

BDRS ADEOS



Bac de rétention 4 faces démontables par grenouillères

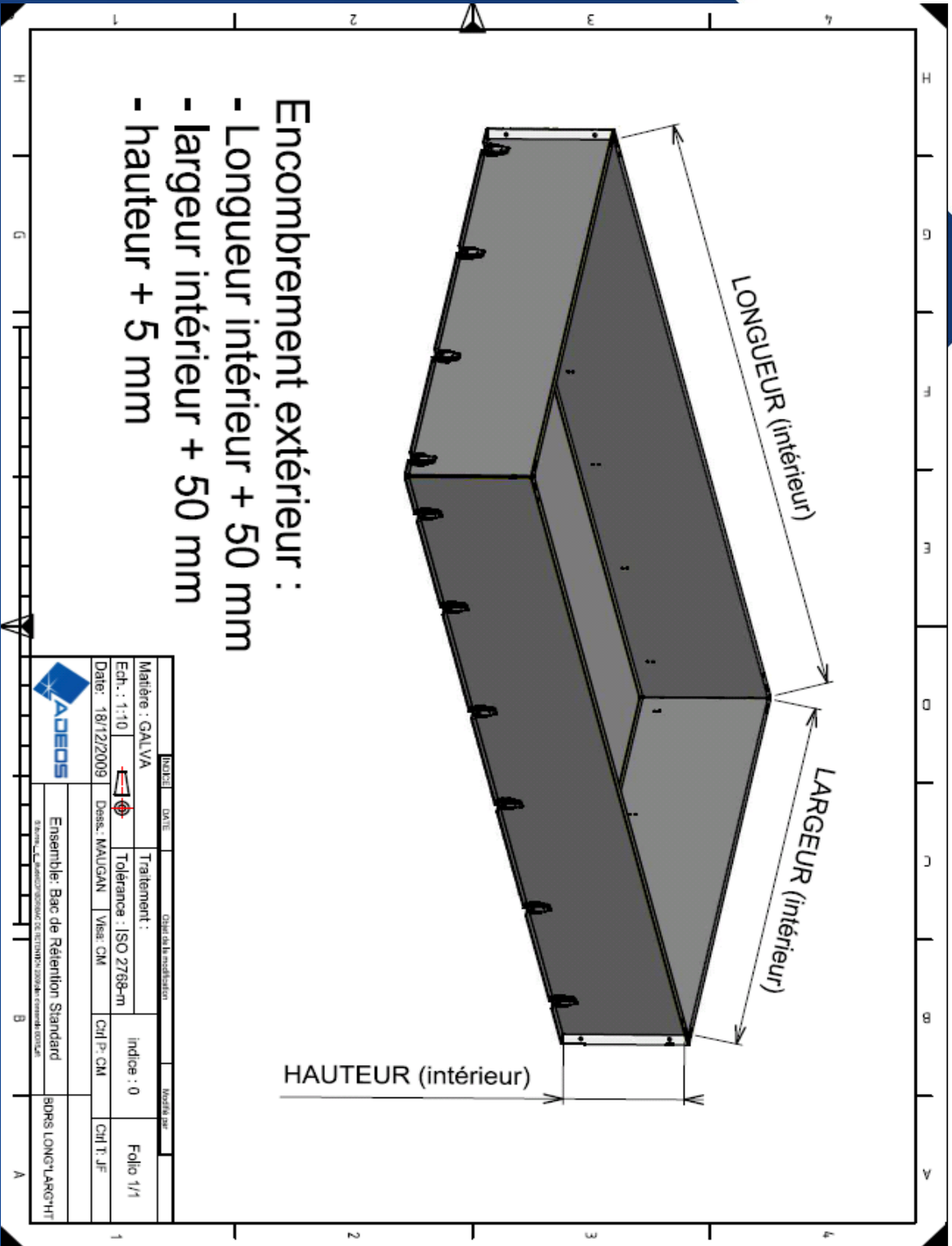
- 1 fond posé au sol et dimensionné à la capacité du transformateur.
- 2 cloisons latérales, parfaitement symétriques, dimensionnées et référencées en fonction de la puissance du transformateur, pourvues de 2 trous chacune pour la mise à la terre.
- 2 cloisons longitudinales, parfaitement symétriques, dimensionnées et référencées en fonction de la puissance et du volume d'huile du transformateur.



Caractéristiques:

- Permet le stockage du diélectrique du transformateur, en cas de fuite .
- Evite tout contact du diélectrique avec le sol.
- Ne modifie pas les conditions d'exploitation.
- Le poids d'aucune pièce constituante n'excède 24kg.
- Autorise le pompage du diélectrique.





Encombrement extérieur :

- Longueur intérieur + 50 mm
- largeur intérieur + 50 mm
- hauteur + 5 mm

INDICE	DATE	Objet de la modification		Motif de rev.
Matière : GALVA		Traitement :		
Ech. : 1:10		Tolérance : ISO 2768-m		indice : 0
Date : 18/12/2009		Dess. : MAUGAN	Viser CM	Folio 1/1
		Chf P : CM		Chf T : JF
Ensemble: Bac de Rétention Standard				SOPRS LONGUE-LARG-HT
				