


| | | |
|---|----------------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : SAINTE-THORETTE | Rivière : Le Cher |
| | <h2>La Brigandinerie</h2> | |
| Commentaires : route de Fublaine | | 2 Repère(s) sur le site |

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_4482 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.19188240 / Y: 47.07033670
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638675 / Y: 6663657
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1918824 / Y: 47.0703367
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

| | | |
|---|--|--|
|  | Mai 2001 | Altitude calculée de l'eau : 115.58 m |
| | Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Nature du repère : Témoignage oral |
| Commentaires : Arrivée au point bas de la route. | | |

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4482_7032 Date de mise à jour : 09/01/2023
 Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014

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) : 115.580 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 115.58 m