

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **167.236 m**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(s)** : 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