

Commune : **IMPHY**Rivière : **La Loire****L Usine****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_LB_S_6131**Date de mise à jour :** 19/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.25767693 / Y: 46.93083655**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 719605 / Y: 6647881**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2576769 / Y: 46.9308366**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**21 mai 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **176.953 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** 0**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_LB_R_6131_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

01/06/2022

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 BOURGUIGNONNE - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 21/05/1996****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 6145. AMONT USINE FACE RUE AU PIED MARRONNIER COTE LOIRE.**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) :** 180.450 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.497 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 176.953 m