

HOTEL IVOIRE - ABIDJAN

Activité : Stations modulaires

Pays : France



Capacité en E-H : 1 840
Capacité en m³/jour : 341

Maître d'ouvrage : SOFITEL
Maître d'oeuvre : PFO AFRICA

Champ libre 1 : En cours de construction

Filière de traitement

Traitement de l'eau :

- Bassin tampon 90 m³
- Deux bassins d'aération JUMBO J6
- Un dégazeur
- Deux clarificateurs SYDAC D 5

Traitement des boues :

- Deux silos épaisseurs SYLO S 5

Caractéristiques de l'installation	Capacité de traitement	Qualité du rejet
Capacité de traitement	1 840 EH	
Volume journalier d'effluents	341 m ³ / j	
Débit de pointe	20 m ³ / h	
DBO5	110 kg / j	

Caractéristiques de l'installation	Capacité de traitement	Qualité du rejet
DCO	220 kg / j	
MES	165 kg / j	

L'Equivalent Habitant (EH) est une notion utilisée en assainissement pour évaluer la taille des stations d'épuration, elle correspond à une estimation de la pollution induite par "l'équivalent habitant" défini ainsi :

- 60 g/habitant/jour pour la DBO5;
- 90 g/habitant/jour pour les matières en suspension;
- 15 g/habitant/jour pour l'azote total;
- 4 g/habitant/jour pour le phosphore total.