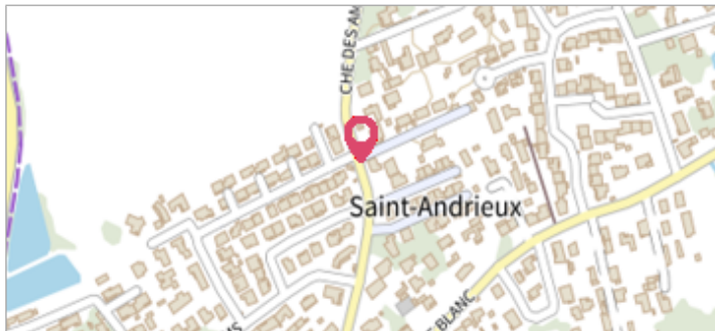
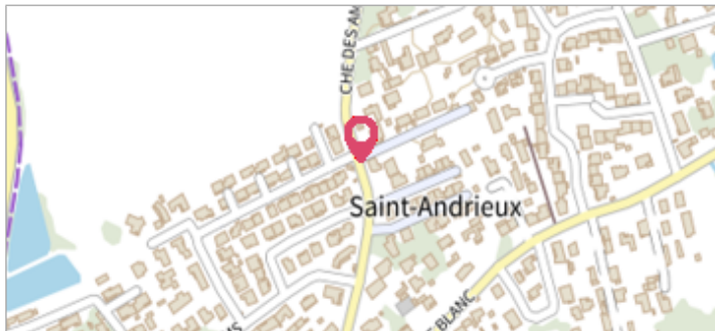


Commune : **CHATILLON-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Pont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2082**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.48759262 / Y: 47.27053104**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 585660 / Y: 6686675**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4875926 / Y: 47.270531**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**22 Janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **71.81 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:00**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2082_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

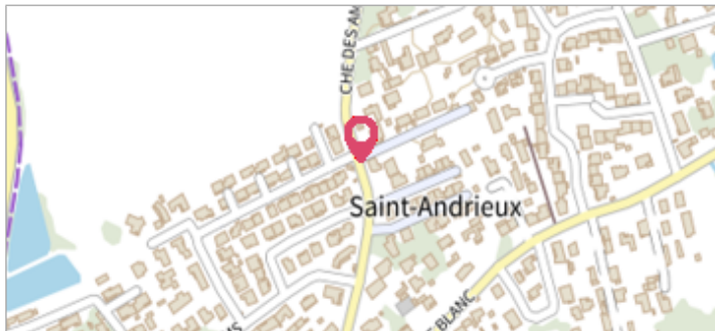
14/10/2022

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 - 22/01/1998****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 2235. 2 échelles de même zéro situées à l'amont du pont (sur la berge et sur la face amont de la culée)**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) :** 69.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 71.81

Commune : **CHATILLON-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Pont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : BDHE_CH_S_2082**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.48759262 / Y: 47.27053104**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 585660 / Y: 6686675**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.4875926 / Y: 47.270531**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 : **72.37 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 12:00**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_CH_R_2082_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

14/10/2022

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 nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2235. 2 échelles de même zéro situées à l'amont du pont (sur la berge et sur la face amont de la culée)**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)** : 69.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 72.37

Commune : **CHATILLON-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Pont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2082**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.48759262 / Y: 47.27053104**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 585660 / Y: 6686675**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4875926 / Y: 47.270531**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**4 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **73.05 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:05**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2082_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

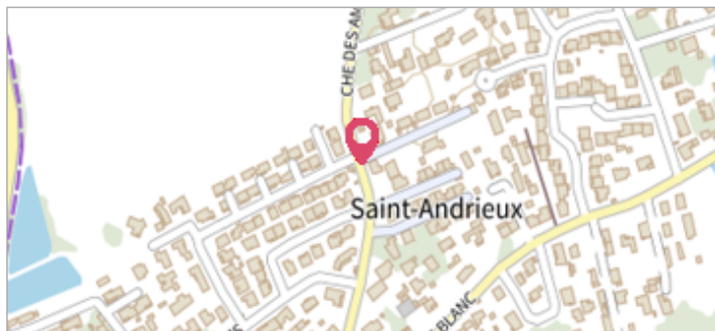
14/10/2022

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 - 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 2235. 2 échelles de même zéro situées à l'amont du pont (sur la berge et sur la face amont de la culée)**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) :** 69.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 73.05

	Commune : CHATILLON-SUR-CHER	Rivière : Le Cher
Pont		8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : BDHE_CH_S_2082 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.48759262 / Y: 47.27053104
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 585660 / Y: 6686675
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4875926 / Y: 47.270531
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Droite

9 Mai 2001Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **73.17 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:30 - échelle de la culée**GÉNÉRAL**

Code : BDHE_CH_R_2082_4 **Date de mise à jour :** 14/10/2022
Auteur : SPC LACI

MARQUE

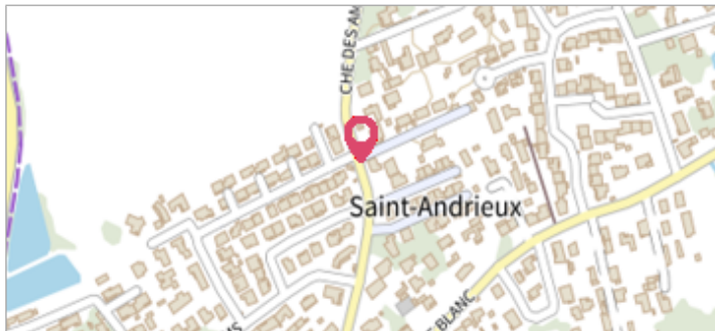
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

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

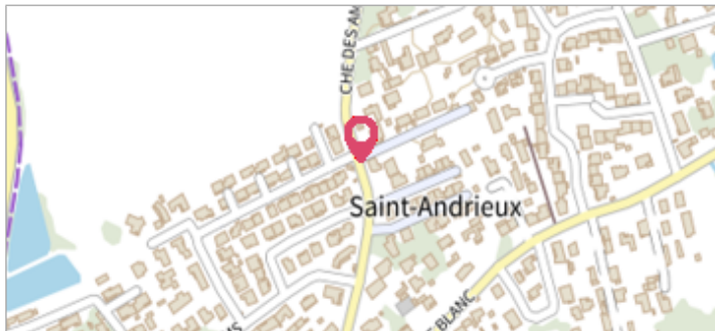
NIVELLEMENT SIEL - 09/05/2001

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 2235. 2 échelles de même zéro situées à l'amont du pont (sur la berge et sur la face amont de la culée)
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) : 69.470 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.700 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 73.17

Commune : **CHATILLON-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Pont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2082**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.48759262 / Y: 47.27053104**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 585660 / Y: 6686675**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4875926 / Y: 47.270531**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**7 Janvier 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **72.13 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:50**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2082_5**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

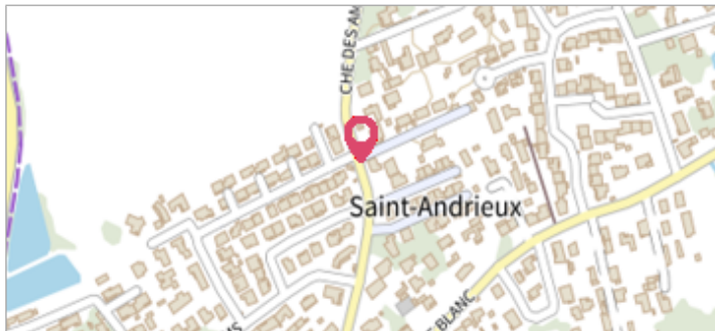
14/10/2022

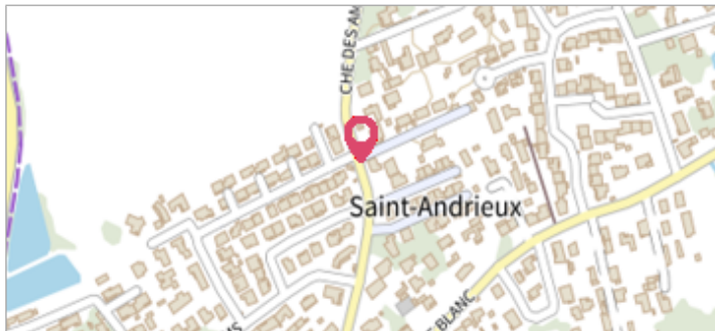
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/01/2003****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 2235. 2 échelles de même zéro situées à l'amont du pont (sur la berge et sur la face amont de la culée)**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) :** 69.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 72.13

Commune : **CHATILLON-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Pont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2082**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.48759262 / Y: 47.27053104**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 585660 / Y: 6686675**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4875926 / Y: 47.270531**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 : **73.07 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:50**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2082_6**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

14/10/2022

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 nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2235. 2 échelles de même zéro situées à l'amont du pont (sur la berge et sur la face amont de la culée)**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) :** 69.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 73.07

Commune : **CHATILLON-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Pont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2082**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.48759262 / Y: 47.27053104**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 585660 / Y: 6686675**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4875926 / Y: 47.270531**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 : **72.5 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:35**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2082_7**Date de mise à jour :** 14/10/2022**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 - 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 2235. 2 échelles de même zéro situées à l'amont du pont (sur la berge et sur la face amont de la culée)**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) :** 69.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 72.5

Commune : **CHATILLON-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Pont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2082**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.48759262 / Y: 47.27053104**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 585660 / Y: 6686675**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4875926 / Y: 47.270531**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**6 Mai 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **71.87 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 08:55**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2082_8**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

14/10/2022

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 - 06/05/2015****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 2235. 2 échelles de même zéro situées à l'amont du pont (sur la berge et sur la face amont de la culée)**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) :** 69.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 71.87