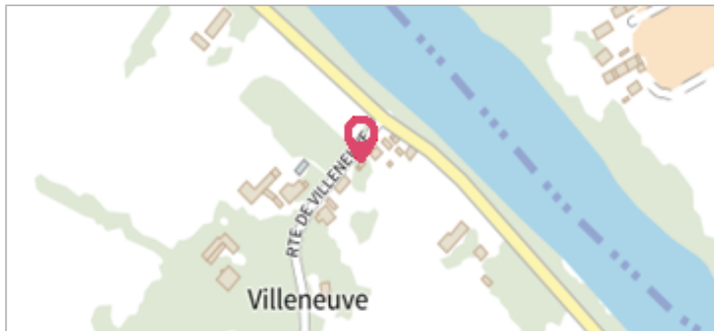


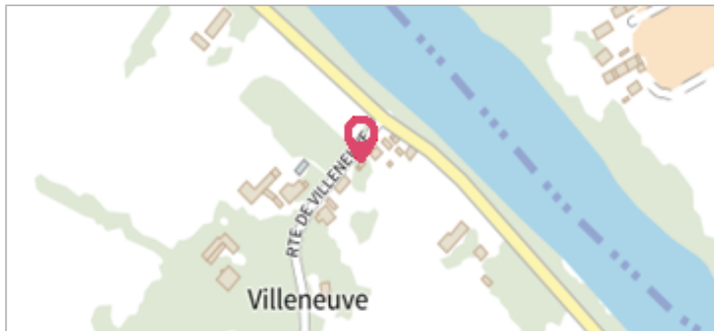
Commune : **LA GUERCHE**Rivière : **La Creuse****Pont D13****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_CR_S_10**Date de mise à jour :** 24/05/2022**Auteur :** msemary

Vue du site BDHE 10010 point de repère 10019 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.72946065 / Y: 46.88367800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 527122 / Y: 6645096.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7294607 / Y: 46.883678**Code Hydro:** L---0070**Rive de référence:** Droite**9 Août 2005**Altitude calculée de l'eau : **44.31 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 09:30 - relevé dans le courant de la 1ere arche**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CR_R_10_1**Date de mise à jour :****Auteur :** msemary

24/05/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**État du repère :** Disparu**PHEC :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CREUSE - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 09/08/2005****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 10019. M. sur mur aval culée R.D. accès par route amont**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) :** 47.472 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.162 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.31

Commune : **LA GUERCHE**Rivière : **La Creuse****Pont D13****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_CR_S_10**Date de mise à jour :** 24/05/2022**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 10010 point de repère 10019 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.72946065 / Y: 46.88367800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 527122 / Y: 6645096.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7294607 / Y: 46.883678**Code Hydro:** L---0070**Rive de référence:** Droite**21 Février 2006**Altitude calculée de l'eau : **46.99 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 08:25 - Point levé dans le courant de la première arche.**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CR_R_10_2**Date de mise à jour :****Auteur :** msemery

24/05/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**État du repère :** Disparu**PHEC :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CREUSE - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 21/02/2006****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 10019. M. sur mur aval culée R.D. accès par route amont**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) :** 47.472 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.482 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 46.99