

## Déclaration de conformité – Marquage CE – Fosses avec FIC

La société SOTRALENTZ PACKAGING déclare que les fosses septiques avec filtre indicateur de colmatage produites dans son usine située :

3, rue de Bettwiller  
F-67320 Drulingen

présentent les caractéristiques ci-dessous :

<i>Modèle</i>	<i>Capacité nominale</i>	<i>Etanchéité à l'eau</i>	<i>Comportement structurel</i>	<i>Efficacité hydraulique</i>	<i>Conditions d'utilisation</i>
Epurbloc 2000 rectangulaire	2 m <sup>3</sup>	Essai à l'eau conforme	Essai d'écrasement > 32 kN/m <sup>2</sup>	≤ 4,6 g de microbilles	Hors nappe phréatique.
Epurbloc 3000 rectangulaire	3 m <sup>3</sup>				Hauteur maximale de remblai 40 cm
Epurbloc 3000 cylindrique	3 m <sup>3</sup>	Essai à l'eau conforme	Essai d'écrasement > 24 kN/m <sup>2</sup>	≤ 0,5 g de microbilles	Hors nappe phréatique.
Epurbloc 4000 cylindrique	4 m <sup>3</sup>				Hauteur maximale de remblai 40 cm
SP-RKT 5000	4 m <sup>3</sup>	Essai à l'eau conforme	Essai Pit test conforme	≤ 5,6 g de microbilles	Avec ou sans nappe phréatique.
SP-RKT 7500	7 m <sup>3</sup>				Hauteur maximale de remblai 60 cm
SP-RKT 10000	9 m <sup>3</sup>				
DP-RKT 3500	3 m <sup>3</sup>	Essai à l'eau conforme	Essai Pit test conforme	≤ 8,9 g de microbilles	Avec ou sans nappe phréatique. Hauteur maximale de remblai 80 cm
DP-RKT 5000	4 m <sup>3</sup>				
DP-RKT 6000	5 m <sup>3</sup>				
DP-RKT 7000	6 m <sup>3</sup>				
DP-RKT 9000	8 m <sup>3</sup>				
DP-RKT 11000	10 m <sup>3</sup>				
DP-RKT 12000	11 m <sup>3</sup>				
DP-RKT 14000	13 m <sup>3</sup>				
DP-RKT 15000	14 m <sup>3</sup>				
DP-RKT 16000	15 m <sup>3</sup>				



**SOTRALENTZ**  
HABITAT

<i>Modèle</i>	<i>Capacité nominale</i>	<i>Etanchéité à l'eau</i>	<i>Comportement structurel</i>	<i>Efficacité hydraulique</i>	<i>Conditions d'utilisation</i>
DP-RKT 18000	17 m <sup>3</sup>	Essai à l'eau conforme	Essai Pit test conforme	≤ 8,9 g de microbilles	Avec ou sans nappe phréatique. Hauteur maximale de remblai 80 cm
DP-RKT 19000	18 m <sup>3</sup>				
DP-RKT 22000	22 m <sup>3</sup>				
DP-RKT 25000	24 m <sup>3</sup>				
DP-RKT 27000	26 m <sup>3</sup>				
DP-RKT 30000	28 m <sup>3</sup>				

Ces fosses sont fabriquées en Polyéthylène haute densité. Elles portent le marquage CE et sont conformes à l'annexe ZA de la norme EN 12566-1/A1

Les essais de type initiaux ont été réalisés par l'organisme notifié n° 1164 :

CERIB  
BP 30059  
F-28231 Epernon cedex

Fait à Drulingen, le 20 juin 2005

Benoît CHEVAL  
Responsable Recherches et Agréments