

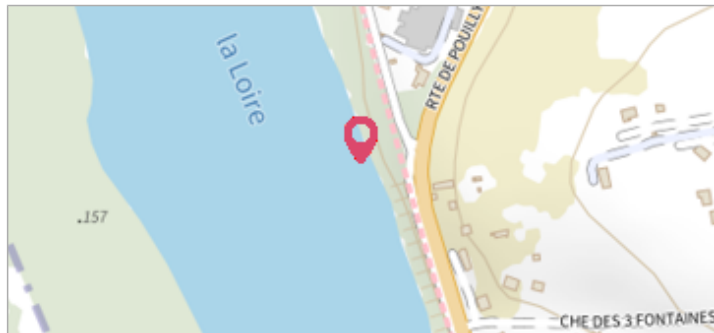
Commune : **LA CHARITE-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Face au les Trois Fontaines****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_20

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 20 point de repère 24 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.00978578 / Y: 47.18796760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 700741 / Y: 6676409

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0097858 / Y: 47.1879676

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

3 décembre 1996Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **156.895 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:30

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_20_1

Date de mise à jour : 09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 03/12/1996

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 24. sur une borne de Loire, à l'amont de la scierie

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 165.574 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -8.679 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 156.895

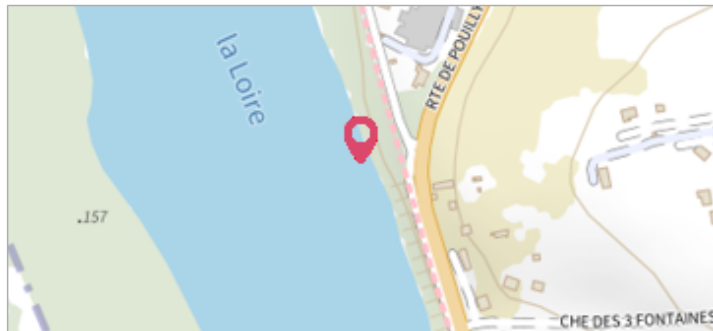
Commune : **LA CHARITE-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Face au les Trois Fontaines****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_20

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 20 point de repère 24 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.00978578 / Y: 47.18796760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 700741 / Y: 6676409

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0097858 / Y: 47.1879676

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

23 février 1999Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **157.079 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:05

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_20_2

Date de mise à jour : 09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 23/02/1999

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 24. sur une borne de Loire, à l'amont de la scierie

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 165.574 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -8.495 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 157.079