

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(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



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

**30 avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **86.819 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 09:55

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2068_2

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 - 30/04/1998

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) : -1.381 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 86.819

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

7 février 2003 Altitude calculée de l'eau : **87.671 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 07/02/2003

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 2416. sur la face aval rive droite du pont sur le canal du Berry
 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) : 88.697 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.026 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.671



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

**31 mai 2008**

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

Altitude calculée de l'eau : **86.875 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 09:10

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2068_4

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

22/05/2022

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 - 31/05/2008

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) : -1.325 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 86.875