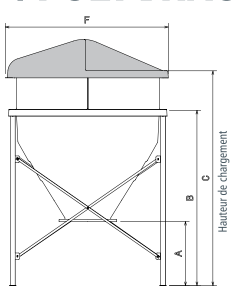
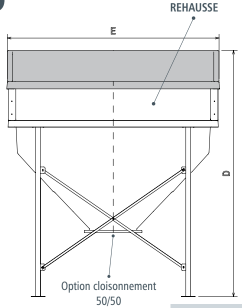
# FICHE TECHNIQUE TRÉMIES RECTANGULAIRES POLYVRAC

Fabrication FRANÇAISE







## **OPTIONS**

- Sorties: boitard double orientable de 0 à 45° court sur collerette avec trappes inox et tubes de départ (Ø à préciser)
- Rallongement des pieds sur mesure
- Échelle
- Couvercle à ouverture électrique radiocommandée
- Cloisonnement 50/50 dans un sens uniquement

### **IMPLANTATION**



- Les dimensions indiquées sont prévues pour un terrain stabilisé.
- La fixation de la trémie par boulons à expansion cylindrique nécessite un béton dosé à 350 kg/m³.
- Les abords devront être dégagés.
- 15 à 20 cm de béton sans pierre ni treillis dans la partie supérieure.

#### ATTENTION au débordement de toiture.

# **DESCRIPTIF**

- Trémie translucide en polyester pour chargement au godet
- Densité maximum 0,7
- 4 pieds tubulaires galvanisés à chaud
- Toit rigide en polyester, coloris : gris, blanc ou vert
- Ouverture depuis le sol par treuil avec ressort de rappel
- Aération par le toit
- Sortie Ø 660: boitard orientable de 0 à 45° court sur collerette avec trappe inox et tube de départ (Ø à préciser) ou boitard Ø 600 droit, à 20 ou 45° avec tube de départ (Ø à préciser)



Capacité	Poids si densité de 0,65	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1
6 m³	3,9 T	0,80	2,50	2,50	3,00	3,28	2,48	3,50	3,00	0,30
10 m³	6,5 T	0,80	2,50	3,10	3,60	3,28	2,48	3,50	3,00	0,30
14 m³	9,1 T	0,80	2,50	3,70	4,20	3,28	2,48	3,50	3,00	0,30



