



|   |                                      |                                |
|---|--------------------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : <b>CHAMBOURG-SUR-INDRE</b> | Rivière : <b>L' Indre</b>      |
| <b>Cornillé</b>   |                                      |                                |
| Commentaires : "Cornillé"   |                                      | <b>1</b> Repère(s) sur le site |

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_1872      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.99636310 / Y: 47.15684590  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548209 / Y: 6674878  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9963631 / Y: 47.1568459  
 Code Hydro: K7--0260      Rive de référence: Gauche

|  |                  |   |
|--|------------------|---|
|                         | <b>Mars 2006</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>68.41 m</b> |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>   |                  | Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>   |
| Commentaires : sur un chemin de terre, arrivée au niveau du panneau de signalisation, mars 2006 ou 2007. |                  |   |

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_1872\_3073      Date de mise à jour : 17/02/2022  
 Auteur : SPC LCI

**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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**

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

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique  
 Organisme : CETE Normandie - Centre  
 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) : 68.410 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.41 m