

Commune : **SAINTE-THORETTE**Rivière : **Le Cher****Pont de la route de Reuilly (D23), côté aval rive gauche****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2050**Date de mise à jour :** 27/11/2023**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2050 point de repère 2180 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.19552977 / Y: 47.08025710**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638963 / Y: 6664756**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1955298 / Y: 47.0802571**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**21 janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **112.35 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:55**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2050_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

05/06/2022

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 - 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 2180. échelle sur la culée RG, côté aval**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) :** 111.370 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 112.35

Commune : **SAINTE-THORETTE**Rivière : **Le Cher****Pont de la route de Reuilly (D23), côté aval rive gauche****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2050**Date de mise à jour :** 27/11/2023**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2050 point de repère 2180 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.19552977 / Y: 47.08025710**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638963 / Y: 6664756**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1955298 / Y: 47.0802571**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**29 avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **114.08 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 09:40**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2050_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/06/2022

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 - 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 2180. échelle sur la culée RG, coté aval**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) :** 111.370 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.710 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 114.08

Commune : **SAINTE-THORETTE** | Rivière : **Le Cher**

Pont de la route de Reully (D23), côté aval rive gauche

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2050 Date de mise à jour : 27/11/2023
 Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2050 point de repère 2180 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.19552977 / Y: 47.08025710
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638963 / Y: 6664756
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1955298 / Y: 47.0802571
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Non renseigné

29 mai 2008

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

Commentaires : Heure de mesure : 15:50

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2050_3 Date de mise à jour : 09/06/2022
 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

