

Commune : **JOUET-SUR-L'AUBOIS**Rivière : **La Loire****30 Route de Port-Conscience, D45**

**Commentaires :** Ce site se trouve sur la route de Port-Conscience (D45) sur la propriété au numéro N°30. Plus précisément, sur l'angle du bâtiment annexe au bord de la route avant le portail d'entrée et à côté d'une fenêtre

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202402064341**Date de mise à jour :** 06/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.02322416 / Y: 47.05852890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 701762.81 / Y: 6662031.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0232242 / Y: 47.0585289**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**10 Octobre 1846**Altitude calculée de l'eau : **167.236 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque gravée. Il est constitué d'un trait et d'un écrit. Par rapport au texte, il y a deux erreurs dans la date, il est écrit 10 et 1840 et la date exacte est 19 et 1846. Il se trouve sur l'angle du bâtiment à 1.38 du sol et côté de la gouttière.

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202402065005**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

06/02/2024

**MARQUE****Texte :** CRUE 10 OCTOBRE 1846**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 18/07/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol (- 0.06m pour le niveau)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 165.916 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 167.236 m

Vue du repère de crue en 2023