

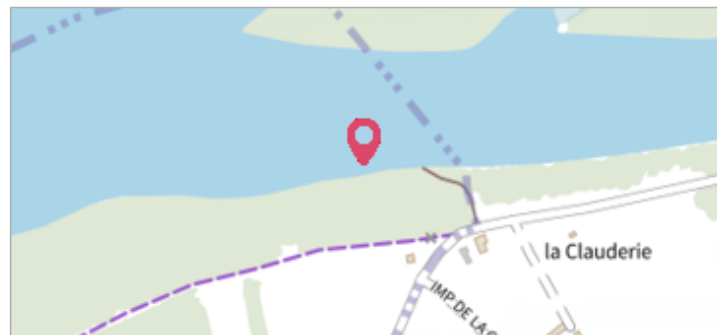
Commune : **HUISMES** | Rivière : **La Loire**

La Clauderie

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM5_S_18 Date de mise à jour : 11/01/2024
 Auteur : msemery



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.27320762 / Y: 47.26029550
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 493840 / Y: 6688002.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2732076 / Y: 47.2602955
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

6 Janvier 2012 Altitude calculée de l'eau : **35.245 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:00

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_18_5 Date de mise à jour : 11/01/2024
 Auteur : msemery



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 - 06/01/2012

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 548. sur le pilier du petit portail de la maison en face de la cale
 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) : 38.904 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.659 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.245 m