

# Installations préfabriquées pour le traitement des eaux de pluie et de première pluie

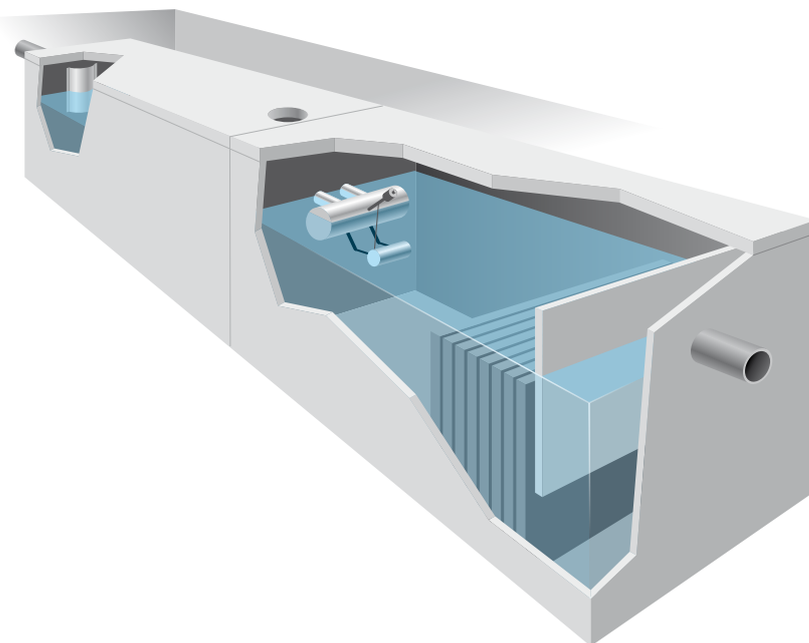
## Série IPC/P-PL Installations de traitement des eaux de pluie en continu pour grandes surface.

Installations pour grandes surfaces pour le traitement des eaux de première pluie en continu avec séparateur des huiles à plaques lamellaires.

CONFORME AUX NORMES UNI EN 858 marque CE

### Descriptif

Fourniture d'un séparateur en continu type EMS WATER TECHNOLOGY série IPC/P-PL, dimensionné selon le système S-II-I-P des normes UNI EN 858 PARTIE 1 eT 2 classe 1, marque CE, préfabriqué monobloc parallélépipède en béton armé à haute résistance, pour le traitement des eaux de roues, stations-service, parkings et/ou démolitions de voitures, garages, divisé à l'intérieur en deux sections, une de séparation des sables et une de séparation des huiles, complet de déflecteurs en acier inoxydable, plaques lamellaires, dispositif de décharge avec obturateur flottant, dalle avec couvercles d'inspection.



DESCRIPTION	UNITE' DE MESURE	IPC/P-PL NG 100	IPC/P-PL NG 125	IPC/P-PL NG 150	IPC/P-PL NG 200	IPC/P-PL NG 300	IPC/P-PL NG 400
Débit nominal	l/s	100	125	150	200	300	400
<b>N. cuves séparation sables</b>	n.	1	1	1	1	2	2
- Longueur	cm	450	550	650	750	650	750
- Largeur	cm	250	250	250	250	250	250
- Hauteur	cm	266	266	266	266	266	266
- Poids	q.l.s	184	203	240	277	240	277
<b>N. cuves séparation huiles</b>	n.	1	1	1	1	2	2
- Longueur	cm	325	400	400	450	400	450
- Largeur	cm	250	250	250	250	250	250
- Hauteur	cm	266	266	266	266	266	266
- Poids	q.l.s	148	157	157	175	157	175
Diamètre tuyaux en entrée	mm	400	400	400	400	400	400
Plaques lamellaires	n.	1	1	1	1	1	1
Hauteur écoulement en entrée	cm	63	63	63	63	63	63
Hauteur écoulement en sortie	cm	77	77	77	77	77	77

### EN OPTION:

- Couverture des cuves pour poids lourds.
- Dispositif d'alarme électronique visuel pour niveau maximale dans la chambre de recolte huiles.
- Cuve séparée et système de recolte huiles.
- Soupape d'exclusion débit en entrée.

Les valeurs indiquées sont à titre informatif. La société EMS WATER TECHNOLOGY S.r.l. se réserve le droit de les changer à tout moment.