

Commune : **LANGAIS** | Rivière : **La Loire**

Échelle Principale

25 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM5_S_9 Date de mise à jour : 11/01/2024
 Auteur : msemary



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.40447916 / Y: 47.32106310
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 503983 / Y: 6694414.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.4044792 / Y: 47.3210631
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

24 Mai 1996 Altitude calculée de l'eau : **37.53 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 08:25 - Maxi 1,20 m le 24 à 2H00 . Cote Cristal 1,07 m à 8h00 sur registre SAC 45

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_9_18 Date de mise à jour : 11/01/2024
 Auteur : msemary



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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 5 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 24/05/1996

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 297. échelle sur le coté de l'escalier bas, à 50 m environ à l'amont du pont
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 36.430 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.100 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 37.53 m