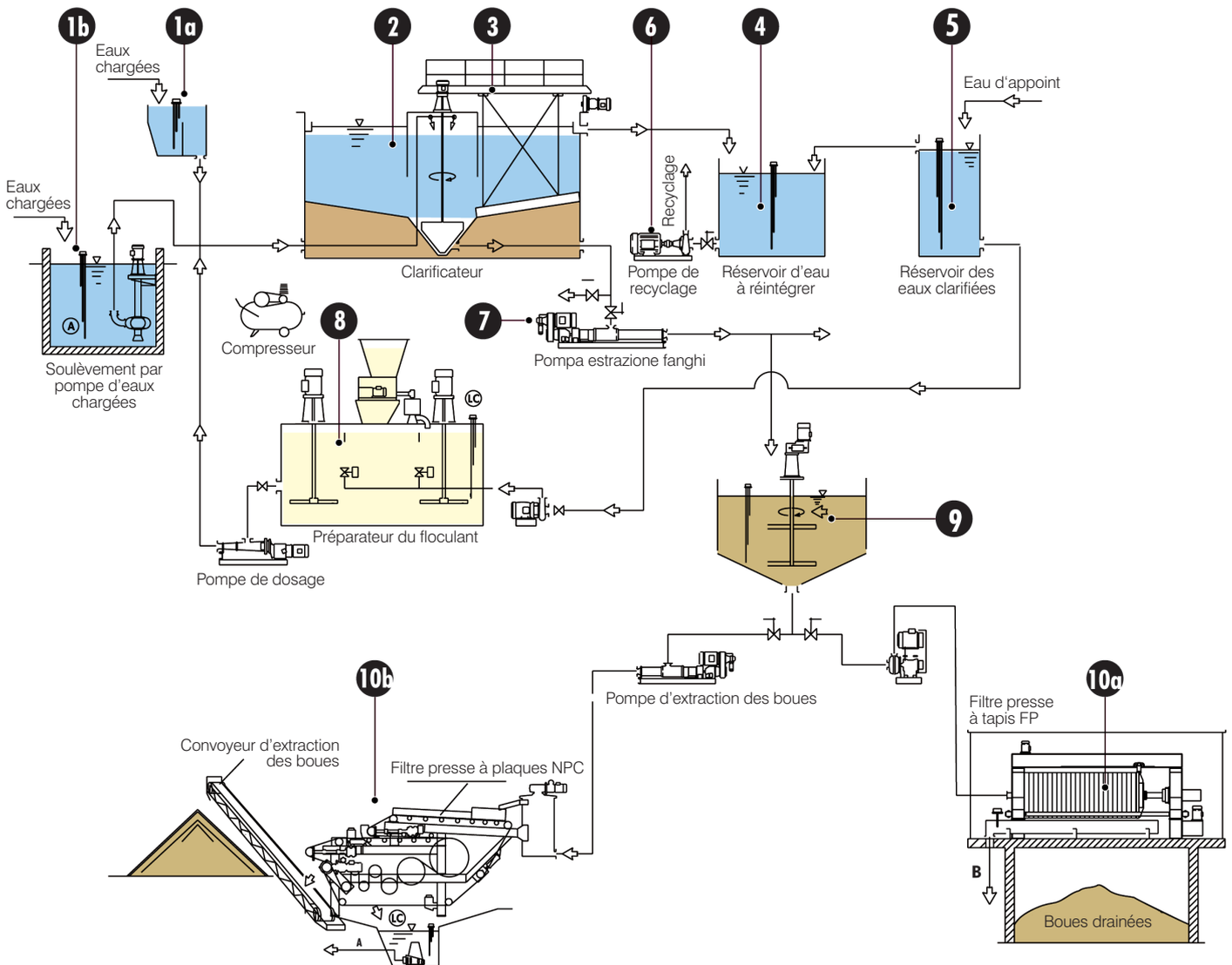
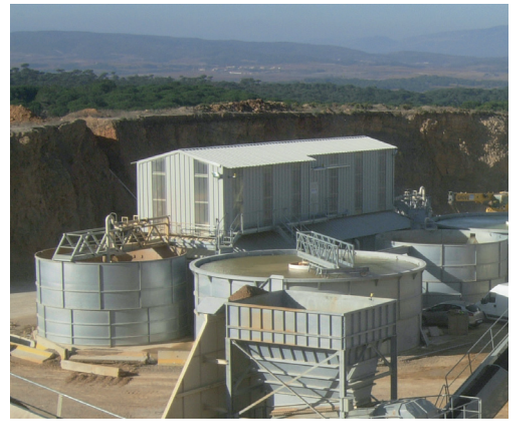


SÉRIE IC

TRAITEMENT DES EAUX



- 1a Alimentation eau trouble par gravité
- 1b Alimentation eau trouble par pompe
- 2 Clarificateur
- 3 Pont racleur
- 4 Réservoir des eaux clarifiées

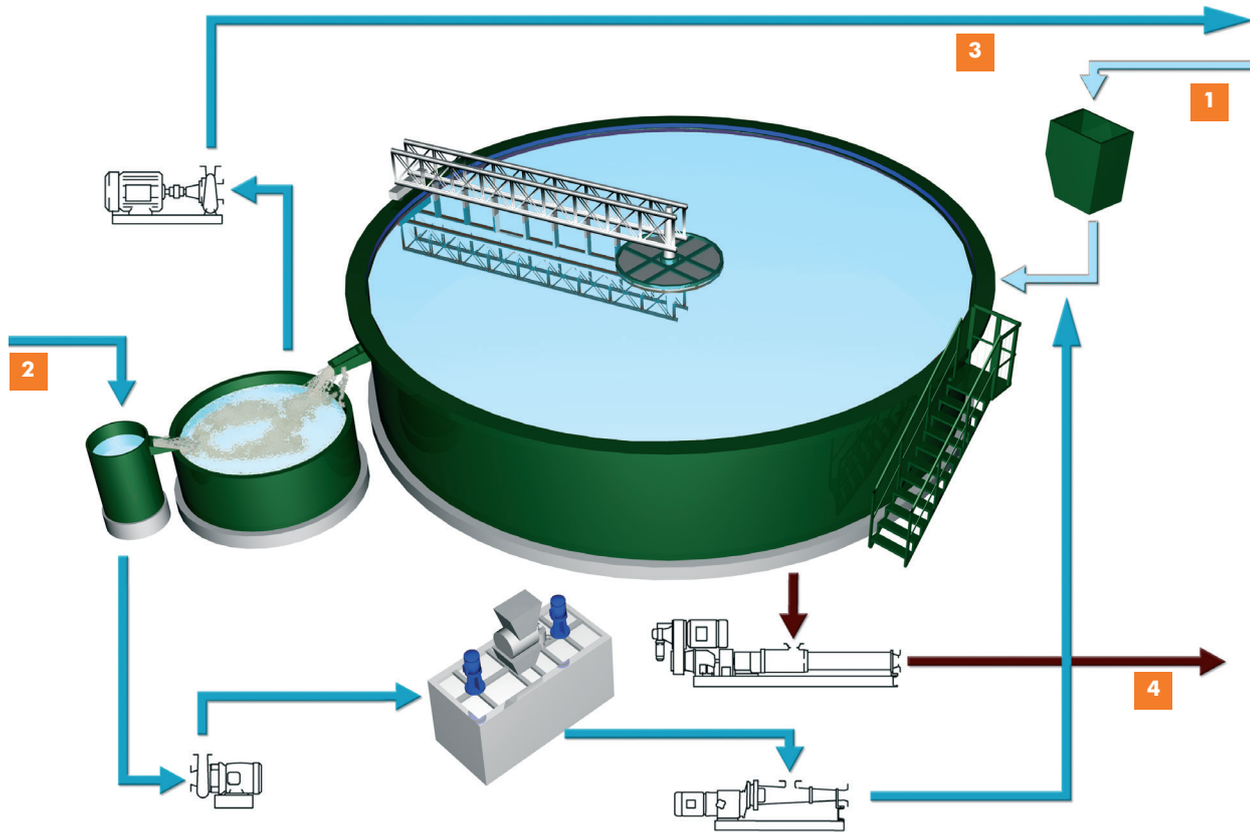
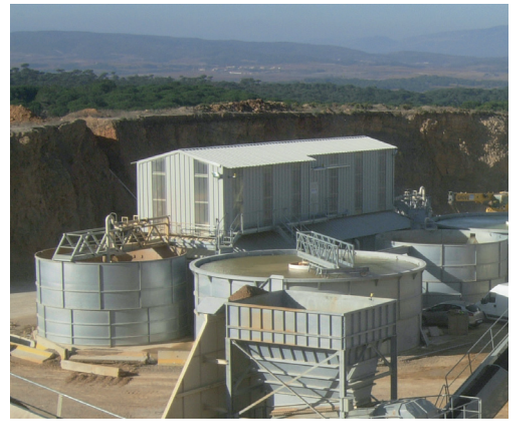
- 5 Réservoir d'eau à réintégrer
- 6 Pompe de recyclages des eaux clarifiées
- 7 Pompe d'extraction des boues
- 8 Préparateur et doseur du floculant
- 9 Réservoir d'accumulation et homogénéisation des boues

- 10a Déshydratation des boues avec filtre presse à plaques
- 10b Déshydratation des boues avec filtre presse à tapis

SÉRIE

IC

TRAITEMENT DES EAUX



- 1 Alimentation par l'installation de lavage 2 Alimentation d'eau à réintégrer 3 Vers l'installation de lavage 4 Extraction des boues

Caractéristiques techniques

Type	Débit maximum l/min	Diam. de la cuve ø m	Hauteur de la cuve m	Encombrement m x m	Puissance requise		
					Installation de clarification kW	Pompe d'alimentation eau trouble kW	Pompe de recyclage eaux clarifiées kW
IC 80	3000	8	3,80	9x16	13,5	18,5	22 / 30
IC 100	4000	10	4,10	12x16	15	22	37 / 45
IC 120	6000	12	4,26	13x20	19	37	45 / 55
IC 140	7500	14	4,80	15x23	26,5	45	55 / 75
IC 160	9000	16	4,95	17x25	30	55	75 / 90
IC 180	11500	18	5,00	19x26	32,5	37x2	45x2 / 55x2
IC 200	13500	20	5,10	25x32	40	55x2	55x2 / 75x2



COULEUR

COMEC vous offre la possibilité de personnaliser vos machines et installations avec les couleurs de votre choix, vous permettant ainsi de renforcer votre image de marque.

Les caractéristiques et les dimensions sont indicatives et Comec-Binder S.r.l. se réserve d'apporter des modifications et des améliorations pour des raisons commerciales et techniques à tout moment et sans préavis.