

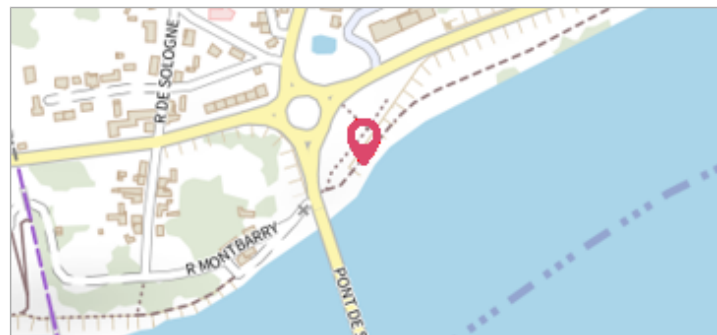
Commune : **SAINT-PERE-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

**Rue Montbarry, échelle amont**

**32** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 23BDHELM2\_S\_21      **Date de mise à jour :** 16/01/2024  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.37268131 / Y: 47.77193480  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 653014 / Y: 6741468.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3726813 / Y: 47.7719348  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Droite

**10 novembre 1994**      Altitude calculée de l'eau : **114.602 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** Heure de mesure : 10:50 - le 9/11/94 à 3,35m à 17h30 (source DIREN Centre)

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23BDHELM2\_R\_21\_19      **Date de mise à jour :** 09/02/2024  
**Auteur :** SPC LACI



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 10/11/1994**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire  
**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 123. échelle principale située sur le talus de la levée, un peu à l'amont du pont de Sully  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 111.102 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.500 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 114.602 m