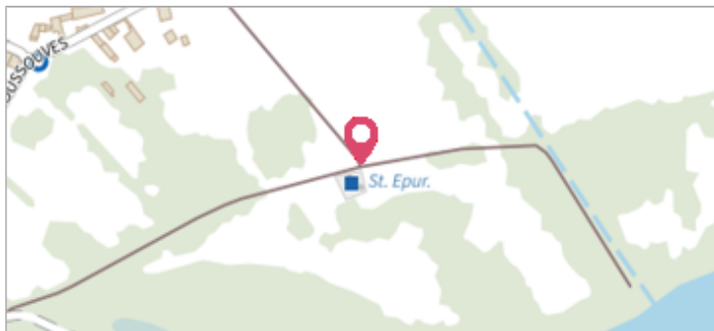


Commune : **LIMONS**Rivière : **L' Allier****Grillage station d'épuration, lieu-dit Les Moussouves.**

Commentaires : Cette station d'épuration se trouve sur le chemin "Les Moussouves" à 250 m des dernières maisons (N°19 et 19B) de cet hameau (du même nom). Le repère de crue se situe sur le grillage de protection de la station d'épuration.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0306**Date de mise à jour :** 14/12/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.43490701 / Y: 45.95706009**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 733684.83 / Y: 6539798.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.434907 / Y: 45.9570601**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **275.714 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation. Elle se trouve dans le coin Nord-Ouest du grillage de protection de la station à 0.60 m au dessus du terrain naturel. Une marque de peinture rouge a été faite en 2022.

GÉNÉRAL**Code :** SPC_AL_R_0306_372**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

14/12/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand**NIVELLEMENT GPS - 13/09/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 275.114 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 275.714 m

Vue du repère éloignée