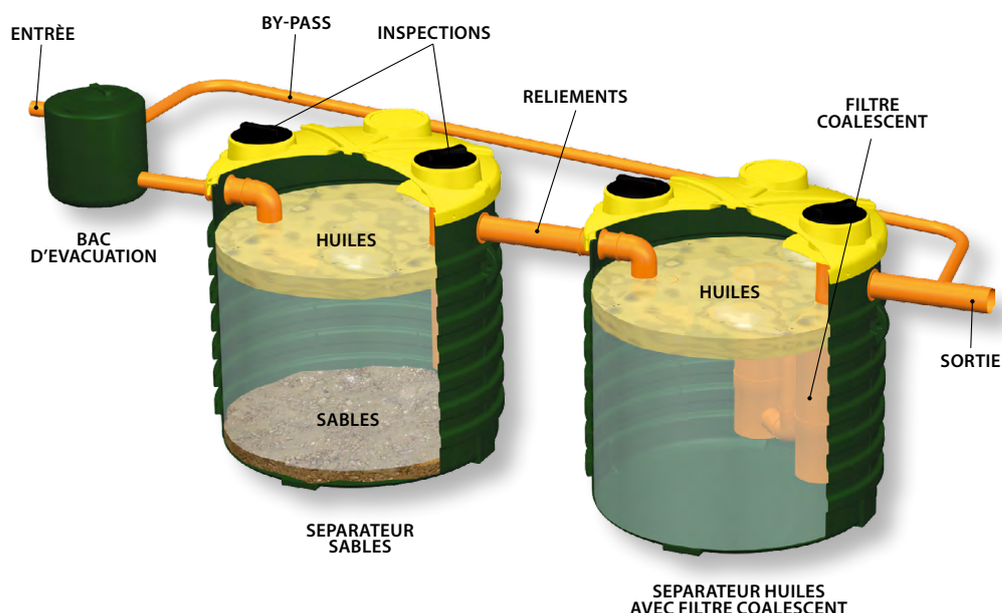


## Installations de traitement des eaux de première pluie en continu avec bypass

### Descriptif

Fourniture d'une installation de traitement des eaux de première pluie type EMS WATERTECHNOLOGY série IPC/PE, pour le traitement des eaux de première pluie avec by-pass, réalisée avec des cuves en polyéthylène linéaire à haute densité (LLDPE) monobloc rotomoulé divisé en trois cuves: une pour le déversement, une pour séparation du sable et une pour séparation des huiles ayant une filtre à coalescence. Deux couvercles filetés en PVC sont placés dans la partie supérieure pour inspection.



			IPC/PE 270	IPC/PE 360	IPC/PE 540	IPC/PE 720	IPC/PE 1350	IPC/PE 1800	IPC/PE 2700	IPC/PE 3600	IPC/PE 5400	IPC/PE 7200
<b>Surface imperméable</b>		m <sup>2</sup>	270	360	540	720	1350	1800	2700	3600	5400	7200
<b>Débit de projet</b>		l/s	1,5	2	3	4	7,5	10	15	20	30	40
<b>Volume utile total</b>		l	1724	2244	2222	2742	4214	4892	6026	7728	10766	13804
<b>Volume max récolte sable</b>		l	150	200	300	400	860	1000	1500	2000	3000	4000
<b>Volume de stockage huiles</b>		l	26,5	35,3	53	70,6	152	176,5	225	300	450	600
<b>Bac d'évacuation</b>	Ø	mm	790	790	790	790	790	790	790	790	790	1160
	H	mm	790	790	790	790	790	790	790	790	790	1140
	Ø tuyaux E/S	mm	125	125	125	125	125	125	200	200	200	250
<b>Séparateur sables</b>	Ø	mm	1150	1150	1150	1150	1710	1710	1710	1710	2250	2250
	H	mm	1220	1220	1720	1720	1350	1625	1855	2125	2367	2625
	Ø tuyaux E/S	mm	125	125	125	125	125	125	200	200	200	250
<b>Séparateur huiles avec filtre coalescent</b>	Ø	mm	1150	1150	1150	1150	1710	1710	1710	1710	2250	2250
	H	mm	1220	1720	1220	1720	1350	1625	1855	2125	2367	2625
	Ø tuyaux E/S	mm	125	125	125	125	125	125	200	200	200	250
<b>Dimensions totales installation</b>	Length	m	4,3	4,3	4,3	4,3	5,4	5,4	5,4	5,4	6,8	6,8
	Width	m	1,3	1,3	1,3	1,3	1,9	1,9	1,9	1,9	2,4	2,4