



Commune : LANGON-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

**Port Martin****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE\_CH\_S\_2068

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2068 point de repère 2216 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.82880153 / Y: 47.27315423

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 611458 / Y: 6686528

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8288015 / Y: 47.2731542

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 : **85.81 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:30

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2068\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

03/06/2022

**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 2216. sur le bâtiment de la station de pompage, face au Cher. Prendre route face église

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) : 88.200 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.390 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.81 m