

ANNEXE ASSAINISSEMENT SANITAIRE

Annexe 4 : Commune d’Allauch

Allauch, commune limitrophe du nord de Marseille, compte 7 492 abonnés au service de l’assainissement collectif pour une population évaluée à 21 534 habitants (un abonné pouvant regrouper plusieurs habitants). Le nombre d’installations d’assainissement non collectif est évalué à 1 874. Le taux de raccordement est de 78,37 %.

Allauch fait partie de l’agglomération d’assainissement de Marseille dont le système d’assainissement est autorisé par l’arrêté préfectoral n°2003-355/26-2002-EA du 16 janvier 2004, complété par l’arrêté préfectoral n°48-2006-EA du 7 juillet 2006 et par l’arrêté préfectoral n°98-2014-PC du 29 octobre 2014.

1) Le réseau d’assainissement :

Le réseau d’assainissement présente un linéaire total de 65,7 kilomètres. Ce réseau est raccordé sur les réseaux d’assainissement desservant Marseille et Plan-de-Cuques. Les De type séparatif, le réseau d’assainissement desservant Allauch comporte 4 stations de relevage.

Type	Dénomination	Situation	Surverse	Rejet
PR	Aubagnens	Allauch	NON	-
PR	Pierre de l’étang	Allauch	NON	-
PR	Tardinaou	Allauch	OUI	Nature (champ)
PR	Les Maurins	Allauch	NON	-

L’architecture du réseau est organisée autour de 5 collecteurs principaux :

- Une conduite de diamètre 300 mm en grès situé sous l’Avenue Delprat collecte les effluents en provenance du village et des quartiers situés le long du chemin des Aubagnens. Il reçoit en outre les effluents refoulés par les stations de relevage Pierre de l’Etang et Aubagnens. Il rejoint Marseille sous la rue Manon des Sources
- Un collecteur, dont le diamètre passe de 250 à 300 puis 400 mm, en PVC, situé sous le Chemin du Vallon Vert, reçoit les effluents en provenance du secteur « village », situé sur le même bassin versant que Plan-de-Cuques, et ceux refoulés par la station de relevage du Tardinaou. Il rejoint Marseille via Plan-de-Cuques, sous l’avenue des Roses.
- Un collecteur, de diamètre 400 mm puis 500 mm, en PVC, reprend les effluents en provenance du collecteur de l’Avenue Henri Tasso, et de Bon Rencontre. Il débute à l’intersection du ruisseau du Jarret avec le Canal de Marseille (au niveau de la cabane de Bon Rencontre) et rejoint le collecteur précédent à l’intersection de l’ancienne route d’Allauch et de l’Avenue des Roses.
- Un collecteur situé sous l’avenue de Canton Vert reçoit les effluents du lotissement La Cauvine. Ce collecteur est connecté au réseau sanitaire desservant la commune de Plan-de-Cuques.
- Un collecteur de diamètre 300 mm en PVC implanté sous la route des Quatre Saisons reçoit les effluents en provenance de la ZAC de Fontvieille. Il rejoint Marseille au niveau de la Clue.

2) La station d’épuration :

Les eaux usées de la commune d’Allauch sont traitées sur la station d’épuration de Marseille. Cette station comporte une unité de traitement des eaux et une unité de traitement des boues distinctes.

Le traitement des eaux usées

L’usine de traitement des eaux usées, est un ouvrage souterrain situé à proximité du Stade Vélodrome. Elle comprend deux étages :

- Un étage physico-chimique sous le stade Delort (superficie de 4 ha) mis en service en 1987 ;
- Un étage de traitement biologique sous l’esplanade Ganay (superficie 1,2 ha) mis en service en 2008.

Elle comporte également deux chambres d’admission (avec un dégrillage grossier) :

- Chambre Michelet qui reçoit les effluents du réseau unitaire ;
- La chambre Pugette qui reçoit les effluents du réseau séparatif hors bassin sud.

Les effluents issus du bassin sud sont reçus directement sur la station d’épuration.

Les capacités de pointe d’admission sur chacune des trois entrées sont les suivantes :

- Chambre Michelet : 3,5 m³/s (et dégrillage grossier jusqu’à 12 m³/s : au-delà, la chambre est isolée pour éviter l’inondation de la station) ;
- Chambre Pugette : 3 m³/s (dégrillage grossier jusqu’à 6,5 m³/s : au-delà, la chambre est isolée) ;
- Entrée bassin sud : 0,9 m³/s.

Depuis juin 2017, les débits by-passés en tête de station d’épuration (en raison du dépassement de la capacité d’admission, de l’isolement de la sous station ou de l’entretien de certaines installations) sont stockés dans le bassin de rétention Ganay jusqu’à un volume de 52 000 m³ et un débit de pointe de 14 m³/s. En 2012, l’automatisme des vannes de la chambre Michelet a été modifié afin de retarder l’isolement de la chambre.

La station a été dimensionnée pour traiter un volume journalier de pointe de 325 500 m³. Le volume moyen journalier est évalué à 240 000 m³ et le flux moyen de matières en suspension à 63,7 tonnes/jour. L’ouvrage permet de respecter les performances suivantes :

- MES < 25 mg/l et abattement de 90 % ;
- DCO (Demande Chimique en Oxygène) < 125 mg/l et abattement de 75 % ;
- DBO₅ (Demande Biologique en Oxygène à 5 jours) < 25 mg/l et abattement de 80 % ;
- Fer < 0,4 mg/l (moyenne annuelle) ;
- Abattement des détergents de 85 %.

Les principaux équipements des différentes étapes du traitement sont les suivants :

- Unités de prétraitement : 14 dégrilleurs, 16 bassins dessablage-déshuilage
- Décantation primaire : 14 bassins d’un volume unitaire de 1571 m³ ;
- Traitement physico-chimique : 8 files complètes de traitement comprenant chacune 1 bassin de coagulation (72 m³), bassin de floculation de 194 m³, 2 bassins de post floculation de 194 m³ avec injection de polymère anionique, 2 bassins de décantation lamellaire d’un volume unitaire 374 m³ ;
- Biofiltration : 34 biofiltres Biostyr de surface unitaire 173 m² ;
- Unité de traitement biologique des graisses (Biolix) ;

- Unité de désodorisation de l'air extrait de l'usine ;
- Deux postes d'accueil des matières de vidange et un poste d'accueil des graisses issus du curage des bacs à graisse.

Les eaux traitées sont rejetées dans l'anse de Cortiou. Le suivi du milieu marin au droit du rejet met en évidence une progression de la faune et la flore. Le panache de rejet n'est plus visible par temps sec.

Le traitement des boues

L'épuration des eaux génère la production de boues d'épuration. Ces boues sont composées par les matières en suspension piégées dans le traitement et des floccs bactériens qui se sont développés en consommant la pollution organique dissoute. Ces boues qui sont très liquides à l'issue de l'épuration des eaux sont envoyés par pompage dans une usine située dans une ancienne carrière près de Sormiou. Sur ce site, les boues sont traitées pour former un produit solide et valorisable.

La station, entièrement modernisée en 2008, met en œuvre les procédés suivants :

- épaissement primaire ;
- digestion anaérobie thermophile : dégradation biologique de la matière organique et production de gaz méthane valorisé sur site après une désulfuration biologique (chauffage des boues et le cas échéant production d'électricité) ;
- déshydratation par centrifugation (centrifugation sur 3 files de 53 m³/h et 1 500 kgMS/h chacune) ;
- séchage à l'aide de turbo sècheurs reliés à chaque file de centrifugation (séchage à 259°C, production de 1,4 t MS/h, capacité d'évaporation de 3,6 t H₂O /h) ;
- un traitement de désodorisation pour l'air extrait des unités de traitement.

A l'issue de ce traitement, les boues atteignent une siccité de 90 % (moins de 10 % d'humidité). Elles se présentent sous la forme d'une poudre ou de pellets qui peuvent être orientés vers une valorisation agronomique ou énergétique.

En août 2016, à la suite d'un incident majeur d'une ligne de séchage à l'arrêt, a généré un contentieux et entraîné la fermeture prolongée de l'atelier séchage. Les boues sont actuellement traitées par chaulage (filière de secours) et des réflexions sont en cours pour permettre un redémarrage sécurisé des sècheurs après réparation de la file endommagée.

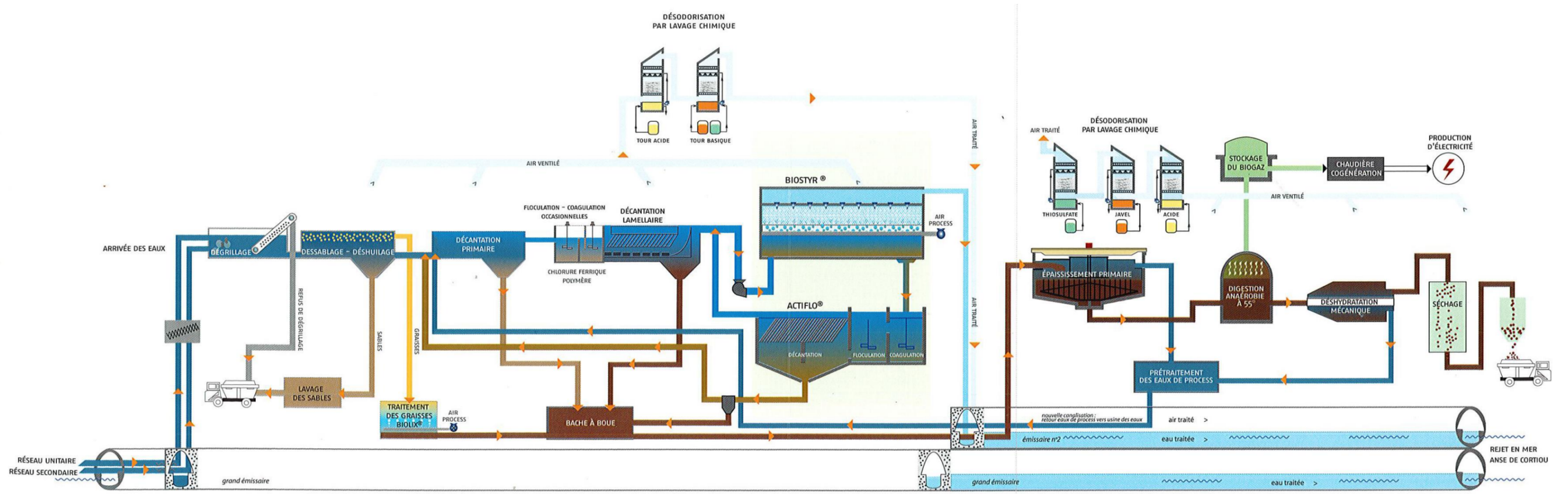


Schéma de principe du fonctionnement de la station d'épuration de Marseille

3) **Schéma du réseau actuel :**

