

Commune : **CHOUZE-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****La Boire du Chêne****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_11**Date de mise à jour :** 11/01/2024**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 351 point de repère 489 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.09285255 / Y: 47.22112160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 480050 / Y: 6684140.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0928526 / Y: 47.2211216**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**10 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **30.936 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:12**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_11_1**Date de mise à jour :****Auteur :** msemery

11/01/2024

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 5 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 10/12/2003****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 802. clou au milieu de la chaussée sur la route menant à la Boire du chêne.**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) :** 30.936 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.936

Commune : **CHOUZE-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****La Boire du Chêne****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_11**Date de mise à jour :** 11/01/2024**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 351 point de repère 489 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.09285255 / Y: 47.22112160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 480050 / Y: 6684140.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0928526 / Y: 47.2211216**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**6 Janvier 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **30.66 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:15**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_11_2**Date de mise à jour :** 11/01/2024**Auteur :** msemery**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 5 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 06/01/2012****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 489. sur la culée d'un petit pont en bois, près d'une superbe maison en bord de Loire. Inaccessible en février 99**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) :** 31.367 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.707 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.66