



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Débit	275	m ³ /h
Budget	319.200,00	euros TTC

DESCRIPTIF GENERAL

Dans le cadre d'un renforcement et d'une refonte du réseau d'assainissement sur la commune de la Ciotat, la Métropole Aix-Marseille Provence a choisi de créer un nouveau poste de refoulement des eaux usées d'une capacité de 275 m³/h.

Ce dernier sera doté de plusieurs équipements annexes garantissant son bon fonctionnement (ballon anti-bélier) et permettant un traitement du sulfure d'hydrogène (injection de FeCl₃) généré au sein des réseaux.



PR La CIOTAT



L'installation comprend :

- la fourniture et pose d'un poste de pompage préfabriqué et de sa chambre à vannes comprenant :
 - 2 + 1 pompes de capacité unitaire 175 m³/h
 - Tuyauteries inox munies de clapets/vannes DN 200
 - 1 panier de dégrillage
- Fourniture et pose d'une unité de désodorisation CAG,
- Fourniture et pose d'un ballon anti-bélier (V = 1 000 L),
- Fourniture et pose d'une cuve de FeCl₃ avec pompes d'injection
- Réalisation d'un local technique en béton préfabriqué.

Maître d'œuvre METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	Mandataire Equipements 	Cotraitant Génie civil / VRD 
--	--	--