

SA J HUWER - z.i. DE RUITZ - BP 84 62620 BARLIN

DOSSIER TECHNIQUE

CLIENT : **E TECH C/M WATERFLOW** N° de Fab : **6332**

CITERNE : **DATE DE SORTIE :** 29/04/2008

N° de citerne : 5488 Empattement : 5100 + 1350
 Diamètre citerne : 1900 Epaisseur : 8 mm Matériau : Acier noir
 Pression d'épreuve : 2 bars
 Hauteur indiqué dans la cabine : **4100 mm** Hauteur réelle : **4000 mm**

CHASSIS :

MARQUE : MERCEDES ACTROS 3241 8X4
 N° DE CHASSIS : WDB9323072L290334

Peinture Cabine : Blanc MB 9147
 citerne : Idem cabine
 faux chassis : Idem cabine

ENTRAINEMENT :

Prise de mouvement Type : NMV 200 Couple : 200 mkg
 Rapport : 1,09 Sens : gauche
 Tourner moteur : 1450 tr/mn

POMPES :

Pompe HP : P 3-45 P60 débit : 348 l/mn Pression : 190/205 bars
 Pompe à vide : ALPHA 40+ Pompe MORET : MFR 80-50-200

DIVERS :

MIXTE RECYCLEUR ECO BASIC

Cloison fixe Capacité EAU : 2800 l Capacité BOUE : 3200 + 9000 litres
 Bennage Frontal 4 Verrouillages hydrauliques
 Dévidoir principal : 200 m 1" Flèche diam. : 150 mm (vanne tampon)
 - Orientation hydraulique Dévidoir secondaire : 20 m 3/8" (fourniture E TECH)
 - Translation hydraulique -Manuel

FAUX CHASSIS

Profilé rectangulaire : 140x70x6

Carrés de bennage : 110 x 180 mm (non encastrés) Articulation de bennage : 65 x 310 mm

Positionnement des ventrières :

Distance entre les axes d'articulation de bennage et le repos de benne : 3720 mm