

Commune : **LANGON-SUR-CHER****Port Martin**Rivière : **Le Cher****4**

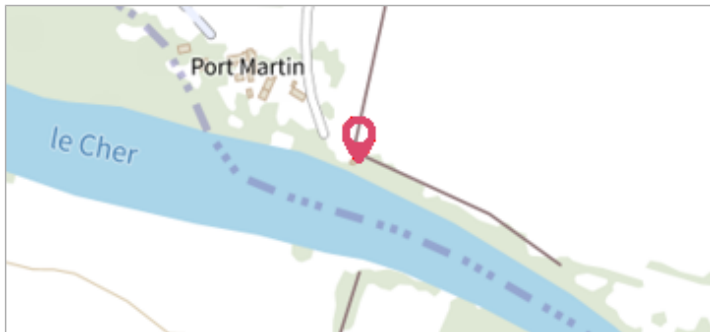
Repère(s) sur le site

**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

**7 Février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **87.671 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:10

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2068\_3

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** : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/02/2003****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2416. sur la face aval rive droite du pont sur le canal du Berry**Référence nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaire sur le nivelllement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 88.697 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.026 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 87.671 m