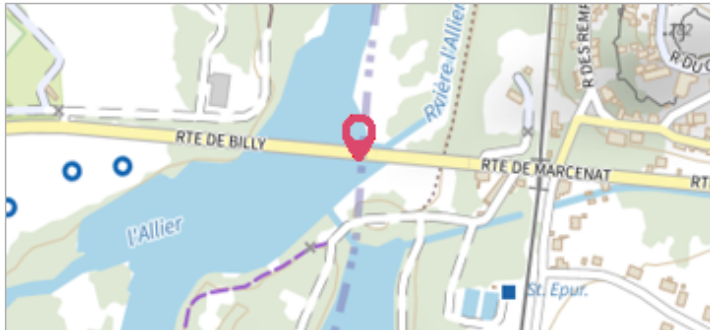


Commune : **MARCENAT****Pont**Rivière : **L'Allier****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_AL_S_4007

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4007 point de repère 4011 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42436358 / Y: 46.23557003

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732702 / Y: 6570722

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4243636 / Y: 46.23557

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**4 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **241.052 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:15

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4007_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

24/05/2022

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 - ALLIER - 03/12/2021**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 04/11/2008****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4011. ZERO DE L ECHELLE PILE CENTRALE. Depuis St Germain, continuer le chemin au bord de l Allier**Référence nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf champ commentaires sur le niveling.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 238.302 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 241.052 m