

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

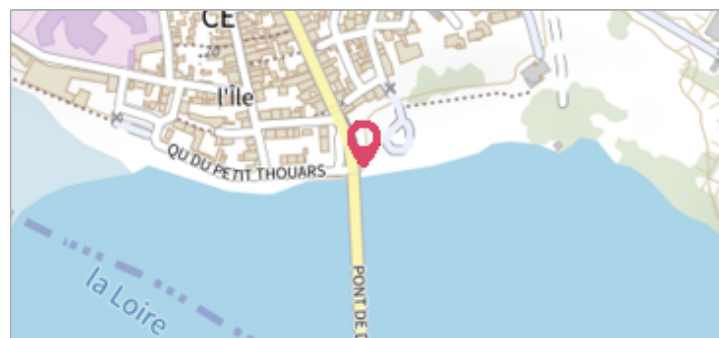
Pont Domnacus, échelle principale

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



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

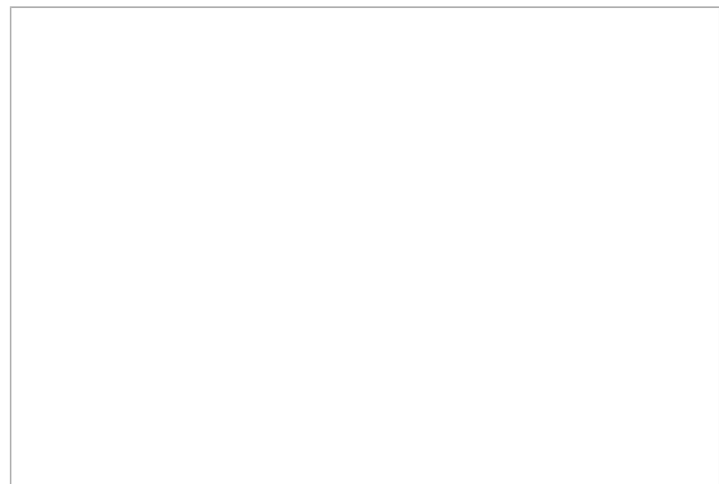
1er mars 1783 Altitude calculée de l'eau : **20.926 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 5.51 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_528_1008 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
Auteur : SPC LCI



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(s) : 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