

Commune : **MOSNES**Rivière : **La Loire****La Barre****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 23BDHELM4\_S\_29**Date de mise à jour** : 16/01/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 197 point de repère 255 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.07674419 / Y: 47.45431310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 555102 / Y: 6707760**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.0767442 / Y: 47.4543131**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**9 décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.552 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 13:05**GÉNÉRAL****Code** : 23BDHELM4\_R\_29\_6**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(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 09/12/2003****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 307. sur le soubassement du pilier d'angle nord-est, face route, du mur de clôture du château de la Barre**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)** : 64.389 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -3.837 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 60.552 m