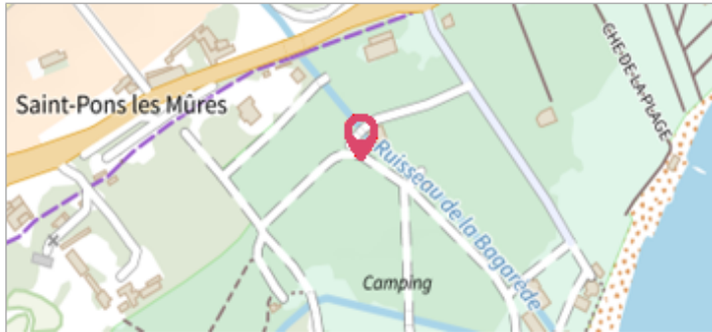


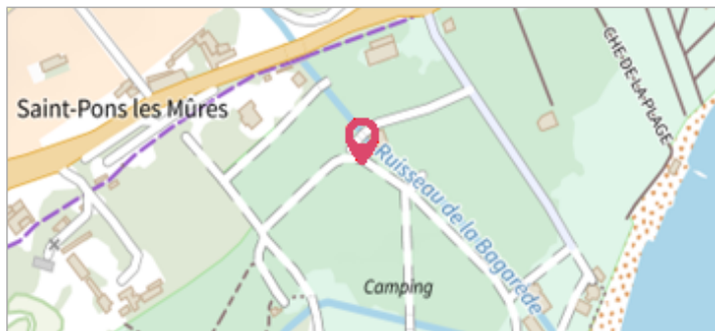
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**30 Décembre 1973**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.735 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 01:15 - Etal de 21h15 à 1h15**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

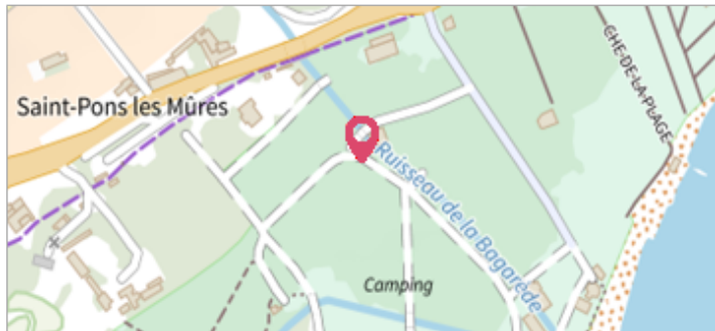
09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 30/12/1973****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 105.735

Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**15 Novembre 1976**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **106.135 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 20:15 - DDE45**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_2**Date de mise à jour :** 09/02/2024**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 15/11/1976****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 106.135

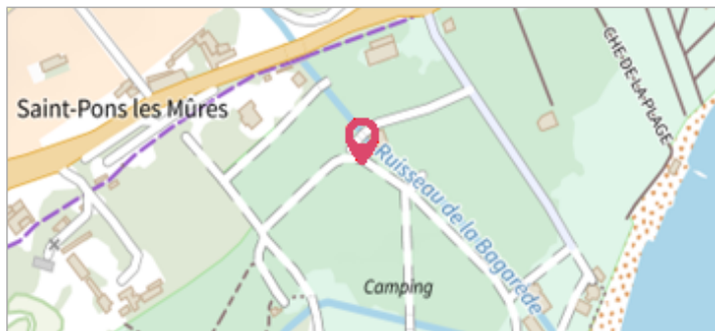
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**20 Décembre 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.895 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 08:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

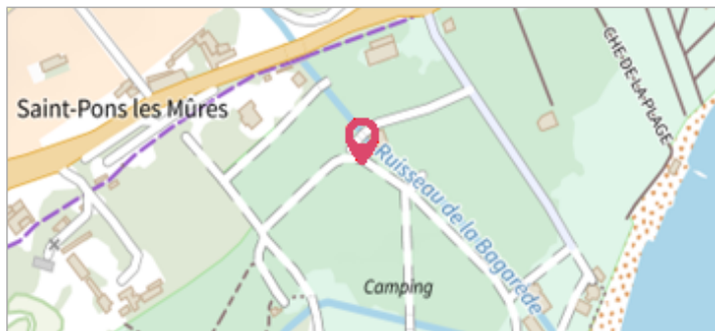
09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 20/12/1981****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 105.895

Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

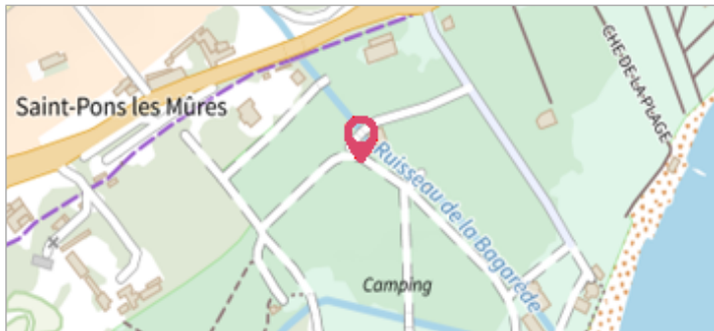
Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**24 Janvier 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.635 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 08:00 - Relevé DDE 45.**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_4**Date de mise à jour :** 09/02/2024**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 24/01/1981****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 105.635

Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**10 Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **106.135 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 18:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_5**Date de mise à jour :** 09/02/2024**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 10/01/1982****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 106.135

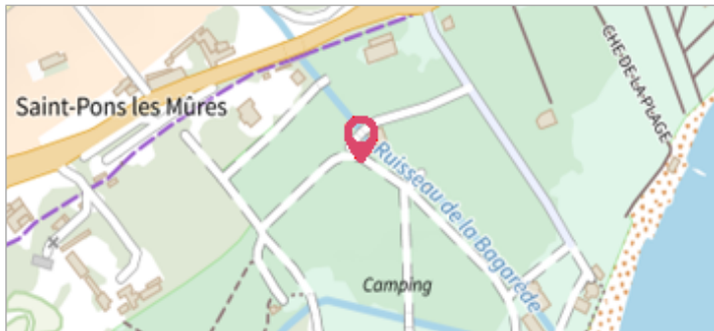
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**1^{er} Mai 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **106.105 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_6**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

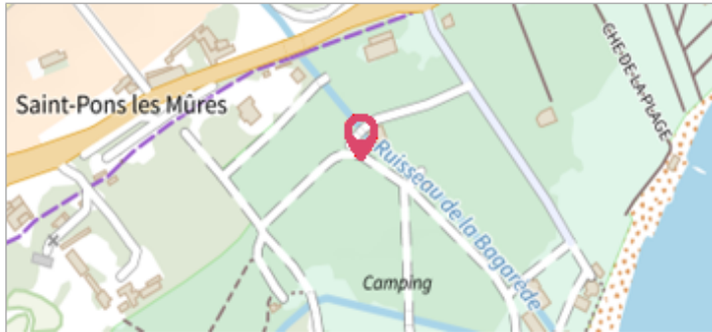
09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 01/05/1983****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 106.105

Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

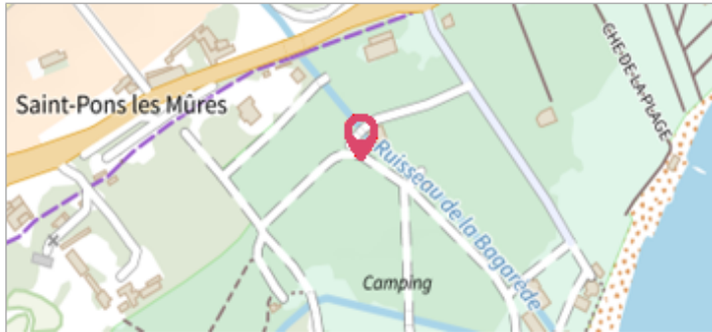
Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**22 Mai 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **106.005 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_7**Date de mise à jour :** 09/02/2024**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 22/05/1983****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 106.005

Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

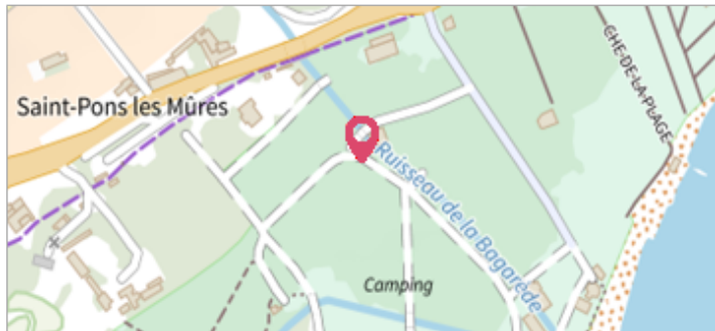
Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**5 Décembre 1984**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **104.295 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:30**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_8**Date de mise à jour :** 09/02/2024**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 05/12/1984****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 104.295

Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**29 Avril 1986**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.325 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:50**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_9**Date de mise à jour :** 09/02/2024**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 29/04/1986****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 105.325

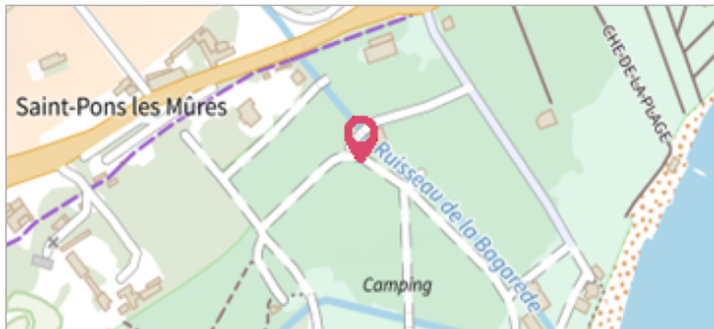
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**21 Décembre 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **103.745 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:20**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_10**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 21/12/1987****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103.745

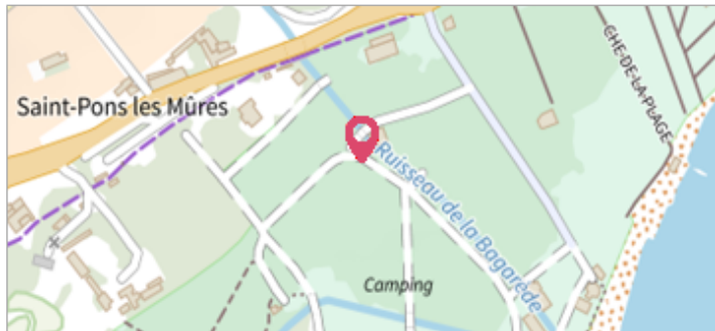
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**16 Février 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **103.76 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:09 - 1,01 a 10h10 le 17/02**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_11**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

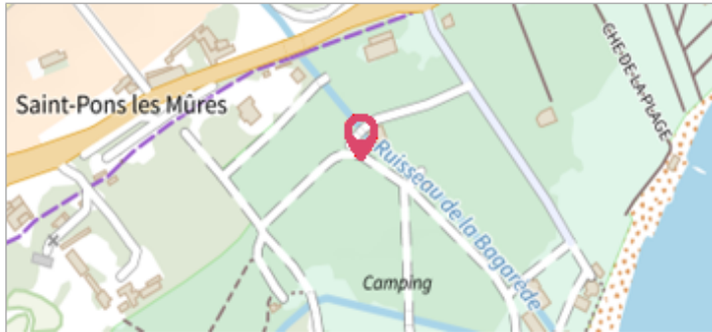
09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 16/02/1987****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 414. segment 0 à 1 M de l'échelle sur le limon aval d'un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.670 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103.76

Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**7 Avril 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **103.66 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 09:33 - maxi probable 1,02**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_12**Date de mise à jour :** 09/02/2024**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/04/1987****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 414. segment 0 à 1 M de l'échelle sur le limon aval d'un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.670 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103.66

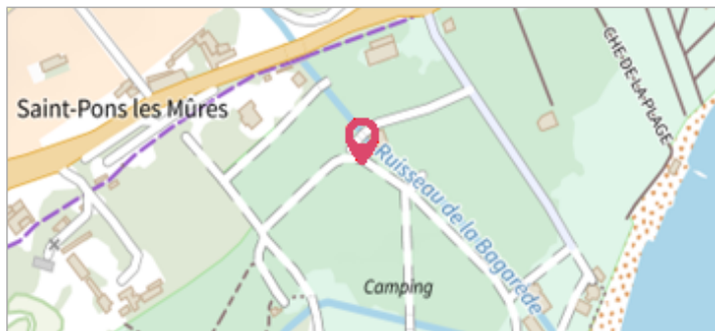
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**18 Janvier 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **103.945 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_13**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

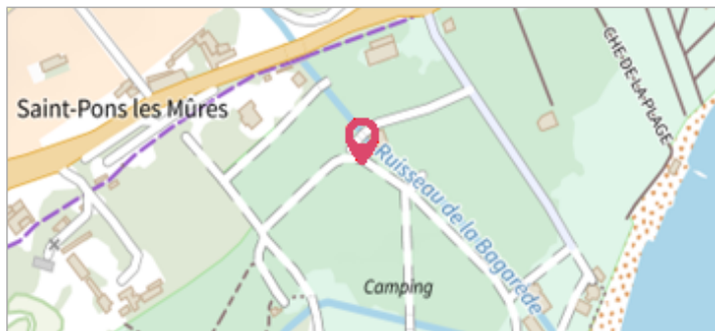
09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 18/01/1988****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103.945

Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**22 Mars 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.735 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:50**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_14**Date de mise à jour :** 09/02/2024**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 22/03/1988****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 105.735

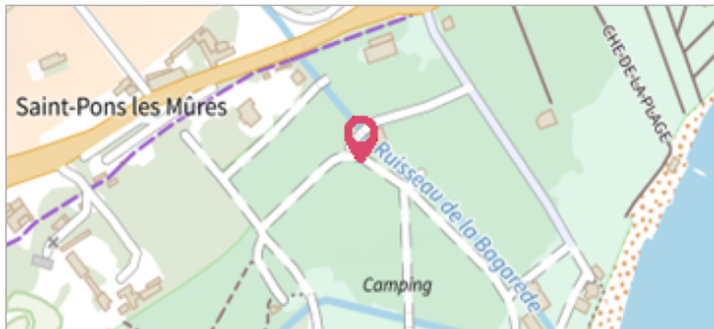
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**20 Mai 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **104.48 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:15**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_15**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 20/05/1988****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 414. segment 0 à 1 M de l'échelle sur le limon aval d'un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.670 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 104.48

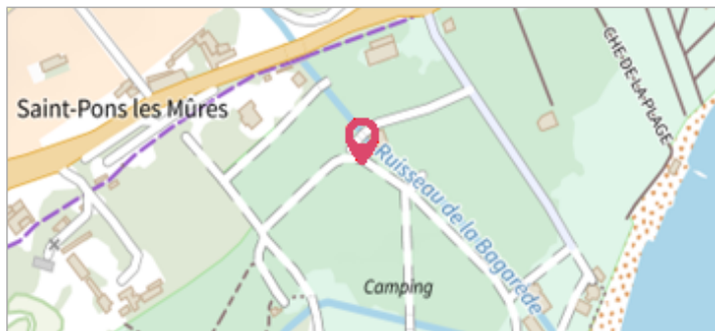
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**15 Avril 1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **103.835 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:56 - Maxi probable 1,22.**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_16**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

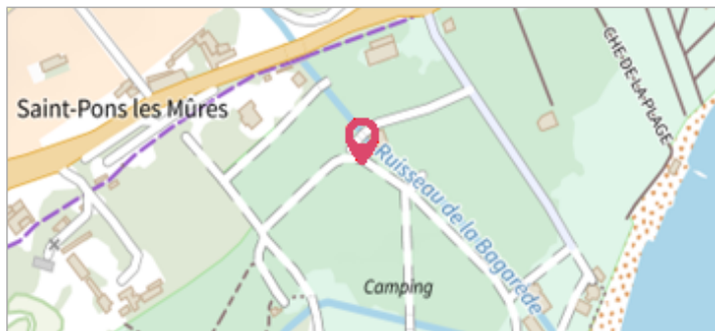
09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 15/04/1989****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103.835

Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**30 Avril 1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **104.755 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:45 - 2,23m à 18h00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_17**Date de mise à jour :** 09/02/2024**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 30/04/1989****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 104.755

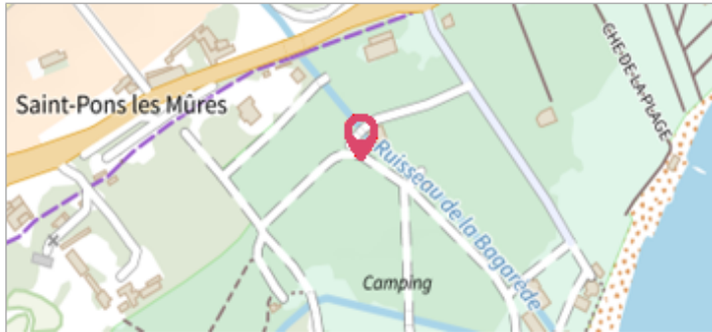
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**19 Février 1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **104.695 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:10**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_18**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 19/02/1990****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 104.695

Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**24 Novembre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.035 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:05**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_19**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 24/11/1992****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 105.035

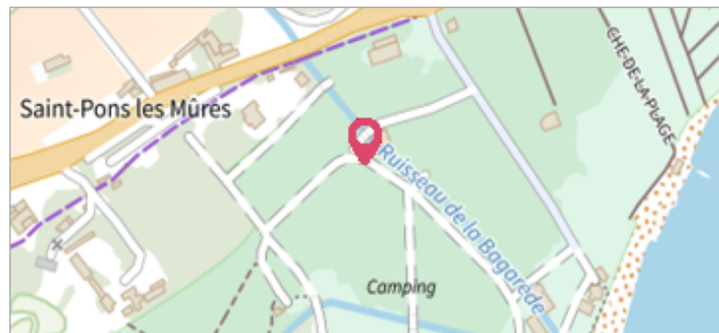
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Pont de Châteauneuf-Sur-Loire

34 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_33 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.22333119 / Y: 47.85974000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 641924 / Y: 6751323.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2233312 / Y: 47.85974
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

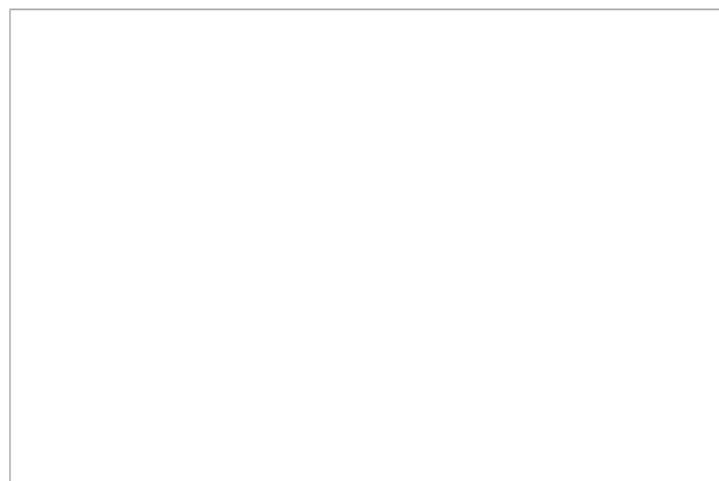
7 Avril 1992 Altitude calculée de l'eau : **103.64 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 19:30

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_33_20 Date de mise à jour : 09/02/2024
 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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 07/04/1992

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 414. segment 0 à 1 M de l'échelle sur le limon aval d'un escalier sous le pont
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 102.670 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.970 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 103.64

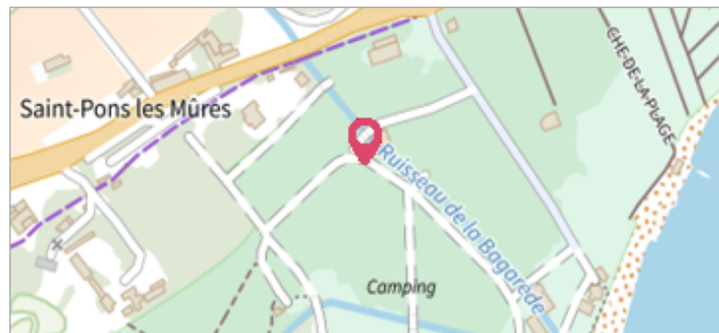
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Pont de Châteauneuf-Sur-Loire

34 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_33 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.22333119 / Y: 47.85974000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 641924 / Y: 6751323.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2233312 / Y: 47.85974
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

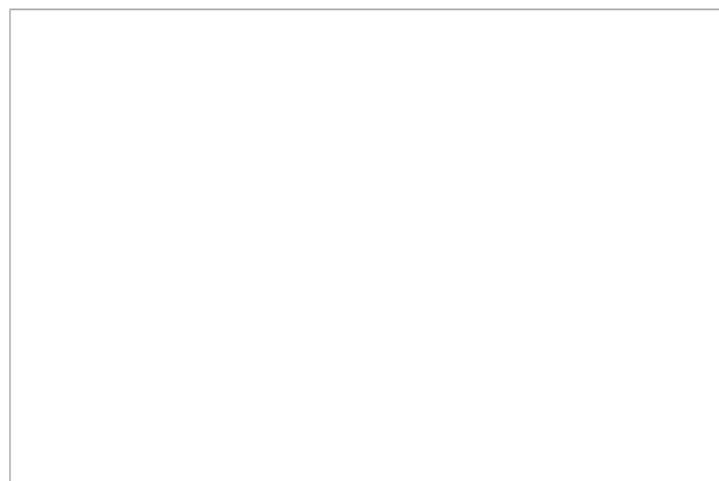
15 Juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **104.635 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:05

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_33_21 Date de mise à jour : 09/02/2024
 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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 15/06/1992

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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 102.635 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 104.635

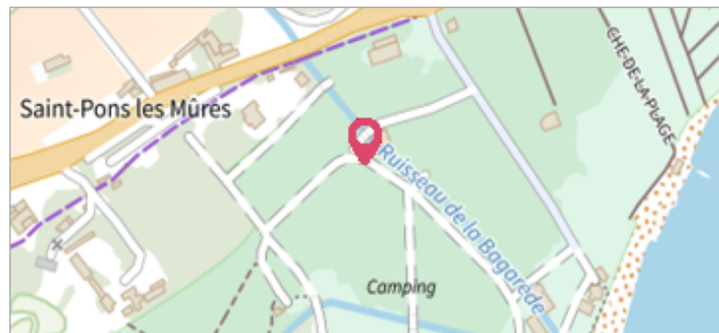
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Pont de Châteauneuf-Sur-Loire

34 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_33 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.22333119 / Y: 47.85974000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 641924 / Y: 6751323.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2233312 / Y: 47.85974
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

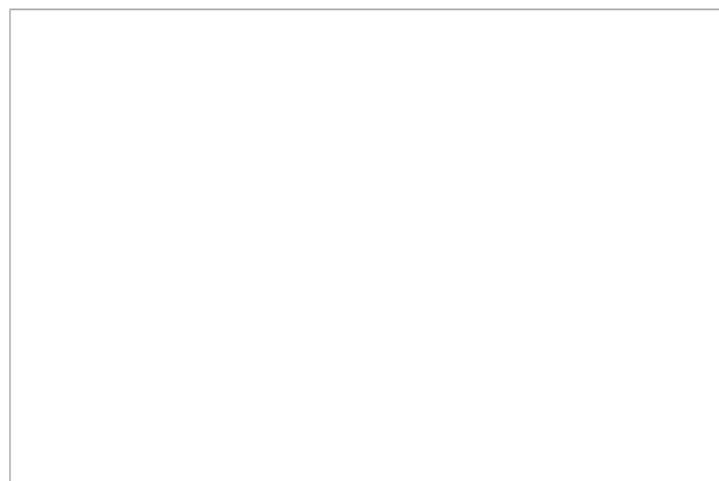
9 Juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **103.87 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:50

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_33_22 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

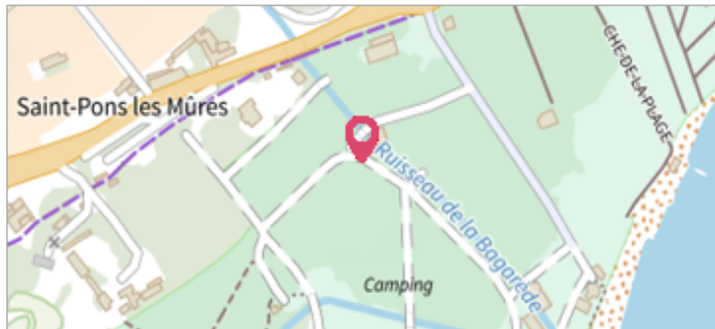
Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 09/06/1992

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 414. segment 0 à 1 M de l'échelle sur le limon aval d'un escalier sous le pont
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 102.670 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.200 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 103.87

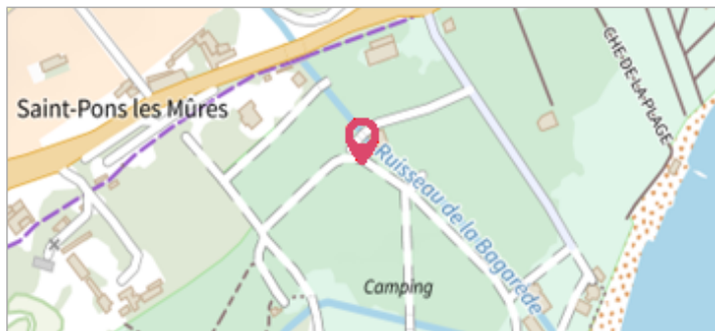
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**10 Novembre 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.215 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 08:25 - 2,41 m le 9/11 à 18h25 . Etal 2,59 m le 10/11 de 8h35 à 12h30 (source DDE 45)**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_23**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 10/11/1994****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 105.215

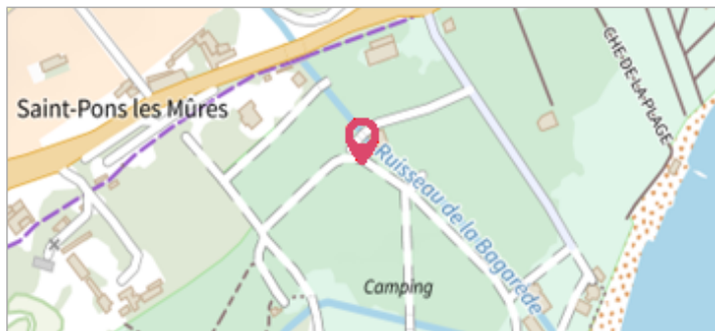
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**6 Janvier 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.045 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 20:10 - Etal 2,41 de 20h10 à 0h15 le 7**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_24**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

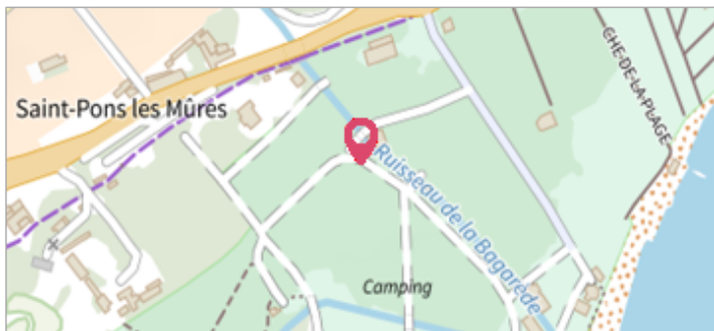
09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 06/01/1994****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 105.045

Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**26 Novembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **103.165 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:20**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_25**Date de mise à jour :** 09/02/2024**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 26/11/1996****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103.165

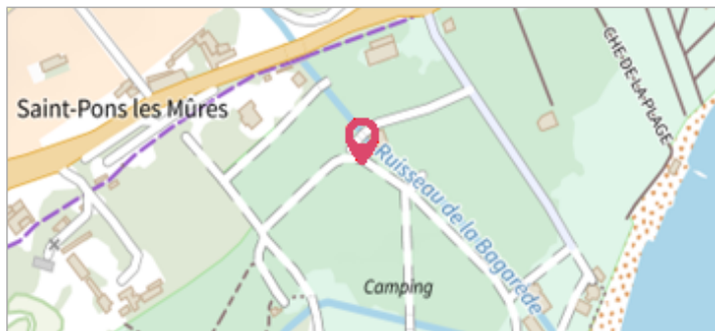
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**4 Décembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **104.945 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:15**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_26**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

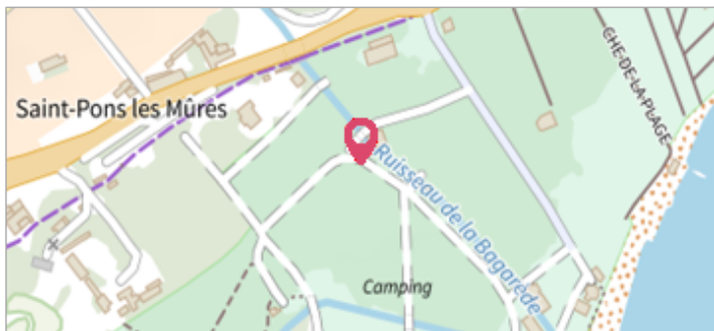
09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 04/12/1996****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 104.945

Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**23 Mai 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **103.59 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:25**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_27**Date de mise à jour :** 09/02/2024**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 23/05/1996****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 414. segment 0 à 1 M de l'échelle sur le limon aval d'un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.670 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103.59

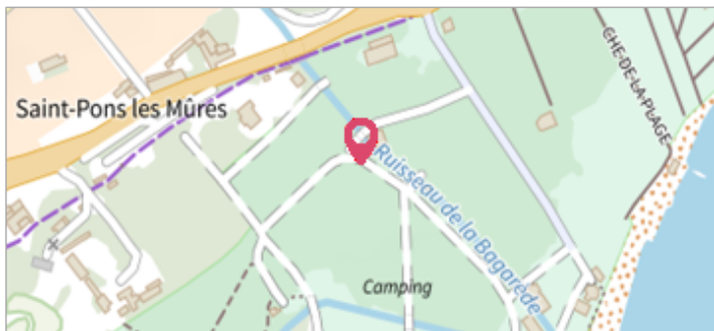
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**1^{er} Mai 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.415 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:35 - Lecture de l'équipe pluridisciplinaire à la même échelle : 2.67m à 21H10 le 30.04.98**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_28**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 01/05/1998****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 105.415

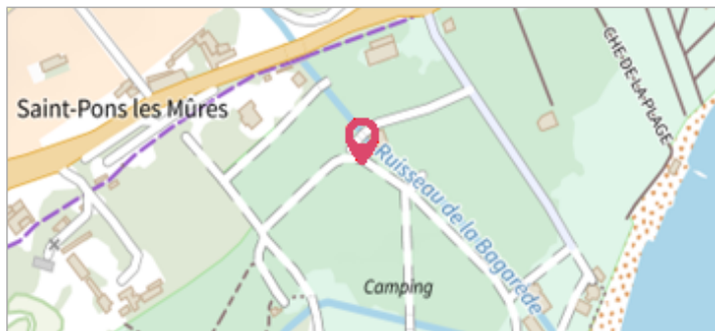
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**24 Février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.195 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:55 - DDE45: 2.57 à 20:00 le 24/02/99**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_29**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 24/02/1999****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 105.195

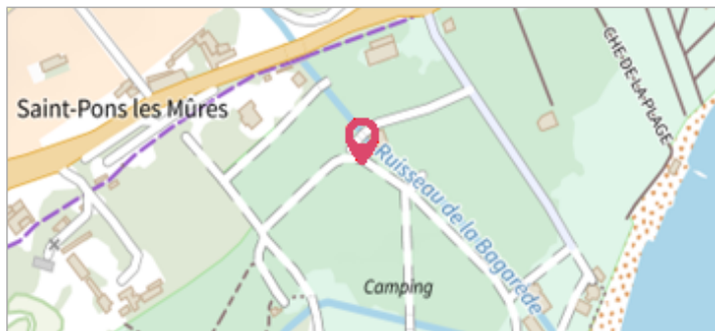
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**9 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.8 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_30**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 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 414. segment 0 à 1 M de l'échelle sur le limon aval d'un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.670 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 105.8

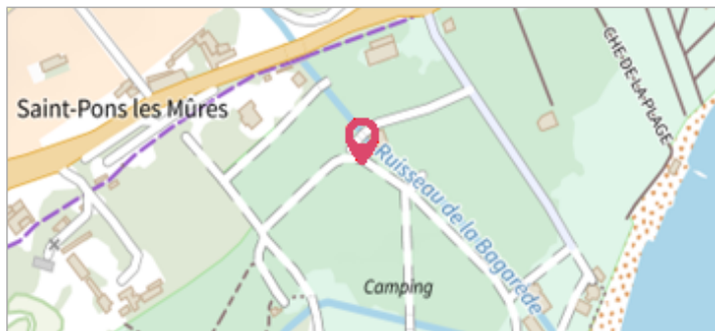
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**8 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **106.545 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:52 - Relevé DDE 45 : 3,84 m le 8 à 8h45 - 3,93 m à 13h25 et 3,92 m à 18h00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_31**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 08/12/2003****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 106.545

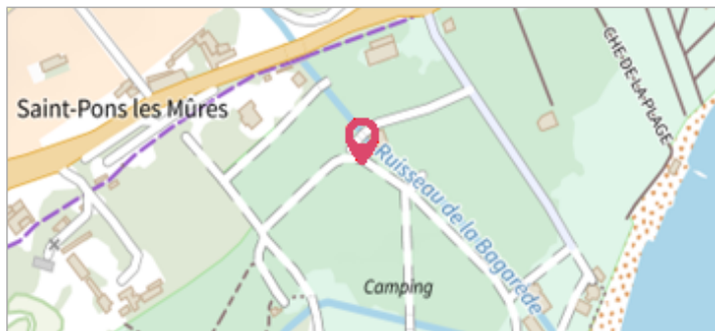
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**8 Février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.335 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 09:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_32**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 08/02/2003****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 105.335

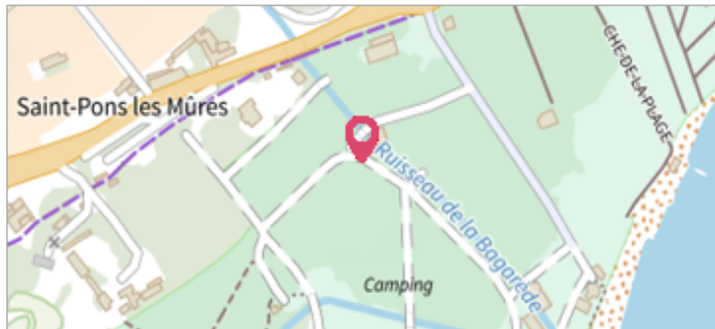
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**8 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.445 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:35 - laisse: 2,85**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_33**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 08/11/2008****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 105.445

Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Châteauneuf-Sur-Loire****34** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_33**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22333119 / Y: 47.85974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641924 / Y: 6751323.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2233312 / Y: 47.85974**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**10 Janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **103.57 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_33_34**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 10/01/2008****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 139. échelle sur le limon aval d un escalier sous le pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 102.635 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.935 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103.57