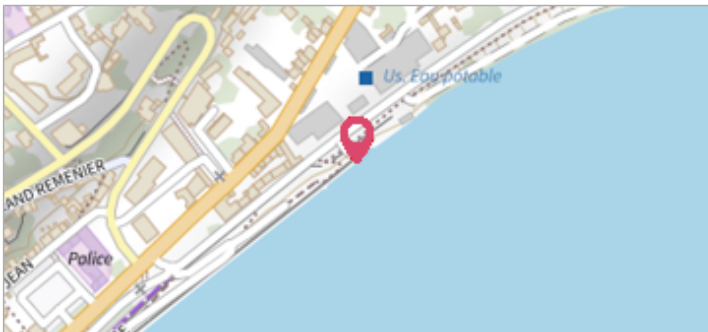


Commune : **BLOIS****Usine des Eaux**Rivière : **La Loire****11** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_16**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 183 point de repère 238 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.34463072 / Y: 47.59070990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 575599 / Y: 6722452**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3446307 / Y: 47.5907099**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**9 Décembre 2003****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **70.27 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 10:15**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_16_9**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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 09/12/2003****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 238. échelle en plusieurs tronçons sur un escalier situé sur la station de pompage de l'usine des Eaux, côté aval**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 66.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 70.27 m