



Commune : SAINT-PRYVE-SAINT-MESMIN

**Hyppodrome, aval****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM3\_S\_1

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.87941009 / Y: 47.89430310

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 616263 / Y: 6755472.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8794101 / Y: 47.8943031

**1<sup>er</sup> Mai 1998**

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

Altitude calculée de l'eau : **91.932 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:07

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM3\_R\_1\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

**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 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 01/05/1998**

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 191. sur murette, face opposée Loire, à l'aval immédiat de l'hippodrome

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) : 97.162 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -5.230 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.932