



Commune : LES PONTS-DE-CE

Rivière : La Loire

## Port des Noues

**Commentaires :** Site CORELA S8R3 - Mur extérieur - Excellent état - Sur la place à l'aval du pont Domnacu, au lieu dit "Le Port des Noues". Les repères sont gravés sur un bloc de granit encastré dans le mur du grand bâtiment,côté aval de la place, à coté du mur anti-crues. La marque la plus haute est à vérifier

7

Repère(s) sur le site

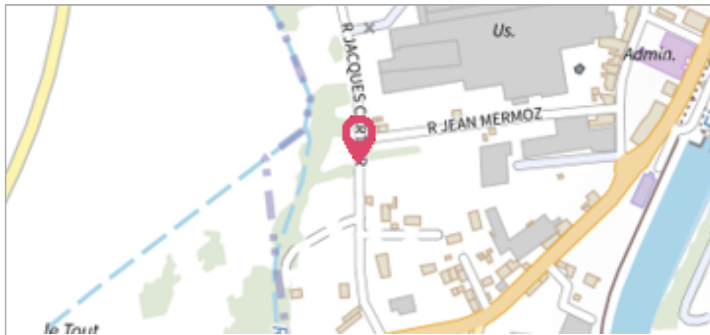
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : LCI\_S\_7511

Date de mise à jour : 12/01/2026

Auteur : SPC LCI



2025\_Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.52670180 / Y: 47.42315890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 434206 / Y: 6708471

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.5267018 / Y: 47.4231589

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1783**

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

Altitude calculée de l'eau : **20.54 m**

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Trait gravé. Support : Mur extérieur

### GÉNÉRAL

Code : CORELA\_R\_7511\_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MLA

12/01/2026



2025\_Vue du repère

### MARQUE

Texte : 1783

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL PAYS-DE-LA-LOIRE - CORELA - 2005-2006 -**

Type de repérage : Source bibliographique

### 2025\_NIVELLEMENT 1783 - 30/12/2025

Méthode : GPS

Organisme : SPC Maine - Loire aval

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 20.540 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.54 m