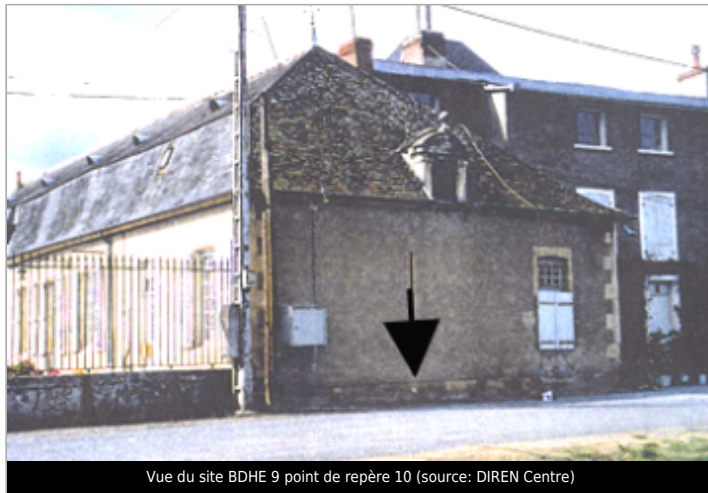


Commune : **JOUET-SUR-L'AUBOIS**Rivière : **La Loire****Le Poids de Fer****10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1\_S\_9**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 9 point de repère 10 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.02532076 / Y: 47.05716040**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 701922 / Y: 6661879.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0253208 / Y: 47.0571604**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**7 décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **166.039 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:50 - Mesure faite au carrefour à 100 m à l'aval du RN. Maxi estimé à 166,09 m au dessus du RN (trace nette) et à 166,06 m au niveau du carrefour**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1\_R\_9\_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 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/12/2003****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 10. à l'entrée amont de Marseilles les Aubigny, à l'amont d'un banc, sur le pignon d'une maison, face LOIRE, à 500 m de la Canche. A ne pas faire en étiage.**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) :** 165.718 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.321 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 166.039 m