

Commune : **LANGAIS**Rivière : **La Loire****Échelle Principale****25** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_9**Date de mise à jour :** 11/01/2024**Auteur :** msemary

Vue du site BDHE 347 point de repère 298 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.40447916 / Y: 47.32106310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 503983 / Y: 6694414.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4044792 / Y: 47.3210631**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**11 Janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **37.815 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:50**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_9_24**Date de mise à jour :****Auteur :** msemary

11/01/2024

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 5 (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 - 11/01/2008****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 297. échelle sur le coté de l'escalier bas, à 50 m environ à l'amont du pont**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) :** 36.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.385 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.815 m