

Commune : **BONSON**Rivière : **Le Bonson****12 Rue de la Rivière**

Commentaires : Ce site se trouve à 160 m environ du pont du Diable, au niveau du croisement entre la rue de la Rivière et la route D108. Plus précisément, sur le poteau bétonné électrique face de la maison au numéro N°12.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2691**Date de mise à jour** : 22/01/2024**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.23668420 / Y: 45.51972700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 796542 / Y: 6491895.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.2366842 / Y: 45.519727**Code Hydro**: K0624500**Rive de référence**: Gauche**1^{er} Novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **368.306 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque bleue sur un poteau bétonné issue de traces du niveau de l'eau lors de la crue en 2008. Plus précisément, elle est située à 0.98 m au dessus du sol naturel. Cette marque est presque effacée, elle a été refaite (trait + date) en 2023 avec un écrit "Crue 2008".

GÉNÉRAL**Code** : LCI_R_2691_4545**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

22/01/2024

MARQUE**Texte** : Crue 2008**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

Vue du repère en 2023

SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE LA CRUE DE 11/2008 DANS LE DÉP. DE LA LOIRE - DDT42 - 2009 -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : DDT 42**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 11/07/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol naturel**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 367.326 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 368.306 m