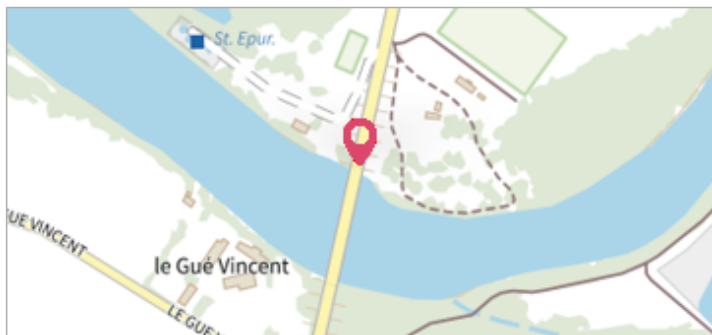


Commune : **THENIOUX**Rivière : **Le Cher****Pont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2064**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2064 point de repère 2207 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.92241351 / Y: 47.25035564**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 618500 / Y: 6683895**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9224135 / Y: 47.2503556**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 : **90.86 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:40**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2064_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 2207. échelle située sur la culée RG, coté aval. A lire depuis la RD avec les jumelles**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) :** 90.380 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 90.86

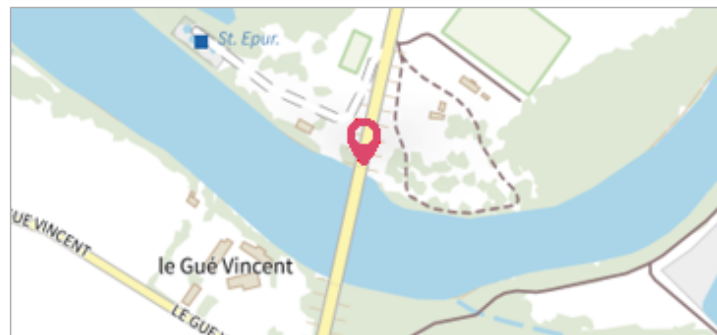
Commune : **THENIOUX** | Rivière : **Le Cher**

Pont

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2064 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.92241351 / Y: 47.25035564
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618500 / Y: 6683895
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9224135 / Y: 47.2503556
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

29 avril 1998 Altitude calculée de l'eau : **91.56 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:20

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2064_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 2207. échelle située sur la culée RG, coté aval. A lire depuis la RD avec les jumelles
 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) : 90.380 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.180 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.56

Commune : **THENIOUX**Rivière : **Le Cher****Pont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2064**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2064 point de repère 2207 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.92241351 / Y: 47.25035564**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 618500 / Y: 6683895**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9224135 / Y: 47.2503556**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 : **91.57 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:00**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2064_3**Date de mise à jour :** 19/05/2022**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 - 30/05/2008****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 2207. échelle située sur la culée RG, coté aval. A lire depuis la RD avec les jumelles**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) :** 90.380 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 91.57