

COMPLEXE SPORTIF MALABO

Activité : Stations modulaires

Pays : Guinée Équatoriale



Capacité en E-H : 550
Capacité en m³/jour : 70

Année de construction : 2008
Maître d'oeuvre : BOUYGUES
CONSTRUCTION

Filière de traitement

Traitement de l'eau :

- Poste de relevage polyester
- Tamis à vis 2 mm
- Bassin tampon 180 m³
- Lit bactérien 44 m³
- Poste d'alimentation et de recirculation du lit bactérien
- Clarificateur SYDAC D 3

Traitement des boues :

- Silo épaisseur à boues SYLO S 4

	Caractéristiques de l'installation	Capacité de traitement	Qualité du rejet
	Capacité de traitement	550 EH	
	Volume journalier d'effluents	70 m ³ / j	
	Débit de pointe admis sur prétraitement	250 m ³ / h	

	Caractéristiques de l'installation	Capacité de traitement	Qualité du rejet
	Débit de pointe admis sur biologique	4 m ³ / h	
	DBO5	34,2 kg / j	
	DCO	60,8 kg / j	
	MES	31,7 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.