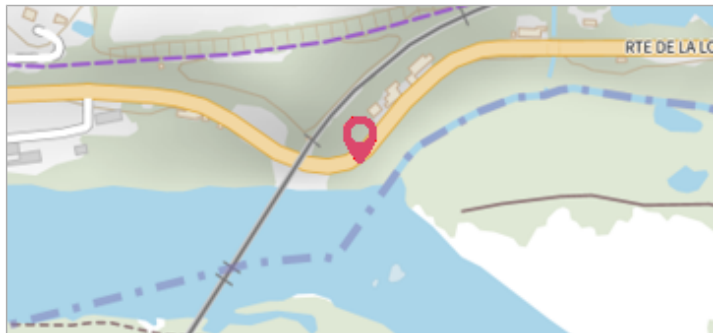




Commune : SELLES-SUR-CHER

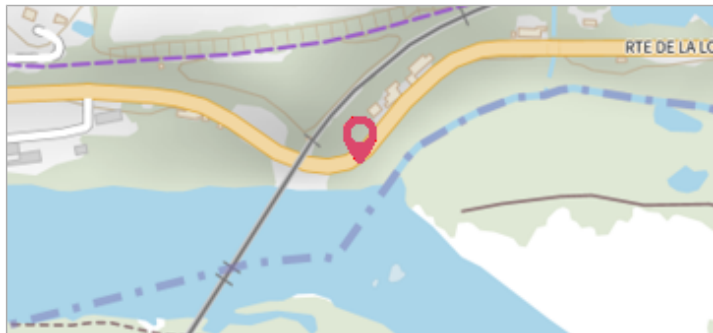
Rivière : Le Cher

Pont Aval**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2165**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.55098842 / Y: 47.27629248**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590464 / Y: 6687225**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5509884 / Y: 47.2762925**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**4 mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **75.5 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:20**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2165_1**Date de mise à jour :** 02/06/2022**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 - 04/05/2001****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 2232. 5 ECHELLES AMONT PONT R.G MEME ZERO ECHELLE 1ere PILE R.G. PRIORITAIRE**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) :** 71.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.5



Commune : SELLES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

Pont Aval**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2165**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.55098842 / Y: 47.27629248**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590464 / Y: 6687225**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5509884 / Y: 47.2762925**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**7 janvier 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **73.96 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:25**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2165_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

02/06/2022

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 - 07/01/2003****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 2232. 5 ECHELLES AMONT PONT R.G MEME ZERO ECHELLE 1ere PILE R.G. PRIORITAIRE**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) :** 71.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 73.96