



| | | |
|---|---------------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : ATHEE-SUR-CHER | Rivière : Le Cher |
| Le Petit Chandon | | |
| Commentaires : Au n°2, rue du Château (chemin de halage). | | 1 Repère(s) sur le site |

| | |
|--|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre | |
| Code : LCI_S_1566 | Date de mise à jour : 25/08/2016 |
| Auteur : SPC LCI | |



| | |
|---|---------------------------|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 0.90722830 / Y: 47.34168740 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 542002 / Y: 6695578 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9072283 / Y: 47.3416874 | |
| Code Hydro: K---0090 | Rive de référence: Gauche |

| | | |
|--|-----------------|---|
|  | Mai 2001 | Altitude calculée de l'eau : 53.34 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Témoignage oral |
| Commentaires : Arrivée dans le garage, 0.40 m au-dessus du sol (limite entre les deux revêtements du mur) | | |

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Code : LCI_R_1566_3998 | Date de mise à jour : 09/01/2023 |
| 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) : 53.340 m | |
| Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m | |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.34 m | |