



Traitement physico-chimique par flottation : Optimisation du rapport qualité / prix



Skid complet pré-monté en atelier

Nouvelle gamme Ecocell® SKID (ECC S)

Simplicité
de mise en œuvre

Fiabilité

Sécurité
d'exploitation

- protection intégrée du racleur
- pressurisation : réacteur ADR® breveté, un seul réglage
- coagulation et floculation : optimisation du transfert entre cuves, réduction des consommations de réactifs
- reprise des boues avec pompe à vis intégrée

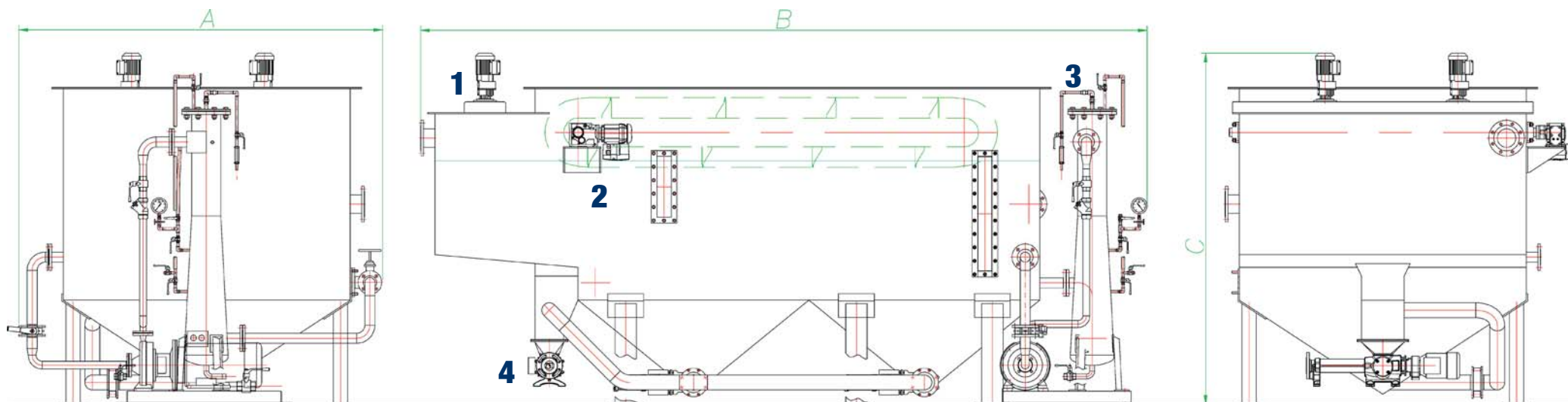


Caractéristiques des eaux

Performances épuratoires
Traitement physico-chimique

MES : 500 à 8 000 mg/l

Siccité des boues jusqu'à 4 %
Abattement SEH jusqu'à 95 %
Abattement MES jusqu'à 95 %



1 : agitateurs coagulation / floculation

2 : moteur racleur

3 : skid pressurisation

4 : pompe à boues

Spécialement conçu pour les applications industrielles

Racleur protégé (conformité CE)

Déversoir mécanique simple

Trémies de fond à forte pente pour purges efficaces

Fenêtre de visualisation de la couche de boue

Cuves accessibles pour exploitation et maintenance, visualisation des floccs

Injection d'eau pressurisée en un point unique avec rampe de diffusion

Type	Puissance moteur (kW)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
ECC S 10	0,18	1490	3580	2450
ECC S 15	0,18	1995	3580	2450
ECC S 20	0,18	1995	4180	2450
ECC S 30	0,25	2490	4180	2450
ECC S 40	0,25	2540	4970	2450
ECC S 50	0,25	2560	5670	2450
ECC S 60	0,25	2560	6470	2450