



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

Vue du repère de crue en 2023

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 nivélée :** 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