

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Usine des Eaux****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 novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.69 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:15**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4\_R\_16\_10**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 - 09/11/2008****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 238. échelle en plusieurs tronçons sur un escalier situé sur la station de pompage de l'usine des Eaux, côté aval**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) :** 66.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.69 m