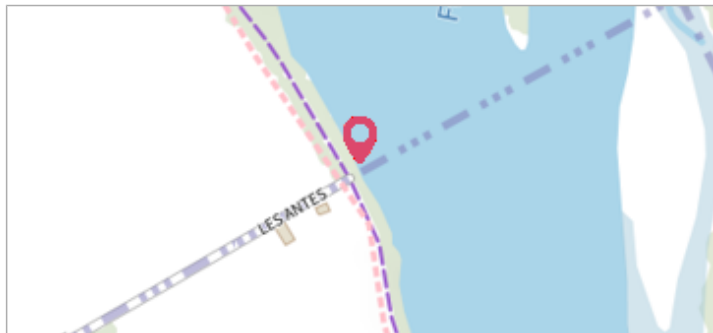


Commune : **HERRY**Rivière : **La Loire****Vauvrettes****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_22**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 22 point de repère 26 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.98988081 / Y: 47.20522590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 699234 / Y: 6678326**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9898808 / Y: 47.2052259**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**7 décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **157.178 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:50 - Mesure faite dans le val, à côté du pont de la D7 sur le canal. Gros écoulement par dessus la route d accès à la ferme de Vauvrettes (hors d'eau)**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_22_12**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 765. sur la face amont de la culée rive droite du pont de la D7 sur le canal. Utilisable en grande crue uniquement**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) :** 159.310 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.132 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 157.178 m