

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



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 Altitude calculée de l'eau : **85.81 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 03/06/2022
 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 - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme : 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