

Commune : **MARZY**Rivière : **La Loire****Corcelles****Commentaires** : Chemin perpendiculaire au chemin des petits Prés, dans le prolongement de la rue de Loire.**11** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 23BDHELM1_S_3**Date de mise à jour** : 16/01/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 3 point de repère 434 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.07167910 / Y: 46.99645860**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 705447 / Y: 6655139.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0716791 / Y: 46.9964586**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**7 décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **170.28 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 10:15 - rattachement fait le 18/12. Maxi estimé 28 cm au dessus soit 170,56 m**GÉNÉRAL****Code** : 23BDHELM1_R_3_8**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(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/12/2003****Méthode** : Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 434. Rivet horizontal sur un puit de captage, à droite du chemin en bas de la descente. Attention la cote donnée par Albenque est fausse.**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)** : 170.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 170.28 m