

Commune : **AVARAY**Rivière : **La Loire**

Échelle

22 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_2**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 169 point de repère 220 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.57283131 / Y: 47.72355530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 593013 / Y: 6736873.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5728313 / Y: 47.7235553**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**11 janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **79.646 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:30

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_2_4**Date de mise à jour :** 09/02/2024**Auteur :** SPC LACI

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 - 11/01/1982

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 219. échelle sur le rampant d'un escalier dans la berge**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) :** 76.026 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 79.646 m