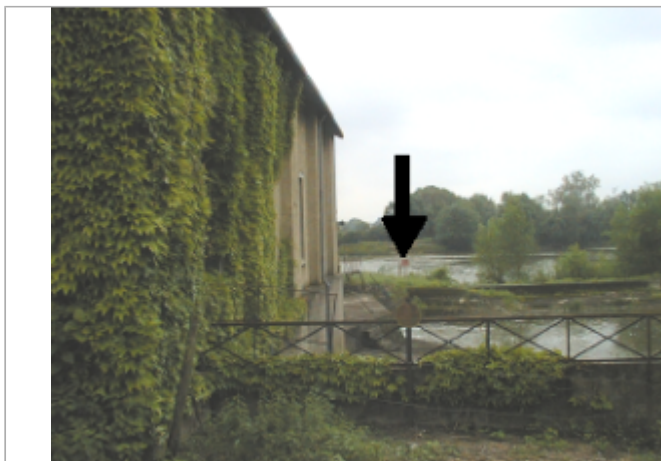


Commune : **CHATRES-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Usine Amont****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2066**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2066 point de repère 2212 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.89646881 / Y: 47.26460717**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 616560 / **Y:** 6685505**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8964688 / Y: 47.2646072**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**20 Janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **89.91 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:15**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2066_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

04/06/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 20/01/1998****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 2210. ECHELLE AMONT HAUT LECTURE EN NGF 90,60 LU**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) :** 90.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 89.91

Commune : **CHATRES-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Usine Amont****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2066**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2066 point de repère 2212 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.89646881 / Y: 47.26460717**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 616560 / Y: 6685505**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8964688 / Y: 47.2646072**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**29 Avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **90.7 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:00**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2066_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

01/06/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 29/04/1998****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 2212. ECHELLE ILE HAUT LECTURE EN NGF 91,00 LU**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) :** 91.210 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 90.7

Commune : **CHATRES-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Usine Amont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2066**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2066 point de repère 2212 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.89646881 / Y: 47.26460717**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 616560 / Y: 6685505**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8964688 / Y: 47.2646072**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**30 Mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **90.42 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:15**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2066_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

24/05/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 30/05/2008****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 2210. ECHELLE AMONT HAUT LECTURE EN NGF 90,60 LU**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) :** 90.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 90.42