

# Système d'assainissement 2023 L HOSPITALET PRES AND (COMMUNALE) Réseau de type Mixte







# Station: L HOSPITALET PRES AND (COMMUNALE)

Code Sandre 0509139V001

Nom du maître d'ouvrage SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service mai 1994

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 400 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 601 955, 6 166 955 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Ariège







# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de L'Hospitalet-près-l'Andorre depuis 1964

#### Observations SDDE

#### Système de collecte

Le réseau est gravitaire et séparatif, mais comporte des quantités d'eaux claires parasites permanentes importantes habituellement. Le réseau est percé et peu d'effluents arrivent à la station.

#### Station d'épuration

Le site est fauché.

Le décanteur digesteur présente une petite croûte en surface et la mesure du voile de boues 3,7m pour un fond à 5,35m.

Le débit est trop important pour que la chasse fonctionne, l'écoulement se fait en continu par le bypass de la chasse. La chasse est hors service. Le caisson de la chasse est percé.

Dans le lit bactérien, le sprinkler ne fonctionne pas, la zooglée est absente.

La recirculation provenant du clarificateur fonctionne 5,6 h/jour.

Dans le clarificateur, le voile de boues est à  $2,5~\mathrm{m}$  pour une profondeur de  $2,6~\mathrm{m}$ .

Très peu de rejet en raison du réseau qui est percé.

#### Sous produits

Les dates des évacuations ne sont pas connues.

#### Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$114 \text{ m}3/\mathrm{j}$	190 %			$114 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$3,2~{ m Kg/j}$	13 %	28 mg/l	57 %	$1,4~{ m Kg/j}$	12 mg/l
DCO	$5.7~{ m Kg/j}$	12 %	$50~\mathrm{mg/l}$	8,5 %	$5,2~\mathrm{Kg/j}$	46 mg/l
MES	$5.8~{ m Kg/j}$		51 mg/l	53 %	$2.7~{ m Kg/j}$	$24~\mathrm{mg/l}$
NGL	$1,1~{ m Kg/j}$		$9.7~\mathrm{mg/l}$	-0,9 %	$1,1~\mathrm{Kg/j}$	9,8 mg/l
NTK	$1,1~{ m Kg/j}$		$9.5~\mathrm{mg/l}$	13,3 %	$0.9~{ m Kg/j}$	8,2 mg/l
PT	$0.2~{ m Kg/j}$		1,3 mg/l	9,4 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	1,2 mg/l

### Problèmes rencontrés en 2023

#### Problèmes liés...

à la collecte des effluents	Non
à l'atteinte des performances européennes	Non
à l'autosurveillance	Non
à l'exploitation des ouvrages	Non
à la production des boues	Non
à la vétusté	Non
à la destination des sous-produits	Non







### Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (http://adour-garonne.eaufrance.fr).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0509139V001$ 



