



Commune : CHATRES-SUR-CHER

Usine Amont

Rivière : Le Cher

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 niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2210. ECHELLE AMONT HAUT LECTURE EN NGF 90,60 LU**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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

Usine Amont

Rivière : Le Cher

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 niveling** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2212. ECHELLE ILE HAUT LECTURE EN NGF 91,00 LU**Référence nivelingée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaire sur le niveling.**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

Usine Amont

Rivière : Le Cher

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 niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2210. ECHELLE AMONT HAUT LECTURE EN NGF 90,60 LU**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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