



Commune : COSNE-COURS-SUR-LOIRE

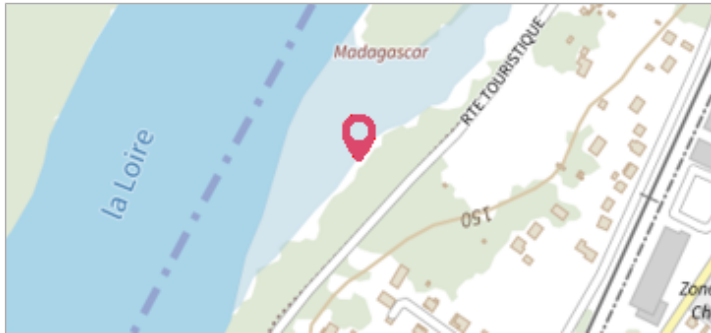
Rivière : La Loire

Chantier Blanc, chemin de halage

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_41**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 41 point de repère 51 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.91451105 / Y: 47.39917830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 693552 / Y: 6699874**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9145111 / Y: 47.3991783**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**3 Juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **142.313 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:30

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_41_3**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 1 (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 - 03/06/2008

Méthode : Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 51. Sur un mur de clôture , face Loire. 200 m à l'aval de la fin des protections en bois et juste à l'amont d'un grand champ. Pas accessible pour 2400 m³**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 144.388 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.075 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 142.313 m