

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

Vue du site BDHE 2130 point de repère 2211 (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**21 janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **88.73 m**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

Vue du site BDHE 2130 point de repère 2211 (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 mai 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **89.46 m**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