

FICHE DE MONTAGE BAC D'EQUARRISSAGE 800

L (CHASSIS AVEC PALONNIER ET ROUES)

CONTENU DU KIT

- 1 A. Bac et couvercle
- 2 B. Oméga (1315*116)
- 2 C. Embout de socle (750*364)
- 2 D. Flasque intérieur (122*122)
- 2 E. Roue fixe Ø 200
(charge admissible 205 Kg / roue)
- 1 F. Roue pivotante avec frein
- 1 Roue pivotante sans frein
- 1 G. Potence
- 1 H. Butoir (Lg = 900 mm)

CONTENU DU SACHET de VISSERIE

- 2 Vis TH M 14-50 INOX
- 32 Vis TH M 10-20 INOX
- 8 Vis RBHC M 10-20 INOX
- 4 Ecrrou Frein M 14 INOX
- 40 Ecrrou H M 10 INOX
- 2 Rondelle Ø 14
- 8 Rondelle Ø 10 INOX
- 1 Ressort compression 18,5*92
- 1 Targette
- 1 Goupille fendue V4-40
- 1 Embout PVC noir 100 x 50
- 1 Corde Ø8 lg 4m
- 1 Serre câble Ø 8 zn
- 1 Fiche GME9-F
- 1 Législation en vigueur
- 1 Autocollant catégorie 1
- 1 Autocollant catégorie 2
- 1 Autocollant catégorie 3

MONTAGE

- * Monter les roues sur les Oméga Rep B à l'aide des vis TH M 10-20 et Ecrrou HM10.
- * Monter les 2 embouts sur les omégas (utiliser les rondelles coté trous oblongs)
- * Poser le bac sur ce châssis ainsi obtenu. Contre-percer le bac et boulonner l'ensemble (flasque intérieur, bac, embout) avec les vis TH M 10-20.
- * Monter la potence sur le châssis et le bac en suivant les indications données au détail B.
- * Monter la targette comme indiqué au détail A.
- * Monter le butoir en regard de la targette, contre-percer le bac et assembler à l'aide des vis poëlier M 10-20.

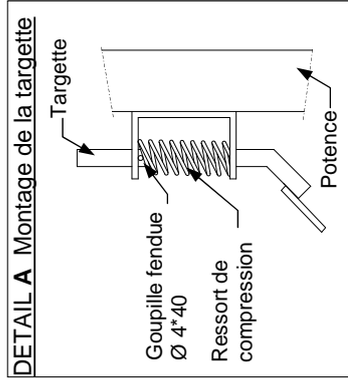
NOTA : **Vérifier le positionnement en hauteur et profondeur, du butoir par rapport à la targette, avant de percer le bac.**

Indication concernant le volume de remplissage du bac :

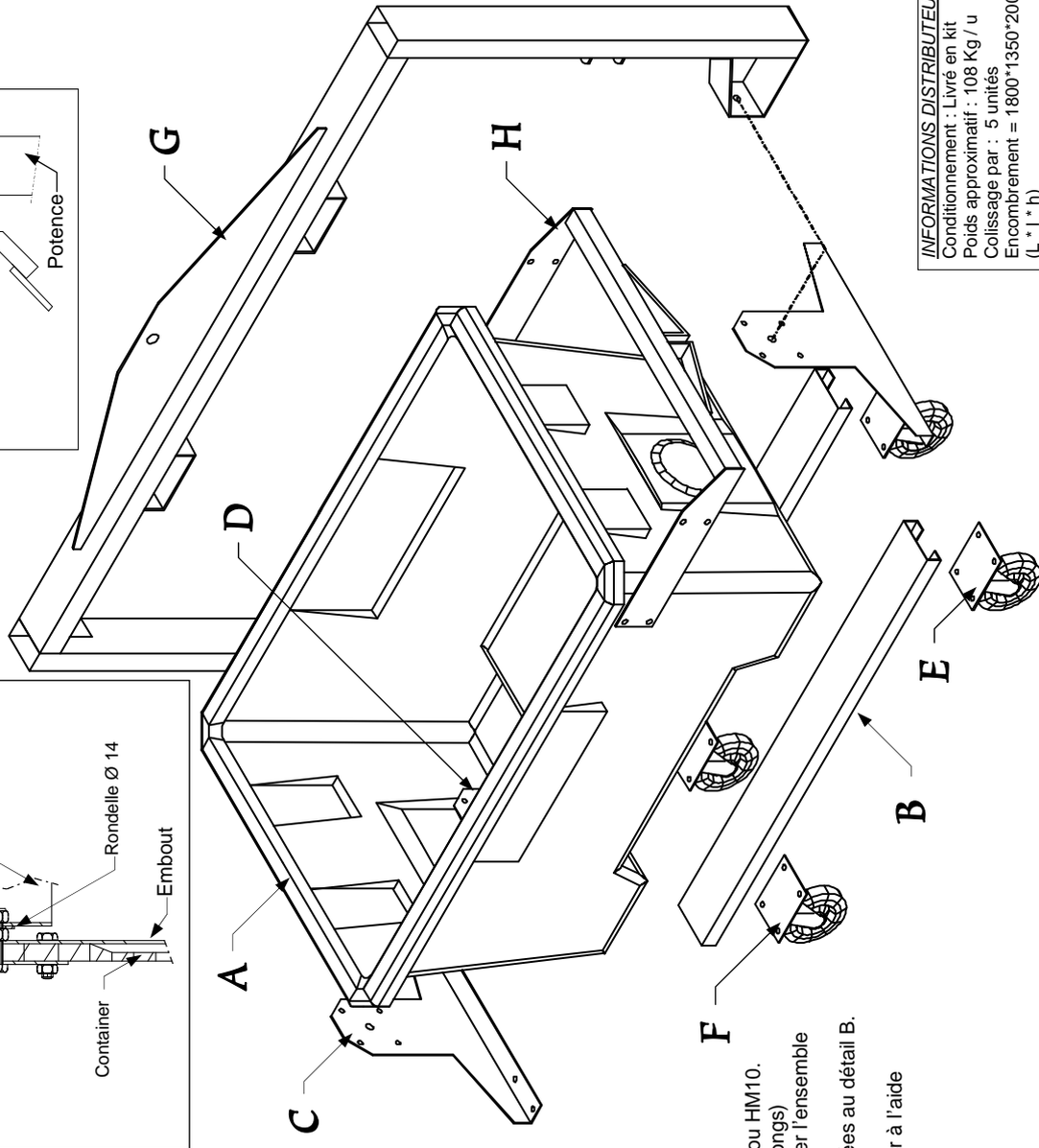
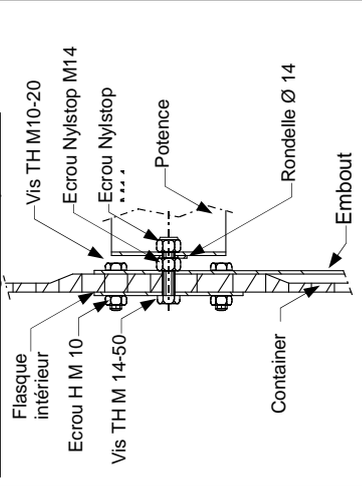
Les différents repères indiquent un volume d'environ 200 L, soit pour ce bac ¼, ½ & ¾ du remplissage.

Pour tous renseignements complémentaires, n'hésitez pas à contacter nos services. Dans un souci constant d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques techniques sans

11/09
N° GME9-5C



DETAIL B: Montage de la potence



INFORMATIONS DISTRIBUTEURS
Conditionnement : Livré en kit
Poids approximatif : 108 Kg / u
Collissage par : 5 unités
Encombrement = 1800*1350*2000 mm
(L * l * h)

La GEE
Les résines au service de l'élevage®

72550 COULANS SUR GEE
02.43.88.85.90