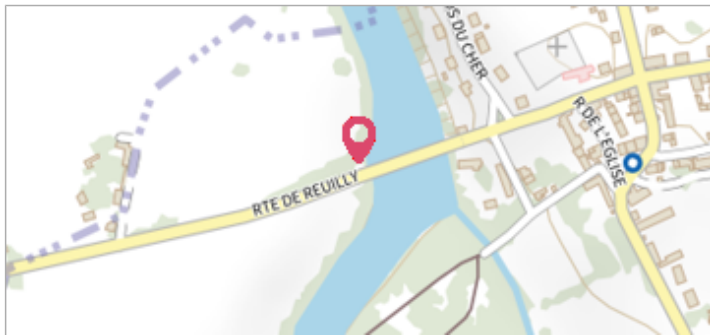


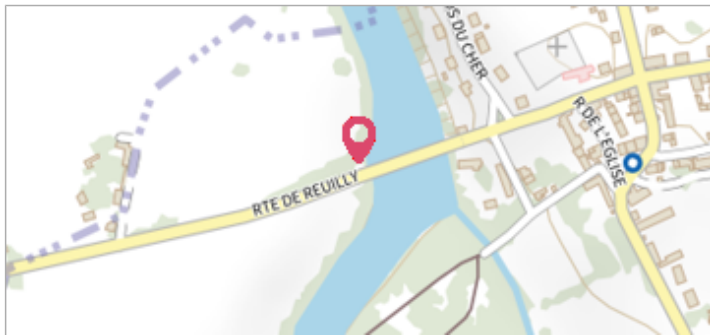
Commune : **SAINTE-THORETTE**Rivière : **Le Cher****Pont de la route de Reuilly (D23), côté aval rive gauche****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2050**Date de mise à jour :** 27/11/2023**Auteur :** SPC LACI

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 : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 21/01/1998****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 2180. échelle sur la culée RG, côté aval**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) :** 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

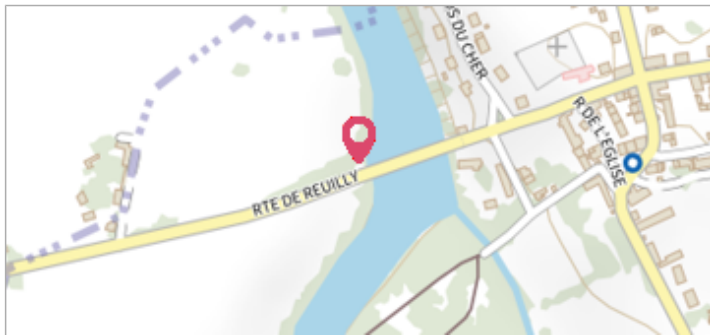
Commune : **SAINTE-THORETTE**Rivière : **Le Cher****Pont de la route de Reuilly (D23), côté aval rive gauche****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2050**Date de mise à jour :** 27/11/2023**Auteur :** SPC LACI

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 29/04/1998****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 2180. échelle sur la culée RG, côté aval**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) :** 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 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 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 :****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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre