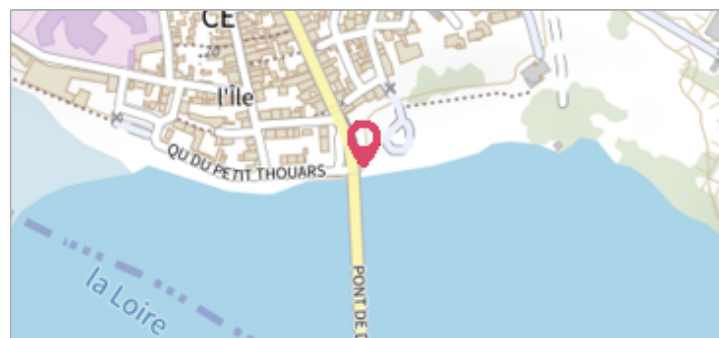
	Commune : <b>LES PONTS-DE-CE</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<h2>Pont Domnacus, échelle principale</h2>		

<p><b>Commentaires :</b> 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.</p>	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

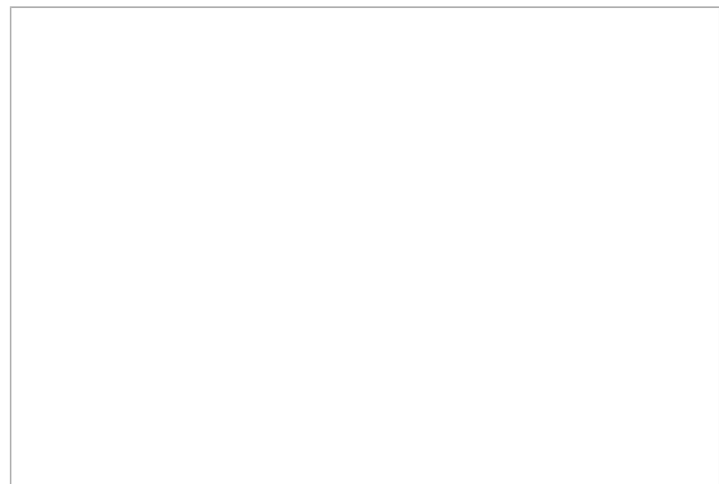
	<h2>31 mai 1856</h2>	Altitude calculée de l'eau : <b>21.016 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Marque gravée</b>

**Commentaires :** Hauteur à l'échelle = 5.6 m

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** LCI\_R\_528\_1006      **Date de mise à jour :** 05/08/2018  
**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 XI  
**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) :** 21.016 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.016 m