

Commune : **LANGOGNE**Rivière : **L' Allier**

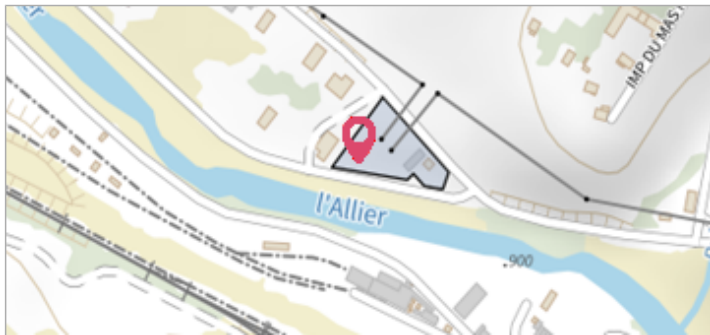
## Poste Haute Tension de Langogne, entrée

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 25LACIAL3\_S\_7      **Date de mise à jour :** 23/01/2025  
**Auteur :** SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue du 17 octobre 2024

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.85266636 / Y: 44.73758800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 767502.99 / Y: 6404637.53  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8526664 / Y: 44.737588  
**Code Hydro:** K---0080      **Rive de référence:** Droite

**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Traces de débris au sol devant le portail du transformateur électrique.

### GÉNÉRAL

**Code :** 25LACIAL3\_R\_7\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC LACI      23/01/2025



Vue du repère en 2024

Altitude calculée de l'eau : **899.975 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 nivellage :** Incertitude = 0,019 m.  
**Référence nivellée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 899.975 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 899.975