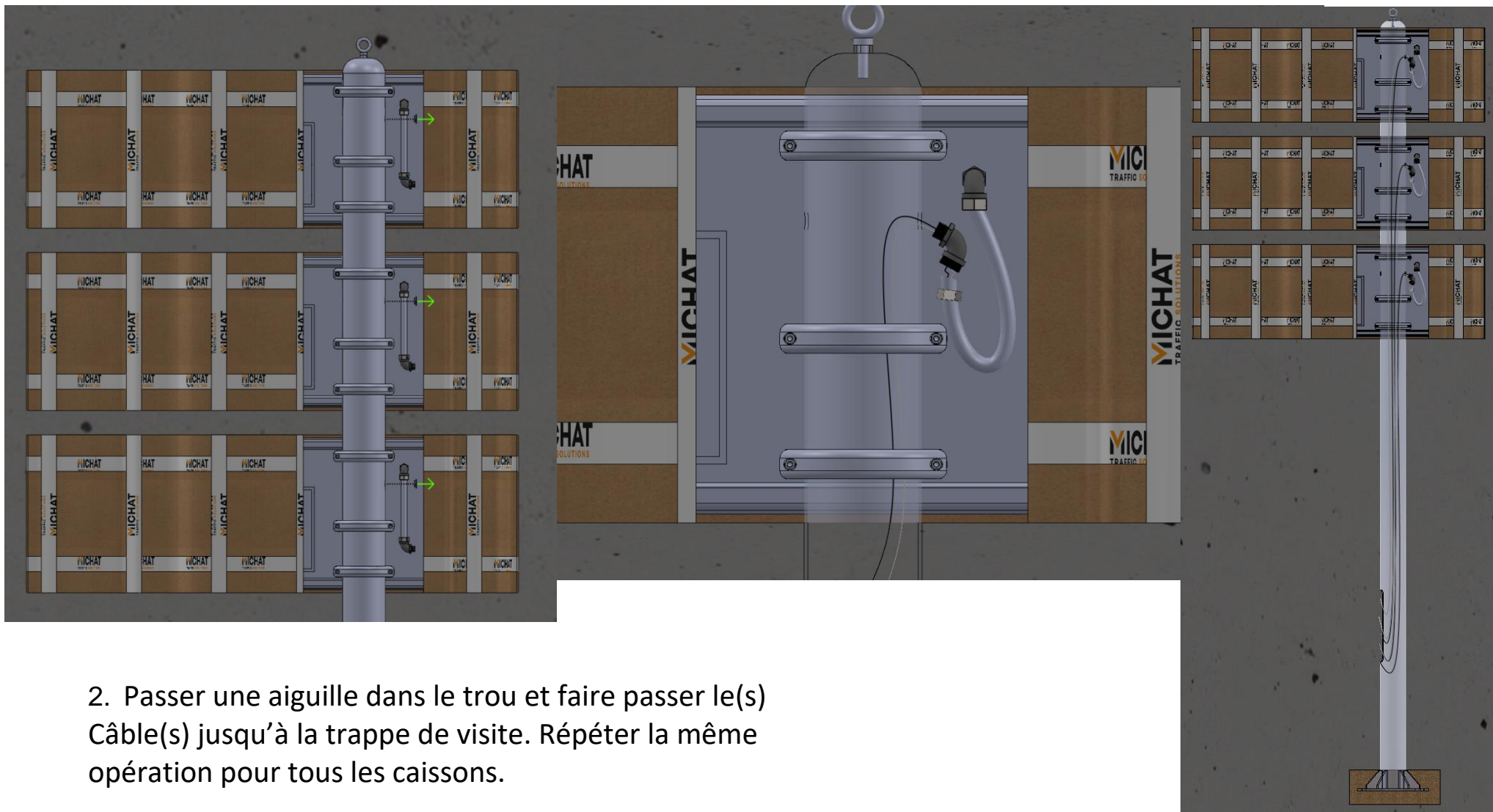
**Clef à main uniquement**





## 5. Passage des câbles

1. Retirer les bouchons M20 sur les trous taraudés situés du côté de la sortie de la gaine métalloplastique.



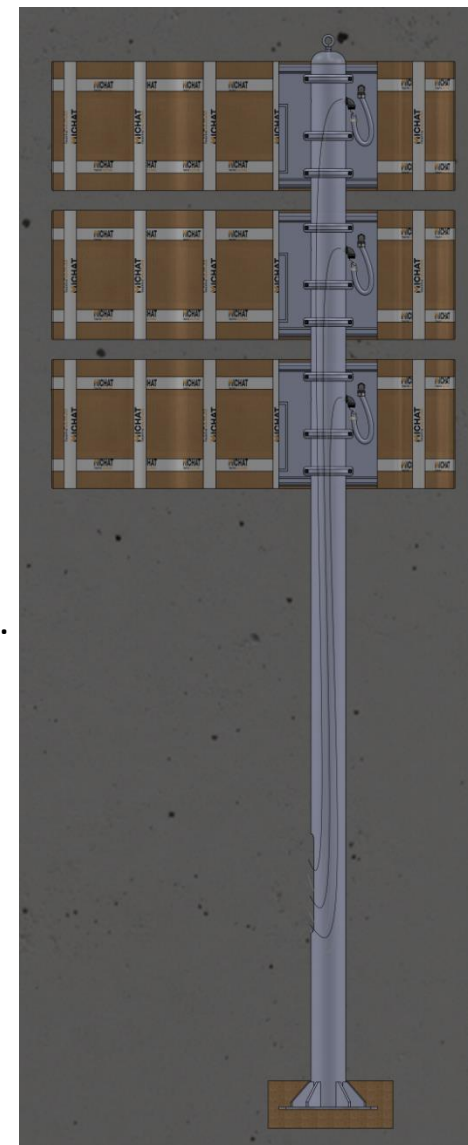
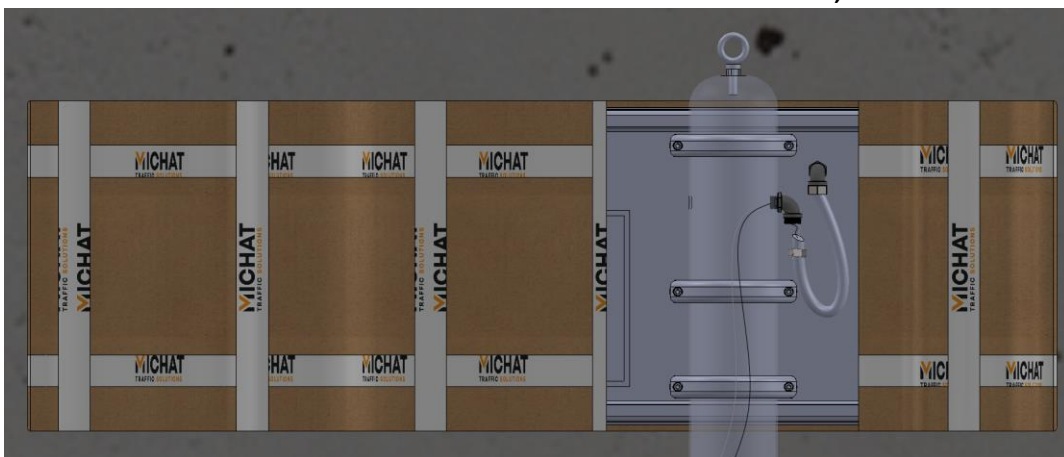
2. Passer une aiguille dans le trou et faire passer le(s) Câble(s) jusqu'à la trappe de visite. Répéter la même opération pour tous les caissons.



3. En laissant au moins 30 à 40cm de « mou » entre les raccords et la gaine ISO20 (voir image ci-dessous) engager les raccords et les visser dans les trous taraudés. Les câbles vont se torsader mais c'est sans importance.

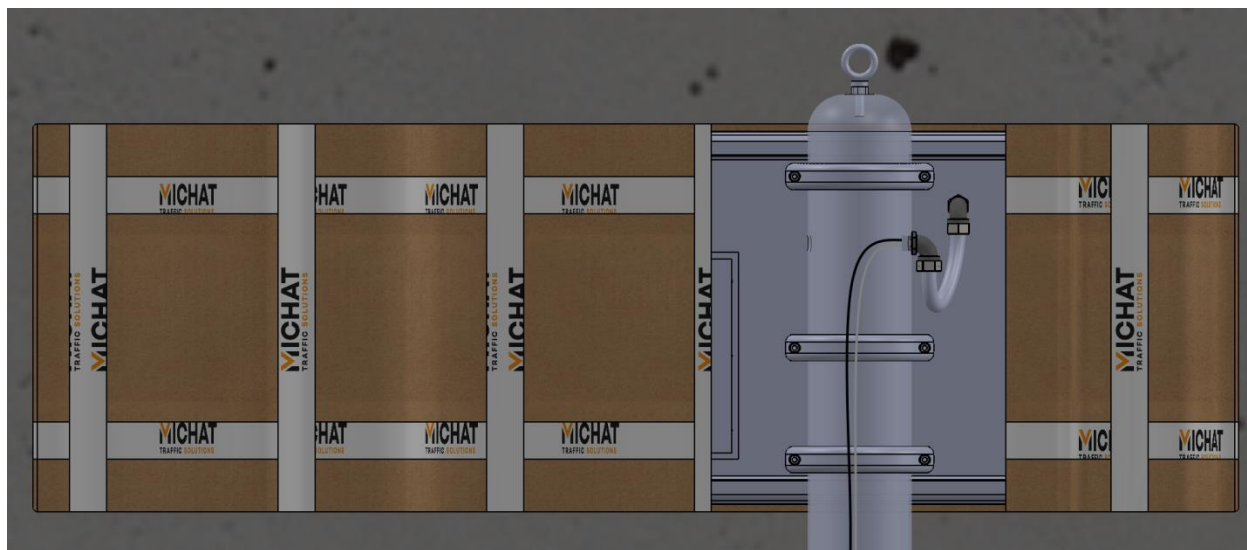
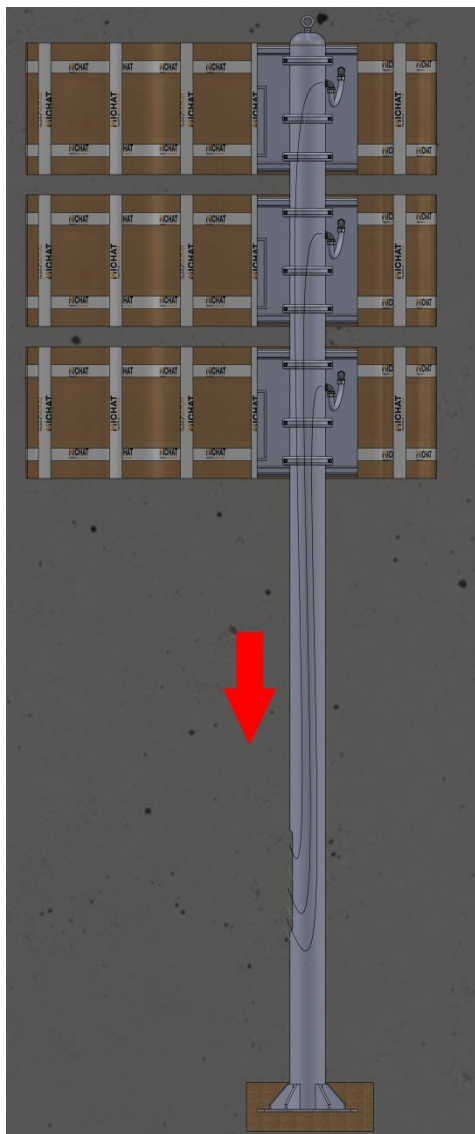


4. Placer les raccords coudés orienté vers le bas, même s'ils ne sont pas serrés à fond.





5. Tirer sur les câbles par la trappe pour les engager complètement jusqu'à ce que les gaines soient en bonnes positions dans les raccords et serrer les écrous.



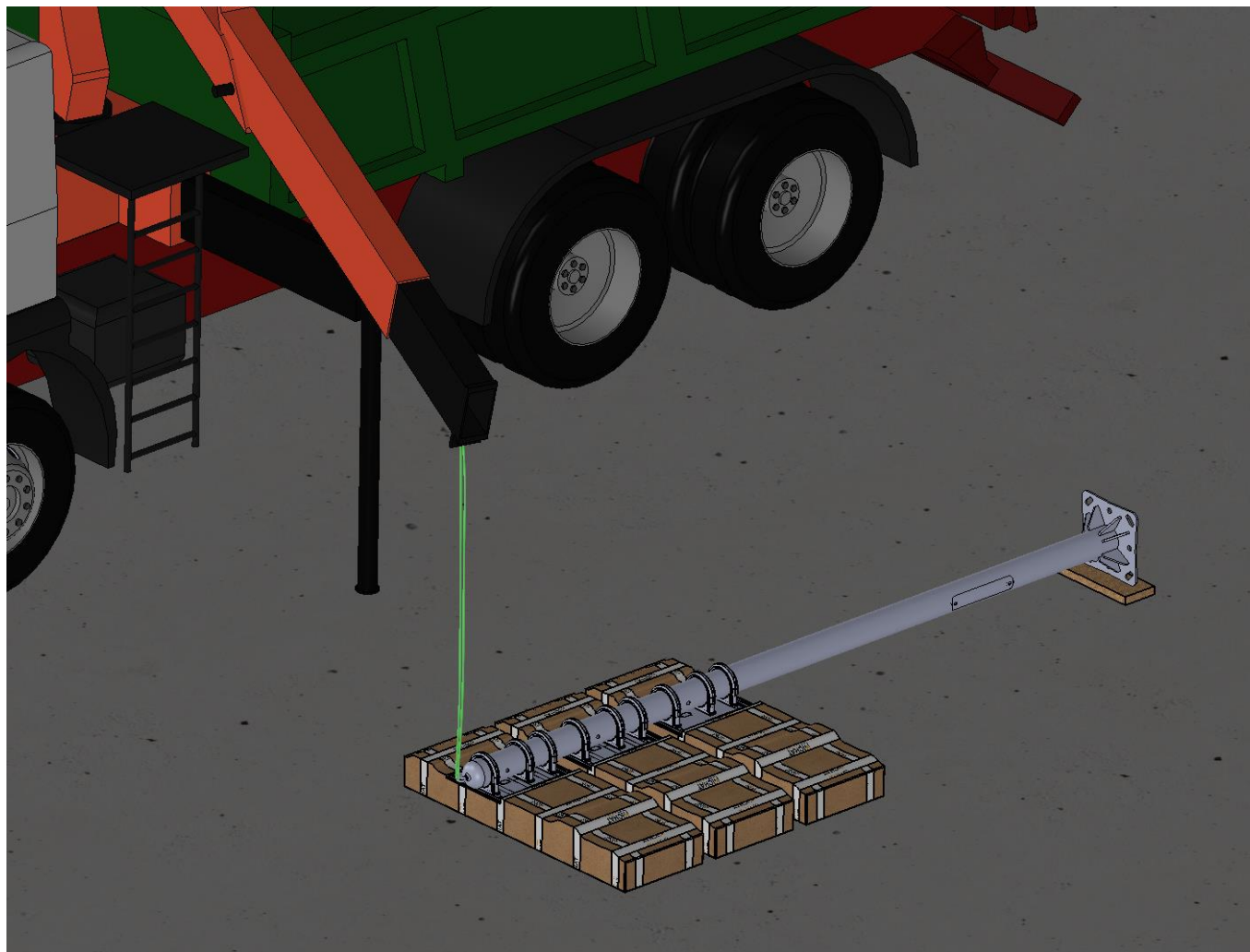
Fiche d'installation Caisson 1600x500mm en config 2, 3 et 4 caissons





## 6. Mise en place du mât sur les ancrages

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



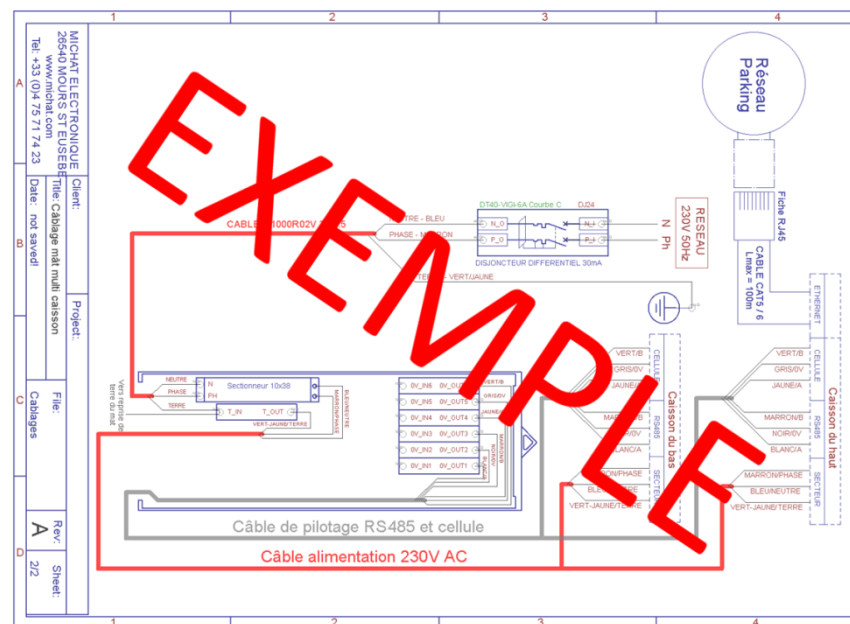
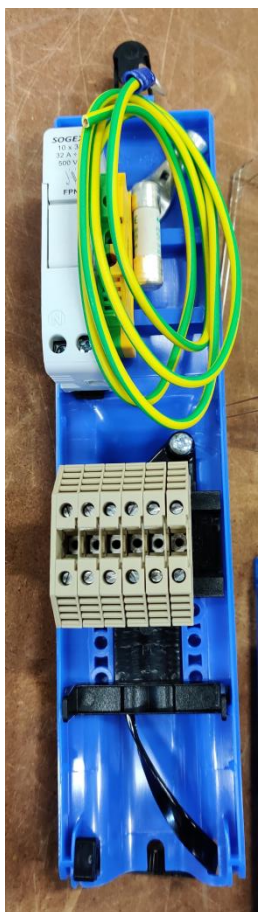
Fiche d'installation Caisson 1600x500mm en config 2, 3 et 4 caissons

MICHAT ELECTRONIQUE – 8 Rue Anders Celsius – ZA Les Revols – 26540 MOURS ST EUSEBE – FRANCE



## 7. 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.**