

<b>Fiche d'information technique – Gestion des eaux pluviales</b>	Conditions d'utilisation CDS Hydrodynamic Separator® de CONTECH Engineered Solutions LLC
	Dernière mise à jour : Octobre 2020 N° d'article(s) modifié(s) : 1, 3, 7, 8

1.	Le séparateur hydrodynamique CDS®, fabriqué par CONTECH Engineered Solutions LLC., a obtenu une déclaration de vérification conforme à la norme ISO 14034 établissant que cette technologie a été testée conformément à la Procédure d'essais de laboratoire pour les séparateurs d'huiles et de sédiments produite par le Programme de vérification des technologies environnementales du Canada. Cette déclaration est valide jusqu'au 31 mars 2023. Par conséquent, en conformité avec la fiche d'information <a href="#">Critères d'autorisation pour l'utilisation de produits commerciaux de traitement des eaux pluviales de type « séparateurs hydrodynamiques »</a> , les capacités d'enlèvement des matières en suspension (MES) du CDS® sont reconnues par le Ministère.
2.	La performance d'enlèvement des MES associée aux différents débits testés est présentée à la figure 1 ci-après.
3.	La déclaration de vérification du CDS® indique que ce séparateur hydrodynamique possède un mécanisme de diversion interne. Par conséquent, il peut être installé en série ( <i>on-line</i> ) pour tous les débits inférieurs à la limite d'utilisation indiquée au tableau 1.
4.	La déclaration de vérification du CDS® indique que plus de 97 % des billes de polyéthylène ont été retenues pour les débits indiqués au tableau 1 selon les essais décrits à la section 5.0 de la <a href="#">Procédure d'essais de laboratoire pour les séparateurs d'huiles et de sédiments</a> .
5.	Pour être autorisé, le CDS® doit remplir les conditions d'utilisation suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le produit doit respecter le mode d'installation (parallèle [<i>off-line</i>] ou en série [<i>on-line</i>]) associé aux taux de charge apparaissant au tableau 1 ou à la figure 1 ci-dessous;</li> <li>• L'exploitant d'un CDS® doit s'être engagé à suivre le programme d'inspection et d'entretien préparé par le fabricant du produit et à maintenir en tout temps une hauteur de colonne d'eau au-dessus des sédiments correspondant aux valeurs minimales apparaissant au tableau 1;</li> <li>• Lorsque le CDS® est installé dans une chaîne de traitement, il doit être situé en amont, notamment en amont d'un bassin de rétention conçu pour réduire les matières en suspension;</li> <li>• Le CDS® ne peut être combiné avec une autre technologie commerciale d'enlèvement des matières en suspension afin d'augmenter la performance globale d'enlèvement des matières en suspension.</li> </ul>
6.	Des modèles ayant un diamètre différent de ceux qui sont indiqués au tableau 1 sont acceptés dans la mesure où la règle de mise à l'échelle prévue à la section 6.0 de la <a href="#">Procédure d'essais de laboratoire pour les séparateurs d'huiles et de sédiments</a> est respectée. Le fabricant doit alors fournir la valeur du diamètre et du seuil d'entretien.

7. **Tableau 1** – Caractéristiques des différents modèles

Modèle	Diamètre <sup>(1)</sup>  (mm)	Surface du plancher  (m <sup>2</sup> )	Seuil d'entretien Hauteur minimale de la colonne d'eau devant être maintenue en tout temps au-dessus des sédiments <sup>(2)</sup>  (m)	Valeur maximale du débit de contrôle qualité <sup>(3)</sup> (L/s) pour atteindre une performance pondérée d'enlèvement des MES de...		Performance de retenue des billes de polyéthylène à titre de substituts aux huiles  > 97 %  Débit maximal pour lequel cette performance est démontrée <sup>(6)</sup> (L/s)
				60 % <sup>(4)</sup>	37 % <sup>(5)</sup> (limite d'utilisation)	
CDS-3	914	0,66	0,68	5,1	17	28
CDS-4 (modèle testé)	1219	1,17	0,91	9,2	31	51
CDS-5	1524	1,82	1,13	14,3	49	79
CDS-6	1829	2,63	1,36	20,6	70	114
CDS-7	2134	3,58	1,59	28,1	95	155
CDS-8	2438	4,67	1,81	36,6	124	202
CDS-10	3048	7,30	2,27	57,3	195	316
CDS-12	3657	10,50	2,72	82,4	280	455

(1) Selon le fabricant. Si un modèle a un diamètre différent de celui qui est indiqué, les valeurs de débit apparaissant au tableau doivent être ajustées.

(2) Correspond à 85 % de la hauteur de la colonne d'eau testée après la mise à l'échelle du modèle testé. La mesure d'une hauteur plus faible indique la nécessité de nettoyer l'unité

(3) Le débit de contrôle qualité est le débit permettant de traiter 90 % des événements de précipitation

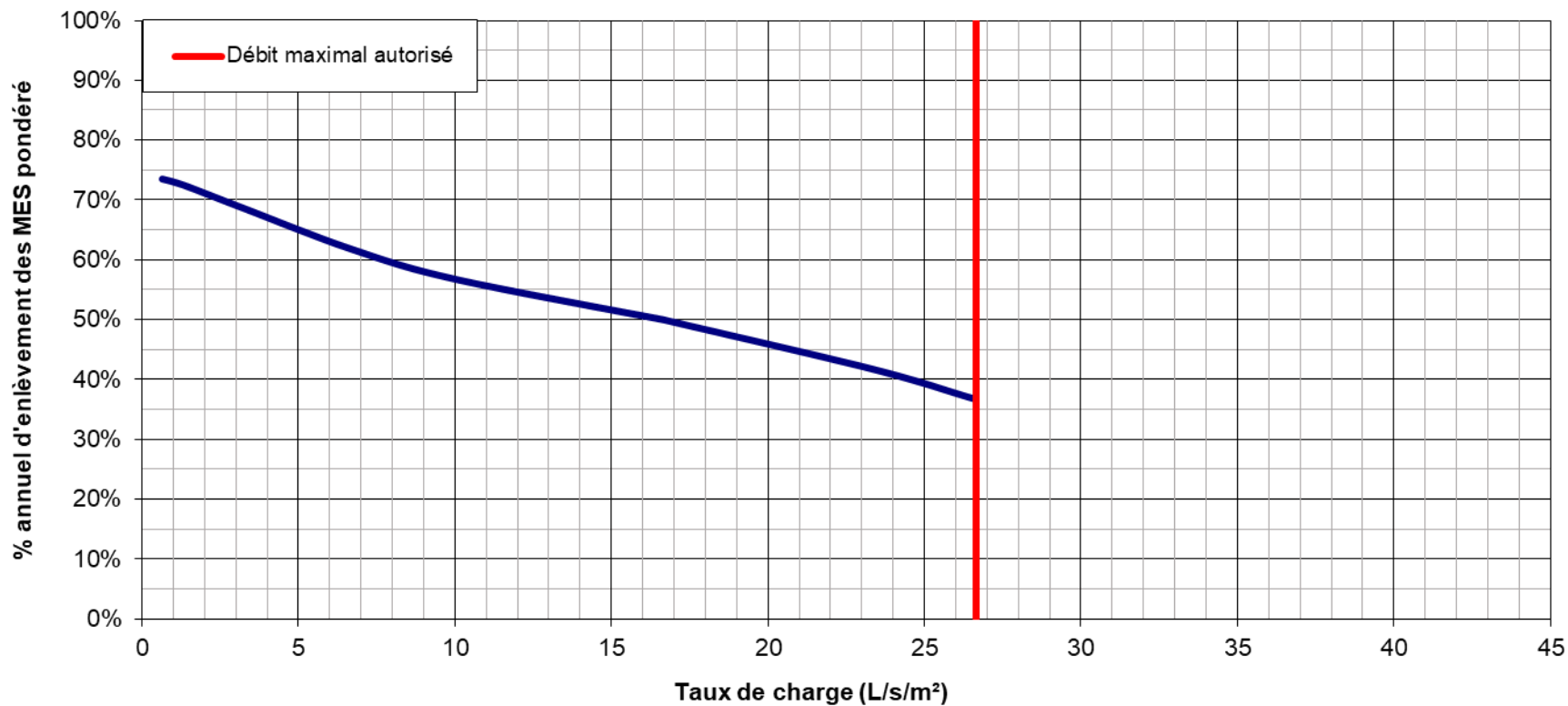
(voir la fiche d'information [Compléments d'information relativement aux PGO et à leur conception](#)).

(4) Selon un taux de charge de 7,85 L/s/m<sup>2</sup> basé sur la figure 1 pour une performance de 60 %. Un taux de charge supérieur à 7,85 L/s/m<sup>2</sup> implique une performance d'enlèvement des MES inférieure à 60 % (voir la figure 1).

(5) Selon un taux de charge de 26,67 L/s/m<sup>2</sup>. Le taux de charge au passage du débit de contrôle qualité ne peut être supérieur à cette valeur (voir la figure 1).

(6) Selon un taux de charge de 43,33 L/s/m<sup>2</sup>.

8.



**Figure 1** Performance annuelle d'enlèvement des matières en suspension (MES) pour différents débits. La performance tient compte des facteurs de pondération (voir l'article 6 de la fiche d'information [Éléments considérés lors de l'évaluation de performance des technologies commerciales de type « séparateurs hydrodynamiques » effectuée par le Ministère](#)).