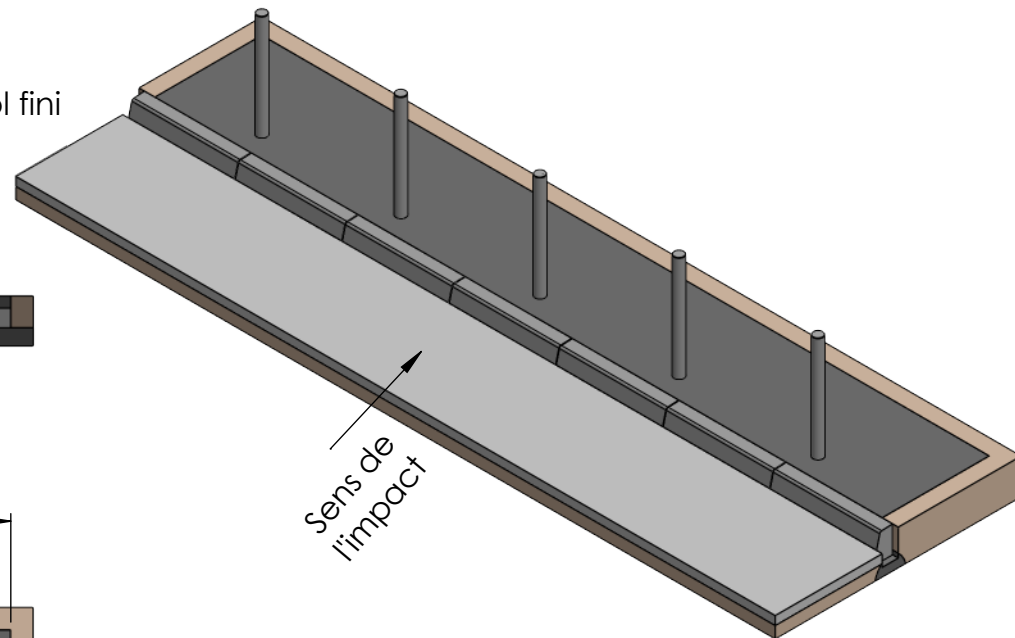
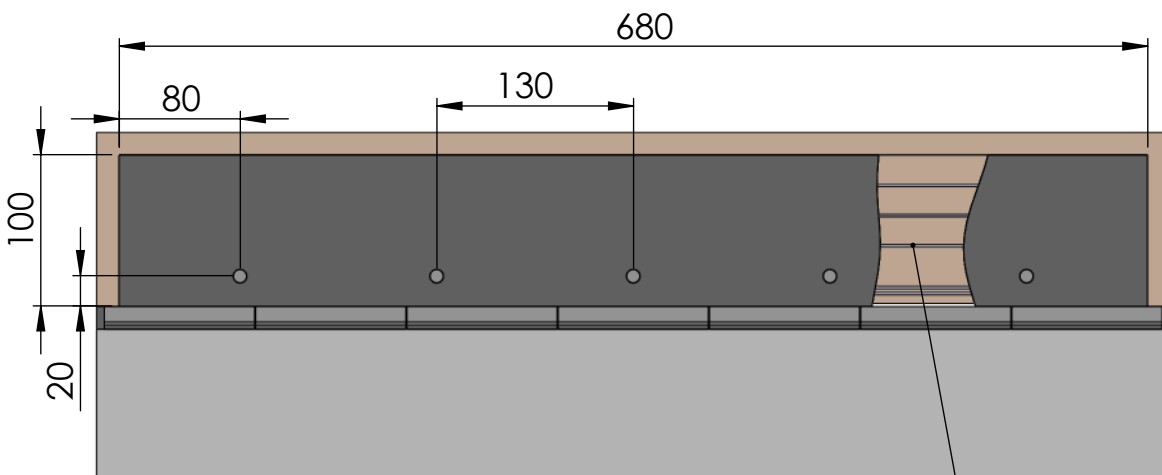
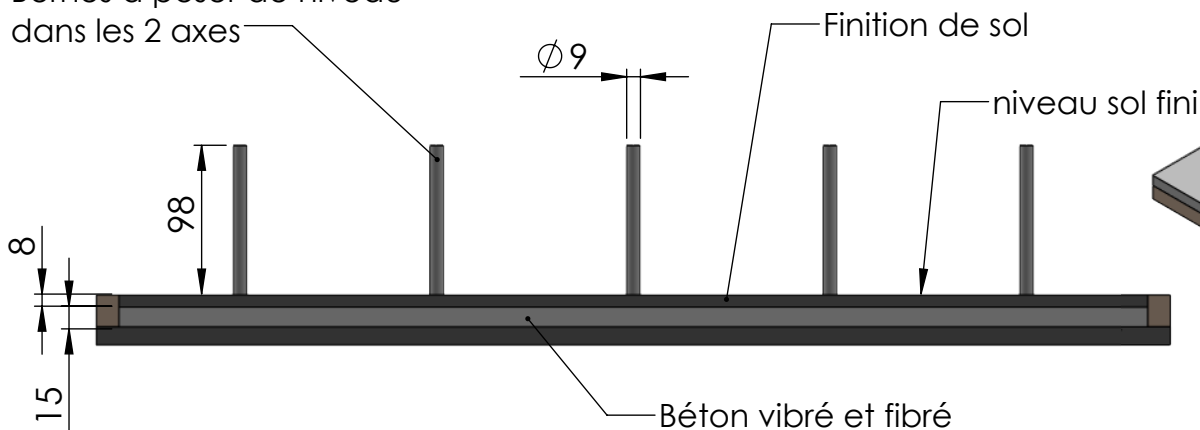


Bornes à poser de niveau
dans les 2 axes



MODE DE POSE:

- Réaliser la fouille.
- Compacter le fond de fouille.
- Elinguer les bornes et les disposer dans la fouille.
- Procéder à la mise à niveau des bornes (dans les 2 axes).
- Remplir de béton fibré la totalité de la fouille en laissant 8cm pour les finitions de sol.
- Mettre en place le chemisage inox (option)
- Réaliser les finitions de sol.

Sens de
l'impact

Tor à béton HLE diam 16 x lg de la longrine
Qté 5 (à fournir par le client)

MODE OPERATOIRE DE POSE



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

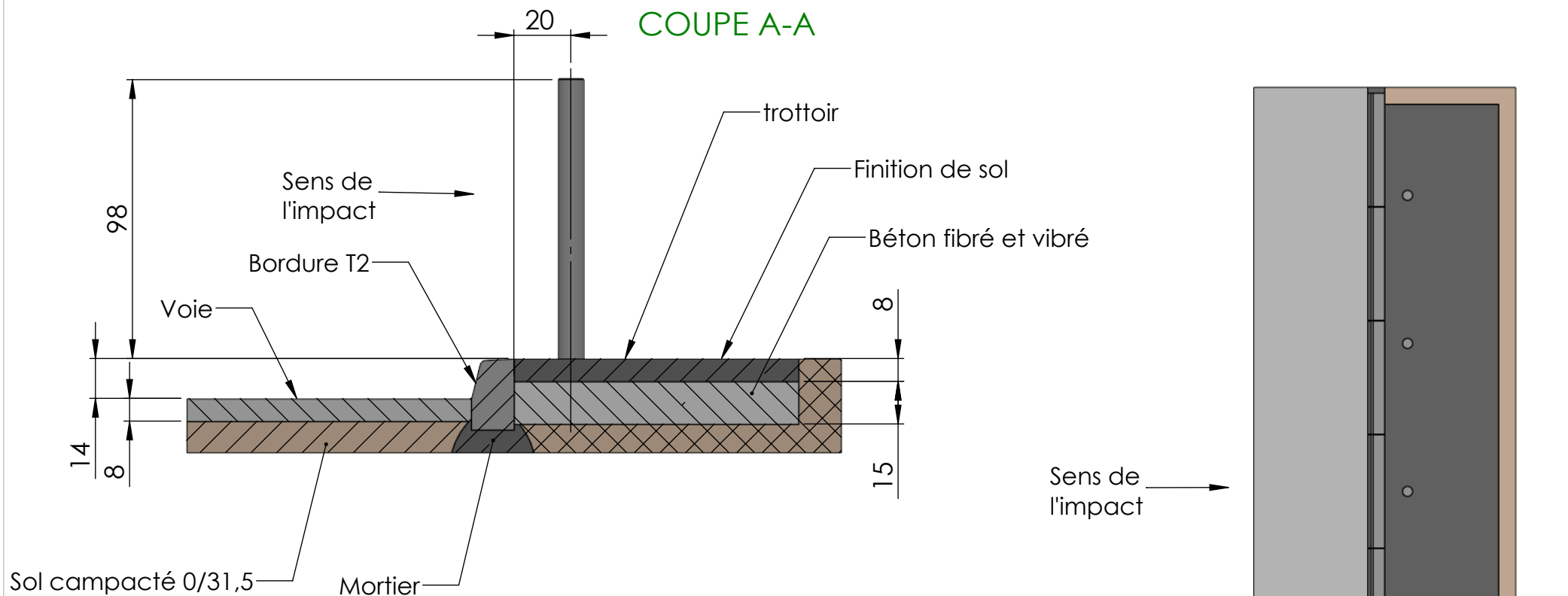
F9-100A-1548-TFP
F9-100A-3532-TFP

Page : 1/2
Côtes en cm ECHELLE 1:50

Masse d'une borne : 83kg env.

Spécifications du béton:

- Béton fibré 60 Mpa BHP NF C60/75 XF1 D16 S4 fibres métalliques 65/60 25 kg ou similaire.
- Dimensions minimum du massif pour un sol ferme.
- Dimensions à adapter en fonction des contraintes spécifiques du site.



MODE OPERATOIRE DE POSE



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

F9-100A-1548-TFP
F9-100A-3532-TFP

Page : 2/2
Côtes en cm ECHELLE 1:50

Edition : 15/11/2024

Documentation non contractuelle et sujette à modification sans préavis.

Ce plan est la propriété d'AMCO Les Escamotables. Toute reproduction, modification ou diffusion sans accord écrit de notre part est STRICTEMENT INTERDIT.

A4