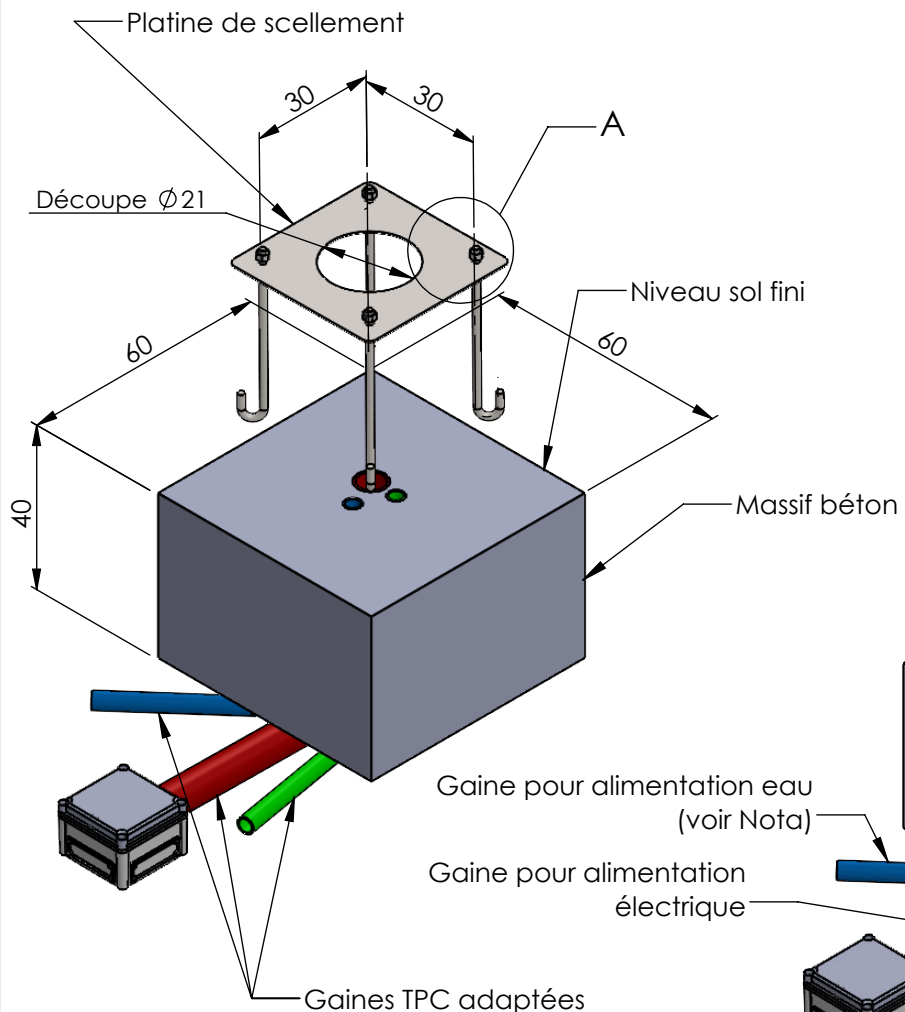
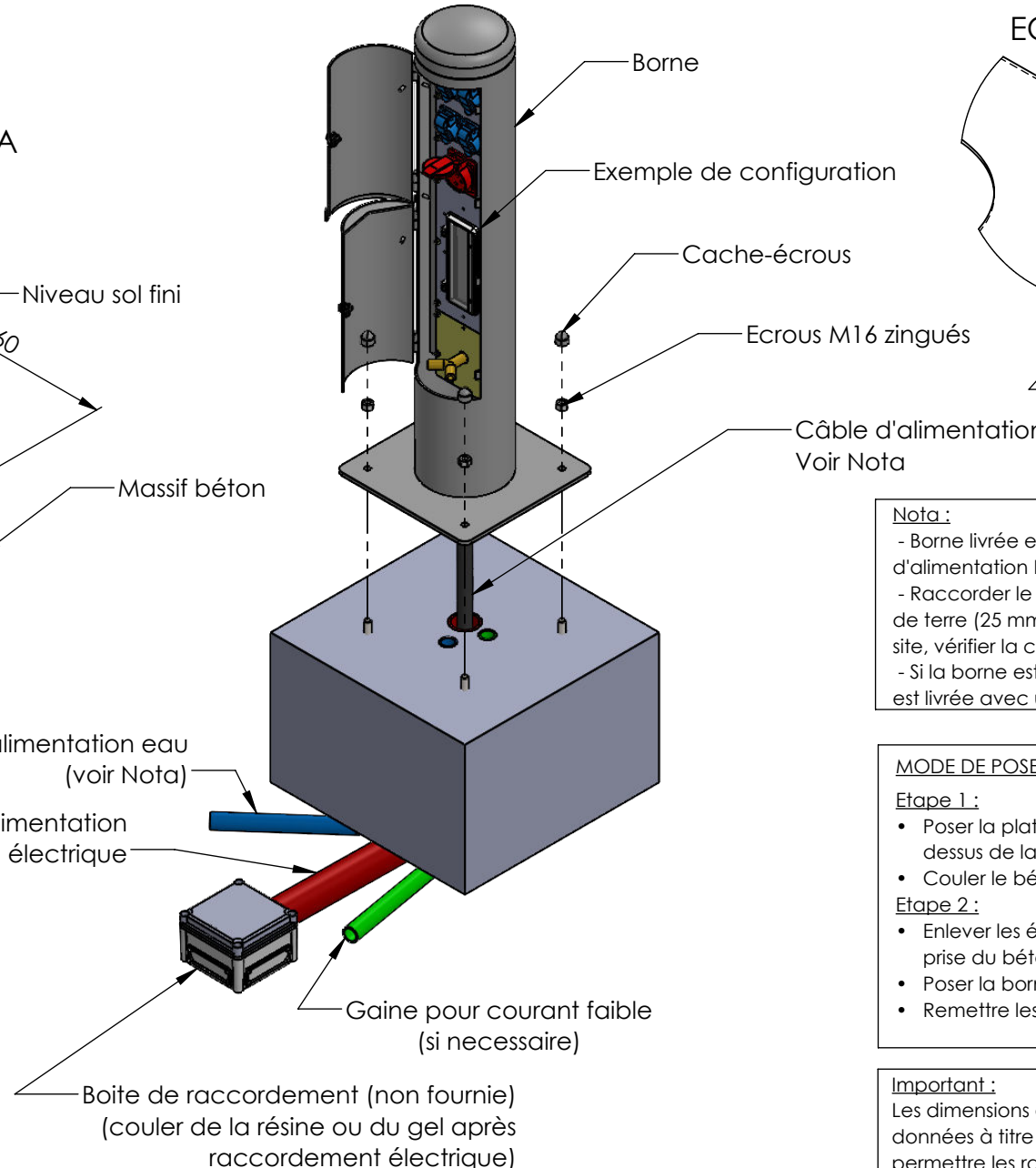


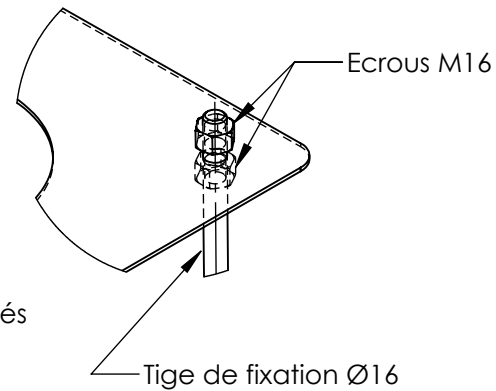
Etape 1 :



Etape 2 :



DÉTAIL A ECHELLE 1 : 5



Nota :

- Borne livrée en standard avec câble d'alimentation HO7RNF 5G10 long. 1,5 m.
- Raccorder le chassis de la borne à une cablette de terre (25 mm²) constituant la prise de terre du site, vérifier la conformité de la mise à la terre.
- Si la borne est équipée d'une arrivée d'eau, elle est livrée avec un flexible inox Ø 20/27 F long. 0,6 m.

MODE DE POSE :

Etape 1 :

- Poser la platine de scellement de niveau (le dessus de la platine au niveau du sol fini)
- Couler le béton

Etape 2 :

- Enlever les écrous supérieurs et la platine après prise du béton.
- Poser la borne sur les tiges filetées.
- Remettre les 4 écrous zingués et les serrer .

Important :

Les dimensions du massif béton minimum sont données à titre indicatif, vous les adapterez afin de permettre les raccordements ou autres opérations réalisées par votre personnel.

MODE OPERATOIRE DE POSE

 **AMCO LES ESCAMOTABLES**
LEA GROUP

**20, Z.I. de l'Aspre
30150 Roquemaure
04 66 33 25 70**

EDF 16

Borne fixe de distribution d'énergie

Page : 1/1
Côtes en cm ECHELLE 1:15