

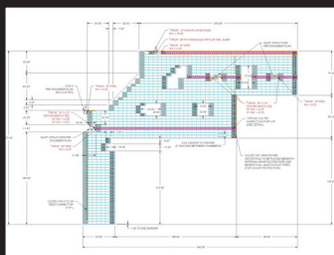
NOUS AVONS LES SOLUTIONS



Drainage commercial



Rangée Separator



Services de conception



Collecteur interne



Outil de conception en ligne

		Contactor® 100HD	Recharger® 150XLHD	Recharger® 280HD	Recharger® 300HD	Recharger® 360HD	Recharger® 902HD
Longueur	m	2,44	3,35	2,44	2,29	1,27	1,25
Longueur installée	m	2,29	3,12	2,13	2,15	1,12	1,12
Largeur	mm	914	838	1194	1295	1524	1981
Hauteur	mm	318	470	673	762	914	1219
Volume de rétention dans une chambre vide	m³/m	0,17	0,25	0,56	0,61	0,93	1,61
	l/m	173	246	565	607	929	1608
Intermédiaire	m³/unité	0,40	0,77	1,20	1,31	1,04	1,80
	l/unité	397	768	1204	1310	1037	1798
Autonome	m³/unité	0,42	0,83	1,38	1,46	1,40	2,82
	l/unité	424	825	1378	1461	1404	2820
Volume de rétention min. installé	m³/m	0,36	0,45	0,86	0,98	1,41	2,51
	l/m	360	460	857	976	1416	2509
Intermédiaire	m³/unité	0,82	1,42	1,83	2,11	1,58	2,81
	l/unité	818	1420	1825	2143	1579	2809
Autonome	m³/unité	0,87	1,52	2,09	2,89	2,46	5,31
	l/unité	871	1526	2086	2888	2457	5315
Recouvrement min. requis							
Surface pavée	mm	356	356	356	457	457	610
Surface non-pavée	mm	406	406	406	610	610	762

Les Recharger 300HD, 360HD, et 902HD ne sont offerts que pour un seul type de modèle et nécessitent un embout distincte.
 Dans ce cas, le modèle intermédiaire pour le Recharger 360HD ou 902HD est un modèle dont la longueur installée est de 1,12 m, se trouvant au milieu d'une rangée.
 Dans ce cas, le modèle intermédiaire pour le Recharger 300HD est un modèle dont la longueur installée est de 2,15 m, se trouvant au milieu d'une rangée.
 Un modèle autonome pour le Recharger 300HD, 360HD, ou 902HD est une chambre unique avec deux embouts.
 Tous les autres modèles en unités autonomes doivent être appelés modèle R.

CULTEC CONTACTOR® & RECHARGER®
 Chambres en plastique pour la gestion des eaux pluviales



CULTEC CONTACTOR® & RECHARGER®

Chambres en plastique pour la gestion des eaux pluviales

De la conception à l'installation, nos services à la clientèle sont hors pair.

- Services de conception personnalisés exceptionnels fournis par des spécialistes des chambres de rétention.
- Les gestionnaires de projet les plus expérimentés de l'industrie.
- Inclus dans les logiciels d'hydrologie populaires.
- HydroCAD® édition CULTEC disponible en version gratuite.
- Calculs et dessins techniques spécifiques aux projets réalisés sans frais par notre équipe de concepteurs chevronnés.
- Dîner-conférences offerts sur demande.
- Outil de conception en ligne StormGenie de CULTEC.



Les premières chambres de rétention des eaux pluviales fabriquées avec des installations datant de plus de 35 ans.

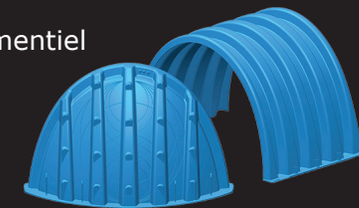
- Les systèmes de chambres sont l'option de stockage souterrain la moins coûteuse et la plus efficace.
- La gamme de produits la plus complète de l'industrie.
- Les collecteurs internes permettent d'économiser des montants considérables.
- Obtention de crédits LEED.
- Capacité de stockage maximale dans un espace réduit.
- Moins de temps d'arrêt pendant la manutention et la mise en place.
- Réduction des coûts d'expédition et de l'espace de stockage temporaire requis en chantier.
- Dimensions adaptées aux contraintes de profondeur extrêmement limitée et aux exigences de volume élevé.



**Essayez notre
OUTIL DE CONCEPTION EN LIGNE
STORMGENIE
pour votre prochain projet.**

Scannez le code QR pour en savoir plus.

- Courbe de stockage incrémentiel
- Dessins techniques
- Liste des matériaux



CULTEC

878 Federal Road • Brookfield, CT 06804 USA

Téléphone : 203 775-4416 • Numéro sans frais : 1 800 4-CULTEC • Fax : 203 775-5887 • www.cultec.com • [f](#) [in](#) [i](#)

