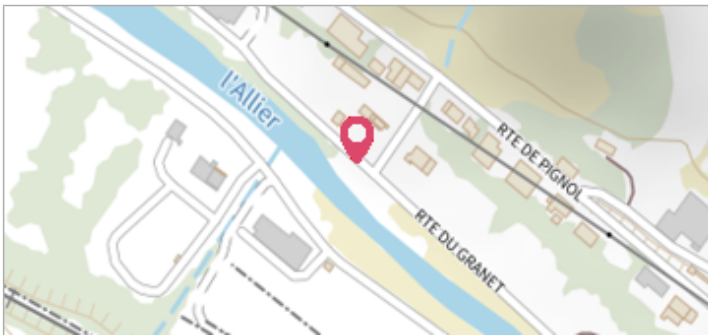


Commune : **LANGOGNE**Rivière : **L' Allier****Route du Granet, Big Mat, berge rive droite****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 25LACIAL3\_S\_8      **Date de mise à jour :** 23/01/2025  
**Auteur :** SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.84575697 / Y: 44.74096000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 766952.01 / Y: 6405006.16  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.845757 / Y: 44.74096  
**Code Hydro:** K---0080      **Rive de référence:** Droite

**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Traces de débris sur la berge face à l'entreprise.**GÉNÉRAL**

**Code :** 25LACIAL3\_R\_8\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC LACI      23/01/2025



Vue du repère en 2024

**Altitude calculée de l'eau : 897.92 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT48, L'ALLIER, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 28/10/2024**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 48

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 28/10/2024**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
**Commentaires sur le nivelllement :** Incertitude = 0,02 m.  
**Référence nivélée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 897.920 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 897.92 m