

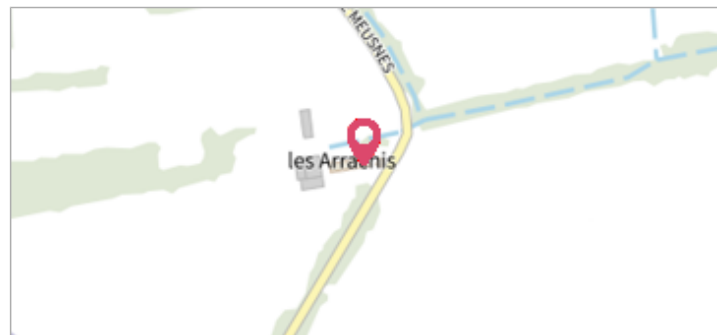
Commune : **CHATILLON-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

**Les Arrachis**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CER\_CHER17\_S\_183      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.48903400 / Y: 47.26580300  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 585758.91 / Y: 6686147.82  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.489034 / Y: 47.265803  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Gauche

**1er juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **73.55 m**

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

**Commentaires** : L'eau a inondé la cour jusqu'à sa moitié. Fiabilité : fiable.

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_CHER17\_R\_183\_1      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

**MARQUE**

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



**SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 24/01/2017**

Méthode : GPS  
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre  
 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,024.  
 Précision horizontale (m) : 0,011.  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 73.550 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 73.55 m