

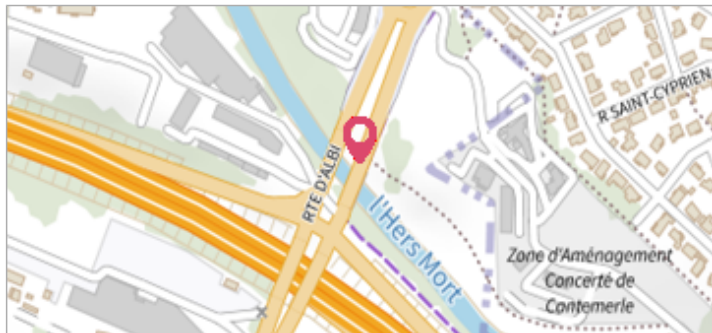
Commune : **AVOINE**Rivière : **La Loire****Pont de Port Boulet Amont****23** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4_S_75

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 244 point de repère 309 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.16104044 / Y: 47.23471280

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 485261 / Y: 6685461.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1610404 / Y: 47.2347128

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

28 novembre 1996Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **30.865 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:30

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_75_16

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 4 (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 - 28/11/1996

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 309. échelle sur culée amont RG

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) : 29.530 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.335 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.865 m