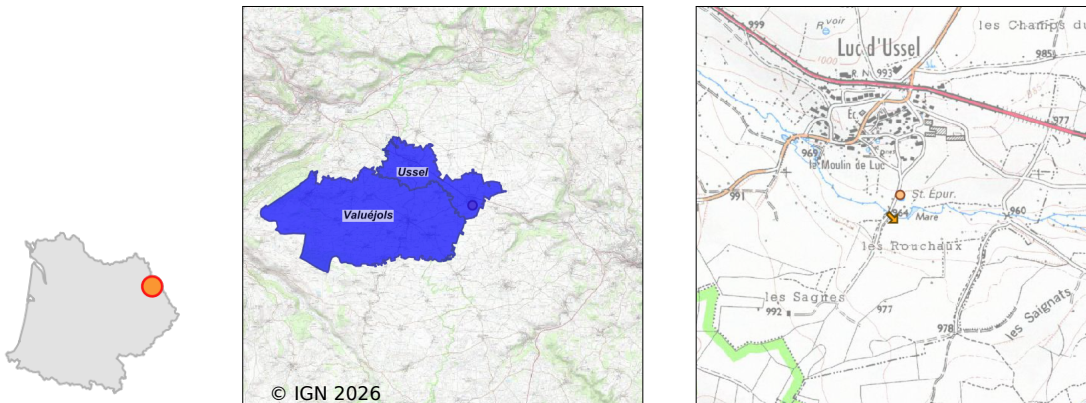


Système d'assainissement 2024

USSEL (COMMUNALE)

Réseau de type Mixte



Station : USSEL (COMMUNALE)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0515244V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE D'USSEL |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | janvier 1988 |
| Date de mise hors service | mai 2025 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 1 490 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 89 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 178 Kg/j |
| Charge nominale MES | 134 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 134 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 698 198, 6 440 124 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - l'ander |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

74% de Ussel depuis 2025

100% de Ussel depuis 1964

100% de Valuéjols depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

COOPERATIVE FROMAGERE DE LA PLANEZE depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

? Déversements d'eaux usées observés sur le réseau (DO / trop plein de poste)

Par temps sec : Non Par temps de pluie : Oui

? Arrivées d'effluents non domestiques: Non

? Arrivées d'eaux parasites temporaires et/ou permanentes

Estimation des ECPP: selon la moyenne des b24h de 2024, le taux d'ECPP représente 71%

? Surcharges hydrauliques (sur plusieurs jours) : Non

? Entretien du réseau d'assainissement

Entretien correct des équipements électromécaniques ? Sans objet

Entretien régulier des postes (pompages des flottants et curage des postes) ? Sans objet

Destination des produits de curage ? Manque d'informations

Poste de relèvement principal sous télésurveillance? Sans objet

Réseau unitaire : curage régulier des tronçons et des DO ? Non

Étude diagnostic réseau réalisée: Etude diagnostic réalisée en 2020 par le BE ACDEAU

Le maître d'ouvrage fait-il des recherches de mauvais branchements? Oui

Le maître d'ouvrage fait-il ou prévoit-il de faire des travaux de réhabilitation du réseau? Oui, modification du traitement des eaux usées par l'arrêt du regroupement des EU de Ussel, Luc d'Ussel et Valuéjols sur la même unité de traitement, trois nouvelles filières seront construites (2025).

Station d'épuration

? Aspect Général

Entretien correct des abords? Oui Etat correct du génie civil des ouvrages? Non, aspect dégradé (clarificateur, socle pont brosse...)

Entretien correct des équipements électromécaniques ? Oui

Station en partie sous télésurveillance: Non

Nombre de jours d'arrêt complet de la step durant l'année : 0

Exploitation quotidienne à améliorer? Bonne exploitation

Remarques sur les défauts d'équipements de sécurité collective et individuelle : Nettoyage de la goulotte du clarificateur dangereuse

Odeurs anormales sur le site ? Non

Bruits excessifs sur le site ? Non

? Prétraitements

Existe-t-il des refus de dégrillage ou tamisage ou dégrilleur fin? Oui, vers filière OM

Existe-t-il des refus de dessablage? Oui

Existe-t-il des refus de dégraissage? Oui, vidangeur agréé

Bon entretien et bon fonctionnement des prétraitements? Oui

Evacuation régulière et correcte des refus de prétraitements? Oui

Linjection de matière de vidange perturbe-t-elle le fonctionnement de la file eau ? Absence d'injection de matière de vidange

? Traitements

Pertes de boues régulières, remontée du voile de boue? Oui lors d'à-coups hydrauliques

Réglages corrects des équipements électromécaniques? Réglages de l'aération à adapter selon la période (été/hiver) et en fonction de la charge admise (intempéries et lessivages des boues)

Maintien d'un taux de boue correct dans le BA ? Variable (en fonction des saisons)

? Qualité du rejet

Estimation des rendements de la station: Moyenne des bilans 24h de 2024 : DBO5 = 87,5 %, DCO= 85 %, MES= 78,5 %, NK= 45 % et Pt= 5,5 %

? Fiabilité de l'autosurveillance (seulement Step < 2000 EH)

Le ou les bilans d'autosurveillance sont-ils représentatifs? Oui

Existe-t-il un canal de mesure de débit ou une mesure de débit fixe in-situ ? Oui lame en V en sortie

Les analyses sont-elles réalisées par un laboratoire agréé ou accrédité ? Oui, par le laboratoire Terana Cantal

Les bilans d'autosurveillance sont-ils réalisés par un bureau d'étude indépendant et spécialisé? Oui, par le laboratoire Terana Cantal

Sous produits

Capacité de stockage des boues suffisante pour garder un taux de boue correct dans les bassins ? Silo de 150 m3 équipé d'une maille drainante

Production de boue théorique de la station (calcul MAGE et non pas exploitant) (hors réactifs / matières de vidange /apports extérieurs) : moyenne bilans 24h 2024 =3,8 t de MS ((16,9 kgDBO x 85%) + (19,7 x 78,5 %)) / 2 x 365 jours x 0,7)

Production de boue réelle de la station: estimation par le nombre de silos extraits. En 2024, le volume extrait est l'équivalent de 1 silo, soit environ 150 m3, à une concentration moyenne de 8,4g/l représentant 1,3 T de MS.

Taux de production de boue calculé par la MAGE (prod réelle / prod théorique): 34%

Le taux de production de boue de la station est-il correct ? Oui

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en May-2025

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 116 m3/j | 87 % | | | 116 m3/j | |
| DBO5 | 16,9 Kg/j | 19 % | 145 mg/l | 84 % | 2,6 Kg/j | 22,5 mg/l |
| DCO | 45 Kg/j | 25 % | 390 mg/l | 77 % | 10,3 Kg/j | 88 mg/l |
| MES | 19,8 Kg/j | | 170 mg/l | 88 % | 2,4 Kg/j | 20,8 mg/l |
| NGL | 6,6 Kg/j | | 56 mg/l | 29,9 % | 4,6 Kg/j | 39 mg/l |
| NTK | 6,5 Kg/j | | 56 mg/l | 40 % | 3,9 Kg/j | 34 mg/l |
| PT | 0,9 Kg/j | | 7,3 mg/l | -2,3 % | 0,9 Kg/j | 7,4 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-0515244V001>