

Commune : **LES PONTS-DE-CE**Rivière : **La Loire**

Pont Domnacus, échelle principale

Commentaires : Sur le coté de l'échelle principale située rive droite coté amont de la culée du pont Domnacus. Nombreux traits de crue. Les crues antérieures à 1849 ont été lues à l'échelle de l'ancien pont démolé fin 1849. Le zéro de cette échelle était le même.

8

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : LCI_S_528

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

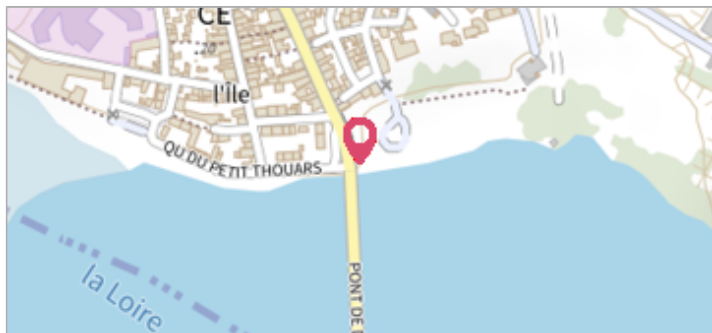


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.52355550 / Y: 47.42256040

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 434440 / Y: 6708394

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.5235555 / Y: 47.4225604

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1^{er} Mars 1783**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **20.926 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 5.51 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_528_1008

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivellement : Point d'appui : VGO3 152 IX

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) : 20.926 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.926 m