



Commune : SAINT-AMAND-MONTROND

Rivière : Le Cher

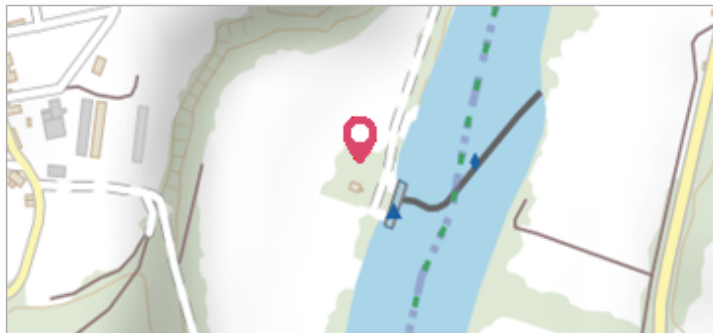
Confluence Cher/Marmande**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4385

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.49127760 / Y: 46.72715010

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 661149 / Y: 6625351.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4912776 / Y: 46.7271501

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**Mai 2001**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **153.58 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Arrivée au niveau du pilier

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4385_6898

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023



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(s) : 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) : 153.580 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 153.58