



Commune : SAINT-CYR-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

**BR 188 D**

Commentaires : Borne repère 188 D

**2**

Repère(s) sur le site

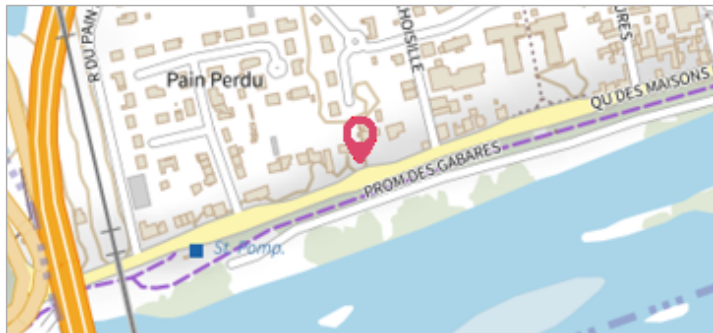
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH10\_S\_26

Date de mise à jour : 16/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.65097300 / Y: 47.39438100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 522835 / Y: 6701973

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.650973 / Y: 47.394381

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1856**

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

Altitude calculée de l'eau : **50.9 m**

Nature du repère : Document écrit

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH10\_R\_26\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

16/05/2025

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - VAL DE TOURS - 06/06/2012**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - 06/06/2012**

Méthode : Non renseigné

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre


**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 50.900 m

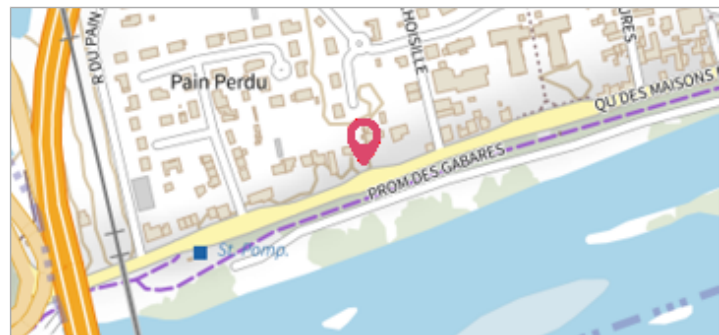
Altitude calculée de l'eau (en m) : 50.9

	Commune : <b>SAINT-CYR-SUR-LOIRE</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>BR 188 D</b>		

**Commentaires :** Borne repère 188 D **2** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 25LACIH10\_S\_26      **Date de mise à jour :** 16/05/2025  
**Auteur :** SPC LACI



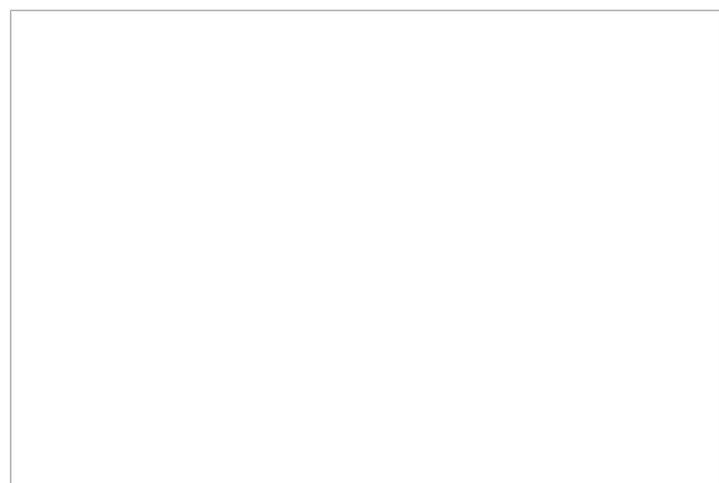
**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.65097300 / Y: 47.39438100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 522835 / Y: 6701973  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.650973 / Y: 47.394381  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Droite

	<b>1866</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>49.96 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Document écrit</b>

**GÉNÉRAL**

**Code :** 25LACIH10\_R\_26\_2      **Date de mise à jour :** 16/05/2025  
**Auteur :** SPC LACI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - VAL DE TOURS - 06/06/2012

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - 06/06/2012**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 49.960 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.96