



Commune : SAINT-GEORGES-SUR-LA-PREE

Rivière : Le Cher

**Port Péan amon****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE\_CH\_S\_2063

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2063 point de repère 2205 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.95188810 / Y: 47.23333926

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 620704 / Y: 6681975

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9518881 / Y: 47.2333393

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**21 janvier 1998**

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

Altitude calculée de l'eau : **92.964 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:29

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2063\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

04/06/2022

**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 - CHER - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 21/01/1998**

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 2205. BORNE ROUGE JAUNE PAN COUPE CLOTURE

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 94.024 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.060 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 92.964 m