



Commune : **ESVRES**

Rivière : **L' Indre**

## Entreprise ESVRES Matriçage - Route de Cormery - quai chargement droit

Commentaires : témoignage directeur M. Poumerol

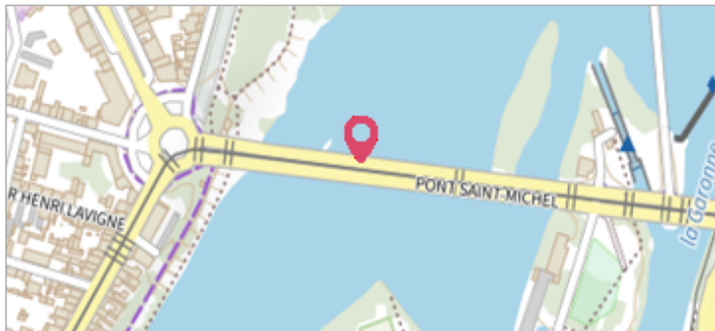
**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : CE37\_S\_47-14b Date de mise à jour : 27/01/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.79408532 / Y: 47.28003850

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 533270.92 / Y: 6688965.1

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.7940853 / Y: 47.2800385

Code Hydro: K7--0260 Rive de référence: Gauche

**2 Juin 2016**

Altitude calculée de l'eau : **57.89 m**



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Limite de l'eau à 5 cm sous le quai de chargement

### GÉNÉRAL

Code : CE37\_R\_47-14b\_LC169

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

17/04/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 01/12/2016**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT POST-INONDATION - 21/11/2016**

Méthode : Nivellement direct

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 57.890 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 57.89 m



Vue du repère