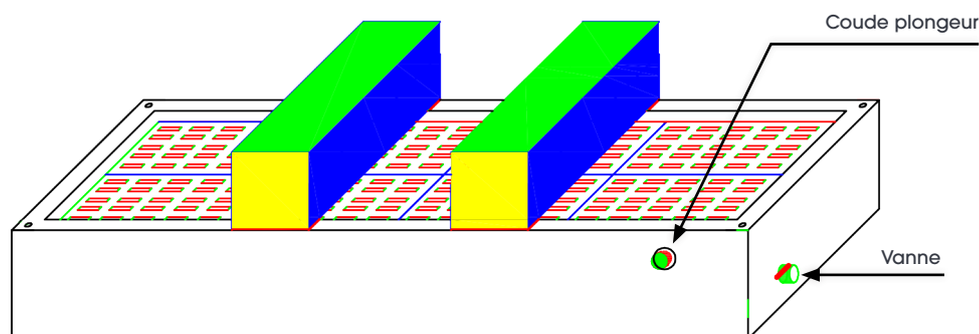


	Fond	Poutres
Réf. article	FAB00020	FAB00949



### Caractéristiques :

- BAC de RÉTENTION pour I.C. 600/1000 A (I.C. : impédance de compensation)
- Dimensions extérieures : 3,36 m x 2,40 m x 700 mm
- Poids 4 400 kg
- Volume utile 1900 L
- Pouvant recevoir une IC jusqu'à 8 000 kg
- Manutention par 4 suspentes
- Équipé d'une vanne 1/4 de tour ( vidange )
- Coudes plongeurs pour évacuation des eaux de pluie hors résidus diélectrique
- Câble de cuivre 25<sup>2</sup> pour mise à la terre
- Poutres à entraxe variable
- Caillebotis en fibre de verre / ciment fondu a absorption rapide résistant a 1200°C. Apport oxygène réduit pour asphyxie en cas d'incendie