

Station d'épuration de GINASSERVIS (83)
 2 400 EH
 Création d'une nouvelle station d'épuration
 Mise en service : 2024



INTERVENANTS
Maître d'Ouvrage : Mairie de GINASSERVIS
Assistant Maître d'Ouvrage : SPL ID83
Maître d'Oeuvre / Architecte : B3E / ELEV ARCHITECTURE
Concepteur/constructeur : AQUALTER
Entreprise de Génie-Civil / VRD : RIVASI

MONTANT DU MARCHÉ
Total : 2 189 000 €uros HT
Equipements : 971 000 €uros HT
Génie-civil : 1 218 000 €uros HT



FILIERES
TRAITEMENT DE L'EAU
Prétraitement par dégrillage, dégraissage, dessablage
Ecrêtement débit temps sec / temps de pluie
Bassin stockage/restitution débits temps de pluie
Bassin d'aération par turbines
Déphosphatation physico chimique
Clarificateur + Canal de comptage des eaux traitées
TRAITEMENT DES BOUES
Traitement des boues par combiné table/presse à bande (siccité 16%)
Poste toutes eaux

DONNEES TECHNIQUES	
Charges à traiter	Rejet
Débit journalier	690 m ³ /j
Débit de pointe	90 m ³ /h
DBO ₅	144 kg/j
DCO	360 kg/j
MES	173 kg/j
NTK	36 kg/j
Pt	6 kg/j
	25 mg/l
	90 mg/l
	15 mg/l
	NTK : 5 mg/l
	NGL : 10 mg/l
	2,0 mg/l