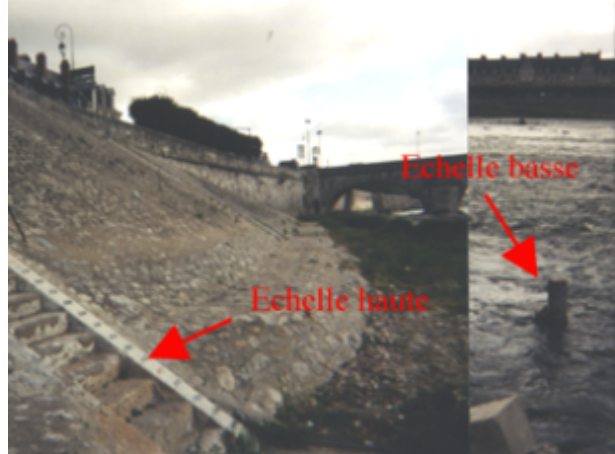
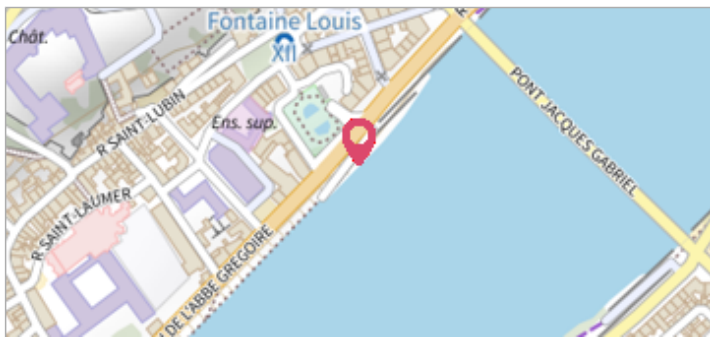




Commune : BLOIS

Rivière : La Loire

Échelle Principale

37 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_17**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 184 point de repère 239 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.33480884 / Y: 47.58473610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574847 / Y: 6721804**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3348088 / Y: 47.5847361**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**9 Décembre 2003****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **69.733 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 10:30 - Batillage 5 cm. Cote limni 3,78m**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_17_33**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 239. échelle principale gravée sur un escalier 100m à l'aval du pont. Attention, zéro du tronçon bas différent de celui du tronçon haut**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) :** 65.933 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 69.733 m