



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 m