

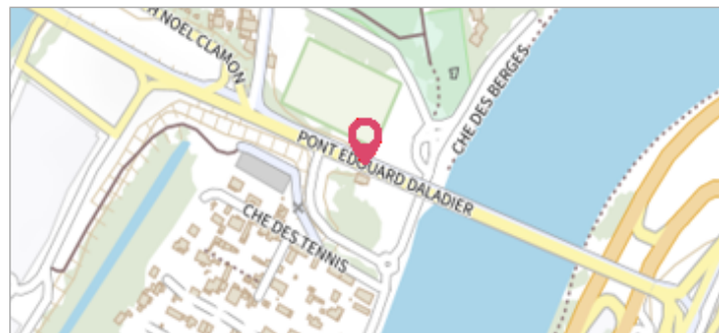
Commune : **SAINT-AMAND-MONTROND** | Rivière : **Le Cher**

**Marigny**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_4394      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.50254180 / Y: 46.70680480  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 661995 / Y: 6623087  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5025418 / Y: 46.7068048  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Droite

**Mai 2001**      Altitude calculée de l'eau : **155.1 m**

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

**Commentaires :** Arrivée au niveau du poteau en bois

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_4394\_6911      **Date de mise à jour :** 09/01/2023  
**Auteur :** SPC LCI



Photo du recensement d'origine (2001)

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** INGEROP

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** Bureau d'études  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** marque de crue  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 155.100 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 155.1 m