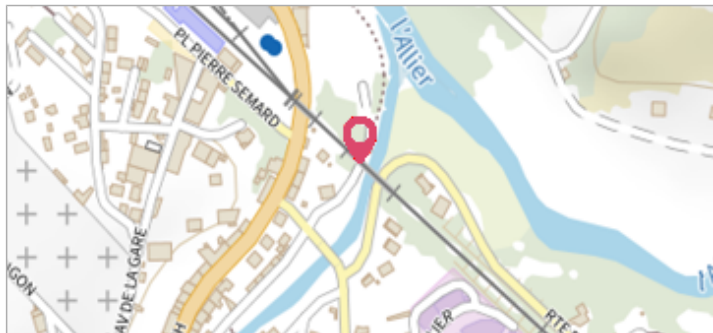


Commune : **LANGOGNE**Rivière : **L' Allier****Rue du Moulin de Sicard, pont SNCF****Commentaires** : Ce repère et son panneau d'information se situe sur un des piliers du pont SNCF qui traverse le cours d'eau Langouryou. Lors de la crue, l'Allier est remonté dans le Langouryou ce qui a entraîné les débordements.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202210134104 **Date de mise à jour** : 13/10/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.85916040 / Y: 44.73157400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 768024.35 / Y: 6403975.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.8591604 / Y: 44.731574**Code Hydro**: K---0080 **Rive de référence**: Gauche**21 septembre 1980**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **905.529 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Ce repère est un macaron normalisé qui est situé à 3.72 m du haut du muret en pierre.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202210133352**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

17/10/2022

MARQUE**Texte** : Septembre 1980**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Oui

Vue du repère

NIVELLEMENT GPS APRÈS POSE DU REPÈRE - 11/07/2022**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)** : 901.809 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 905.529 m