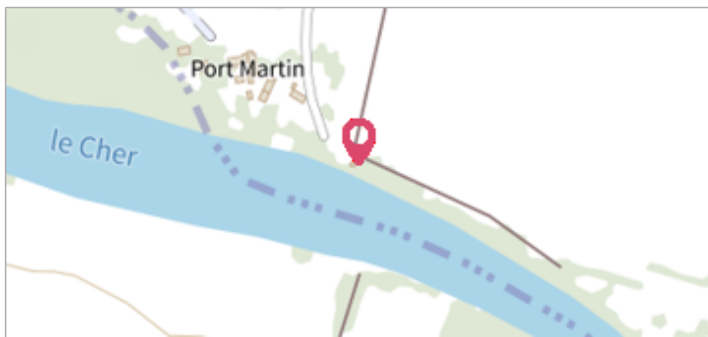


Commune : **LANGON-SUR-CHER****Port Martin**Rivière : **Le Cher****4**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2068**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

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

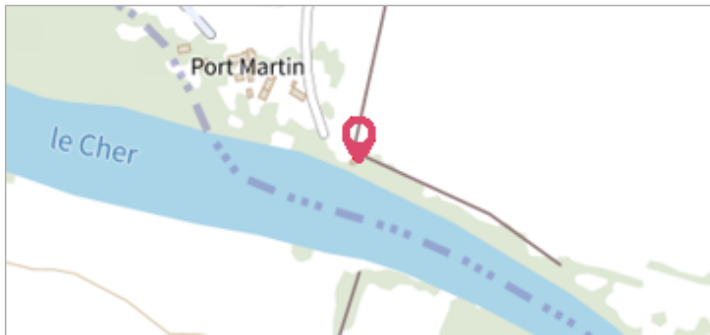
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.82880153 / Y: 47.27315423**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 611458 / Y: 6686528**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8288015 / Y: 47.2731542**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**21 Janvier 1998****Nature de l'inondation :** Débordement 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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 21/01/1998****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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****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)

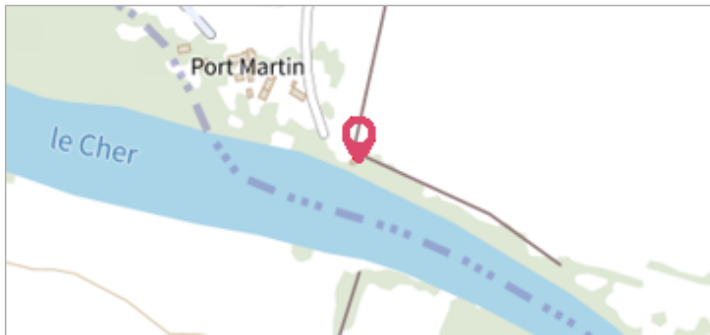
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.82880153 / Y: 47.27315423**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 611458 / Y: 6686528**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8288015 / Y: 47.2731542**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**30 Avril 1998****Nature de l'inondation :** Débordement 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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 30/04/1998****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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****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)

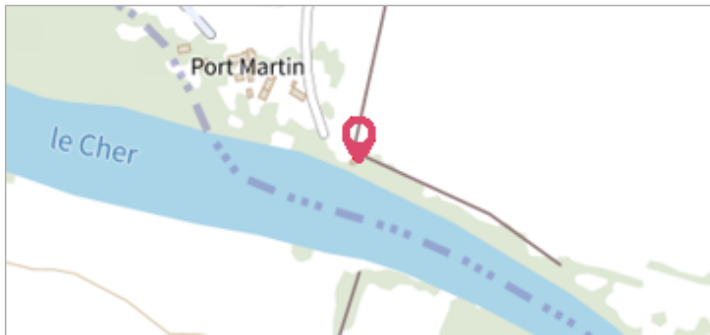
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.82880153 / Y: 47.27315423**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 611458 / Y: 6686528**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8288015 / Y: 47.2731542**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**7 Février 2003****Nature de l'inondation :** Débordement 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 niveling :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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****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**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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 31/05/2008****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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