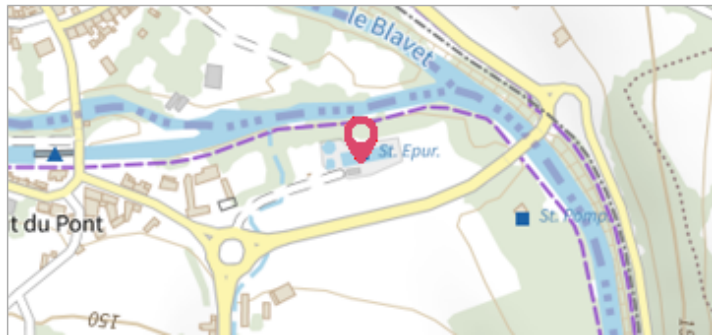


Commune : **LANGOGNE****Station de jaugeage**Rivière : **L'Allier****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_AL_S_4146

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.85756322 / Y: 44.73480840

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 767894 / Y: 6404333

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8575632 / Y: 44.7348084

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Non renseigné

**24 Décembre 1973**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:00

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4146_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

23/05/2022

Altitude calculée de l'eau : **899.006 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 24/12/1973****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4261. Zéro de l'échelle de jaugeage**Référence nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf champ commentaires sur le nivelllement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 895.156 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 899.006 m