

Commune: OUVROUER-LES-CHAMPS

Le Fer à Cheval

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM2_S_36 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



Vue du site BDHE 109 point de repère 145 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.17823881 / Y: 47.84823640 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638539 / Y: 6750080 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1782388 / Y: 47.8482364 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



10 Janvier 2008

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 15:05

Altitude calculée de l'eau : 101.8 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM2_R_36_21

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

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 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 10/01/2008

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 145. échelle sur un escalier d accès

à la LOIRE.10m après le pylône de la ligne Haute tension

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): 101.050 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 101.8 m