

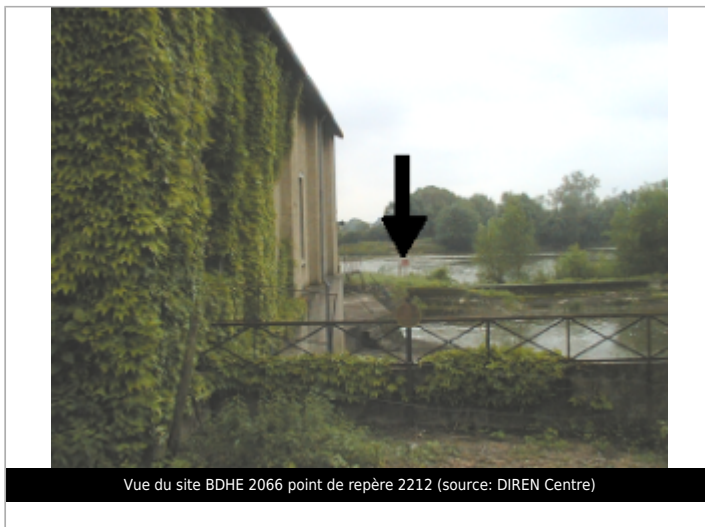
Commune : **CHATRES-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Usine Amont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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(s) : 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



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 Altitude calculée de l'eau : **90.7 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 01/06/2022
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme(s) : 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



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 Altitude calculée de l'eau : **90.42 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 24/05/2022
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme(s) : 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