

Commune : **LOCHES** | Rivière : **L' Indre**

Impasse de Corbery, n°28

Commentaires : Au n°28, impasse de Corbery, au droit du portillon

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_1948 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.00658960 / Y: 47.14023570
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548937 / Y: 6673014
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0065896 / Y: 47.1402357
Code Hydro: K7--0260 **Rive de référence**: Droite

Mars 2006 Altitude calculée de l'eau : **69.35 m**

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

Commentaires : sur la chaussée, près du regard d'assainissement, au droit du portillon du n°28; mars 2006 ou 2007.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1948_3158 **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
PHÉC : 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) : 69.350 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.35 m