

Commune : **MARCENAT** | Rivière : **L'Allier**

Pont

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 Altitude calculée de l'eau : **241.052 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 24/05/2022
Auteur : SPC LACI

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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 04/11/2008

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
Commentaires sur le nivellement : 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 nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le nivellement.
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