

Commune: CHATILLON-SUR-CHER

## **GR41 - Les Arrachis**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 186 **Date de mise à jour : 16/10/2017** 

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Coordonnées WGS84: X: 1.48876000 / Y: 47.26711600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 585740.98 / Y: 6686294.04 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.48876 / Y: 47.267116 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



1er Juin 2016

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

Commentaires: Environs 80 cm sur la route. Fiabilité: moyenne.

Altitude calculée de l'eau : 74.13 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Document écrit

**GÉNÉRAL** 

Code: CER CHER17 R 186 1

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

Date de mise à jour :

17/04/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre

**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon

Pérennité: Longue Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT** NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE **DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017** 

Type de repérage : Non renseigné Organisme: CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 07/02/2017

Méthode: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,020.

Précision horizontale (m): 0,011.

Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Sol de la pacarte **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 73.330 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 74.13 m