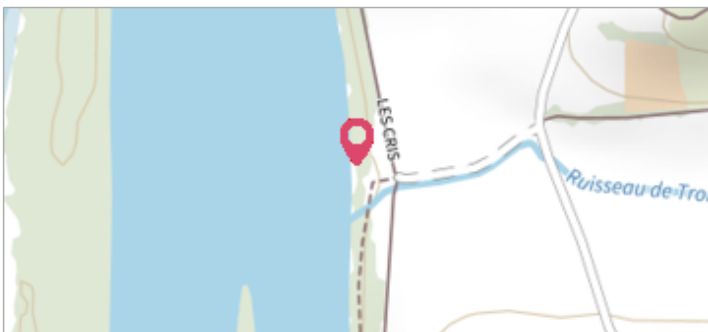


Commune : **TRONSANGES****La Charnaye**Rivière : **La Loire****Commentaires :** Chemin face à la route de la Marche, à 600 m au Nord-Est du lieu-dit la Charnaye.**6**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_13**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 13 point de repère 585 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.03425464 / Y: 47.12225070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 702597 / Y: 6669109.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0342546 / Y: 47.1222507**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**7 Décembre 2003****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **162.788 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 11:30 - Maxi estimé à 18 cm au dessus soit 162,97 m**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_13_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/12/2003****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 14. A 700 m à l'aval du domaine de la Charnaye, au niveau du ruisseau de Tronsanges. La borne IGN est au bout du chemin d'accès à la Loire.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 160.998 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 162.788 m