

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



**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

**5 décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **241.634 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires** : Heure de mesure : 17:35 - clou posé en RD, à 30 m à l'amont du pont, au droit d'un pompage

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4007\_1      Date de mise à jour : 22/05/2022  
 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 - 05/12/2003**

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) : 3.332 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 241.634 m