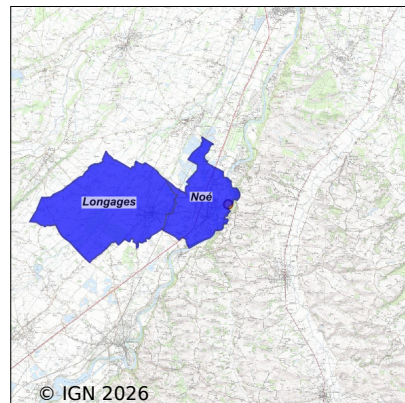


# Système d'assainissement 2024 NOE (SYNDICAT NOE-LONGAGES)



## Station : NOE (SYNDICAT NOE-LONGAGES)

<b>Code Sandre</b>	<b>0531399V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	S.I. D'ASSAINISSEMENT DE NOE ET LONGAGES
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juillet 1986
<b>Date de mise hors service</b>	juin 2005
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	90 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	105 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	300 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	561 086, 6 252 666 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Garonne

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Longages depuis 1964

100% de Noé depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en June-2005

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0531399V002      NOE N°2 (S.I.A. NOE LONGAGES)

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	500 m3/j	65 %			490 m3/j	
DBO5	216 Kg/j	90 %	430 mg/l	99 %	2,8 Kg/j	5,7 mg/l
DCO	480 Kg/j	100 %	970 mg/l	96 %	18,9 Kg/j	39 mg/l
MES	204 Kg/j		410 mg/l	98 %	3,8 Kg/j	7,9 mg/l
NGL	50 Kg/j		99 mg/l	93 %	3,3 Kg/j	6,7 mg/l
NTK	50 Kg/j		99 mg/l	97 %	1,6 Kg/j	3,2 mg/l
PT	4,7 Kg/j		9,4 mg/l	86 %	0,7 Kg/j	1,4 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531399V001>