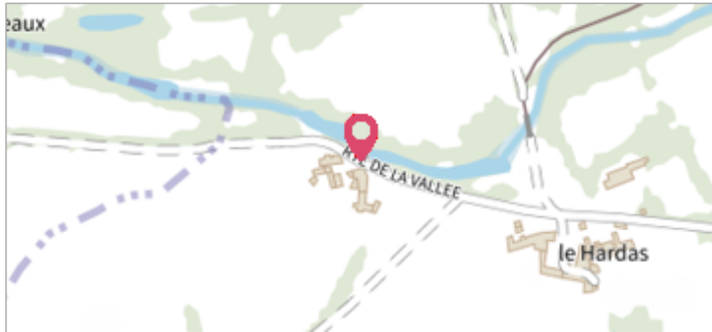


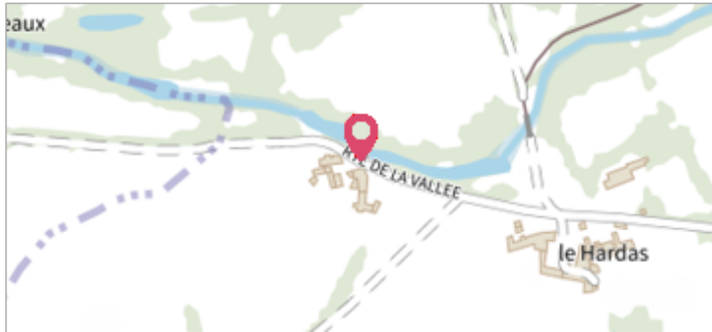
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Station d'épuration****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_35**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 108 point de repère 144 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.20894226 / Y: 47.85696180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640845 / Y: 6751025.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2089423 / Y: 47.8569618**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**26 Novembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **102.632 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:30**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_35_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 - 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 144. RN sur le mur de clôture du château à l'extrémité aval**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) :** 107.480 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -4.848 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 102.632

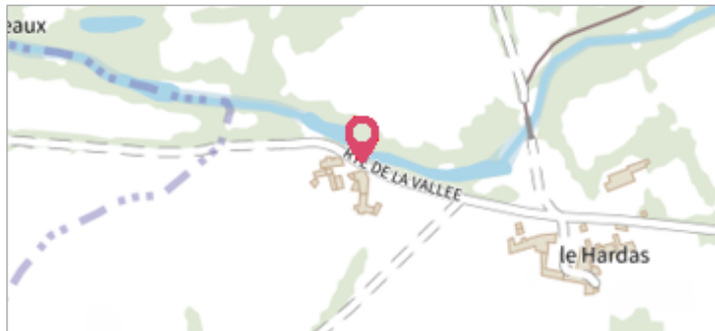
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Station d'épuration****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_35**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 108 point de repère 144 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.20894226 / Y: 47.85696180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640845 / Y: 6751025.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2089423 / Y: 47.8569618**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 : **104.965 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:30**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_35_2**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 144. RN sur le mur de clôture du château à l'extrémité aval**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) :** 107.480 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.515 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 104.965

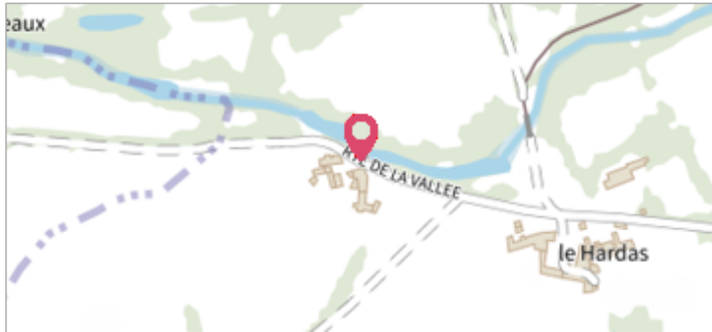
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Station d'épuration****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_35**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 108 point de repère 144 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.20894226 / Y: 47.85696180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640845 / Y: 6751025.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2089423 / Y: 47.8569618**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**24 Février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **104.762 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:15**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_35_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 - 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 144. RN sur le mur de clôture du château à l'extrémité aval**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) :** 107.480 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.718 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 104.762

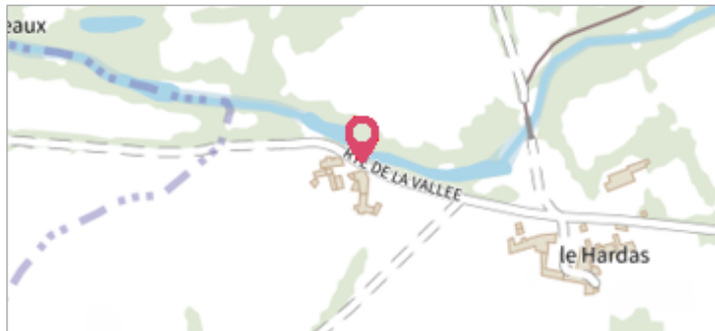
Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Station d'épuration****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_35**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 108 point de repère 144 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.20894226 / Y: 47.85696180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640845 / Y: 6751025.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2089423 / Y: 47.8569618**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**9 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.275 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:05**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_35_4**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 144. RN sur le mur de clôture du château à l'extrémité aval**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) :** 107.480 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.205 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 105.275

Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Station d'épuration****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_35**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 108 point de repère 144 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.20894226 / Y: 47.85696180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640845 / Y: 6751025.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2089423 / Y: 47.8569618**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**8 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **106.078 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:57**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_35_5**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 144. RN sur le mur de clôture du château à l'extrémité aval**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) :** 107.480 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.402 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 106.078

Commune : **CHÂTEAUNEUF-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Station d'épuration****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_35**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 108 point de repère 144 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.20894226 / Y: 47.85696180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640845 / Y: 6751025.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2089423 / Y: 47.8569618**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**8 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.113 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:45**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_35_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 - 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 144. RN sur le mur de clôture du château à l'extrémité aval**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) :** 107.480 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.367 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 105.113