

Commune : **CHATRES-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

**Usine Aval**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** BDHE\_CH\_S\_2130      **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

**21 janvier 1998**      Altitude calculée de l'eau : **88.73 m**

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

**Commentaires :** Heure de mesure : 15:15

**GÉNÉRAL**

**Code :** BDHE\_CH\_R\_2130\_1      **Date de mise à jour :** 05/06/2022  
**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 - 21/01/1998**

**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 2211. ECHELLE AVAL HAUT REPOSEE LECTURE EN NGF 89,00 LU. Accès impossible téléphoner avant mission à Mr THEBAULT entreprise SHEB au 54.98.00.13  
**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) :** 89.380 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.650 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 88.73

Commune : **CHATRES-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

**Usine Aval**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : BDHE\_CH\_S\_2130      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 mai 1998**      Altitude calculée de l'eau : **89.46 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 15:00 - FE AVAL GRD BRAS

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2130\_2      Date de mise à jour : 10/06/2022  
 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) : -1.750 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 89.46