

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

D17, PN.39

Commentaires : D17, PN.39, chemin menant à la station d'épuration

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_1905 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.77926540 / Y: 47.28449200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 532165 / Y: 6689491
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.7792654 / Y: 47.284492
 Code Hydro: K7--0260 Rive de référence: Droite

2003 Altitude calculée de l'eau : **56.47 m**

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

Commentaires : Au niveau de la porte sous la terrasse, au pied de l'escalier. Crue de janvier 2003 - décembre 2004.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1905_3114 Date de mise à jour : 25/08/2023
 Auteur : SPC LCI



Vue du repère en 2010

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) : 56.470 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 56.47