

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

## Pont Domnacu, échelle principale

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

**8**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

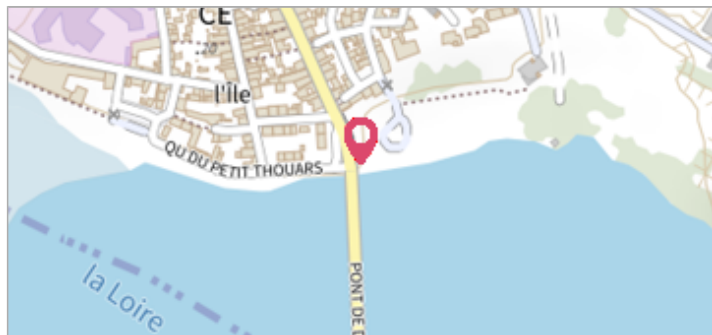
**Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** LCI\_S\_528**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.52355550 / Y: 47.42256040**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 4344440 / Y: 6708394**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.5235555 / Y: 47.4225604**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite

## 1<sup>er</sup> 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 nivelllement :** Point d'appui : VGO3 152 IX**Référence nivellée :** 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