



FICHE TECHNIQUE

Cuve de Stockage rejets WC Chimique



Spécifications:

- Volume : modèles disponibles de 4500L - 40000L (détails p2)
- Monocuve ex. 20 000L dont les dimensions :
 - Largeur : 1800mm
 - Hauteur : 2200mm
 - Longueur : 8100mm
 - Poids : 800kgs
- Revêtement intérieur spécialisé – protection spécifique contre dégradation de la cuve par les produits de WC Chimique
- En option : Alarme de trop plein – pour prévoir les vidanges
- Capacité de stockage calculée @ 20L par vidange WC chimique.
- Vidange simple
- Manutention facile pour la déplacer lors de l'installation
- Tarif très compétitif et économique
- Matière très résistante avec une durée de vie moyennant 50 ans – (Garantie fabricant 25 ans)



Usage:

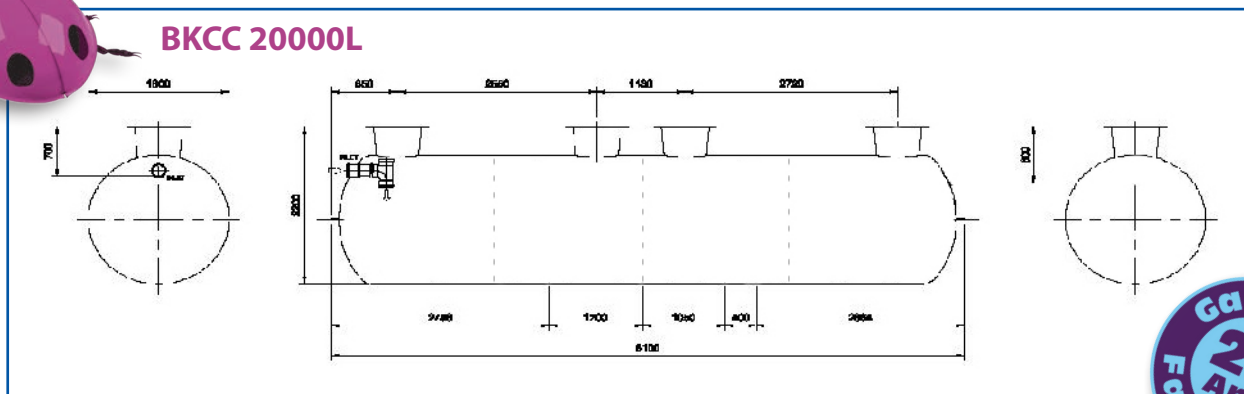
Souvent les propriétaires des campings ou d'aires de camping-car et caravanes en lieu desservi d'assainissement autonome recherchent une micro station d'épuration pour le traitement des eaux usées. De plus, les communes ou propriétaires de stations-service, aires d'accueil, aires de service, aires de gens de voyage, ayant une obligation d'assurer un dispositif de décharge d'eaux usées de WC chimique d'une façon réglementaire, nous demandent souvent des solutions adaptées. En fait, habituellement, il faut prévoir deux choses séparément dans ces cas:

1. Une micro station pour assainir tout ce qui est eaux usées et toilettes brutes provenant des blocs sanitaires. (La Micro Station BioKlar ULTRA est idéale)
et
2. Une fosse étanche d'accumulation pour tout ce qui est eaux usées de stockage de camping-car ou caravane équipés de WC chimique de camping. La cuve de stockage BioKlar BKCC est idéale pour cette utilisation.

Le BioKlar® BKCC une fosse étanche d'accumulation idéale et économique en toute situation de récupération d'eaux de vidange des WC chimiques de camping-car, caravanes et en stations-service, aires d'accueil, aires de service et aires de gens de voyage.



BKCC 20000L



La BioKlar® BKCC Cuve de Stockage d'eaux usées – Toilettes Chimiques de Camping

	BKCC 4500R	BKCC 4500	BKCC 6000	BKCC 10000	BKCC 20000
Dimension:	Longueur : 2100mm Largeur : 2100mm Hauteur: 3100mm	Longueur : 2650mm Largeur : 1700mm Hauteur: 2120mm	Longueur : 2950mm Largeur : 2000mm Hauteur: 2420mm	Longueur : 4200mm Largeur : 2000mm Hauteur: 2420mm	Longueur : 8100mm Largeur : 1800mm Hauteur: 2200mm
Profondeur d'entrée	2100mm	1620mm	1920mm	1920mm	700mm
Matière de cuve	PRV	PRV	PRV	PRV	PRV
Qualité de résine	Premium avec protection contre produits de WC Chimique	Premium avec protection contre produits de WC Chimique	Premium avec protection contre produits de WC Chimique	Premium avec protection contre produits de WC Chimique	Premium avec protection contre produits de WC Chimique
Alarme de trop plein Intégrée disponible?	Oui en Option	Oui en Option	Oui en Option	Oui en Option	Oui en Option
Rehausses disponibles?	Oui en Option (25cm,50cm ou 75cm)	Oui en Option (25cm,50cm ou 75cm)	Oui en Option (25cm,50cm ou 75cm)	Oui en Option (25cm,50cm ou 75cm)	Oui en Option (25cm,50cm ou 75cm)
Enlèvement des contenus @ utilisation maximale	Calculé @ 20L par vidange de cassette	Calculé @ 20L par vidange de cassette	Calculé @ 20L par vidange de cassette	Calculé @ 20L par vidange de cassette	Calculé @ 20L par vidange de cassette
Poids Vide	300kg	450kg	500kg	700kg	1100kg
Normalisation	Conforme à l'Arrêté du 22 juin 2007 - NOR: DEVO0754085A	Conforme à l'Arrêté du 22 juin 2007 - NOR: DEVO0754085A	Conforme à l'Arrêté du 22 juin 2007 - NOR: DEVO0754085A	Conforme à l'Arrêté du 22 juin 2007 - NOR: DEVO0754085A	Conforme à l'Arrêté du 22 juin 2007 - NOR: DEVO0754085A

Cliquez ici pour vous renseigner davantage



www.bioklar.fr

