



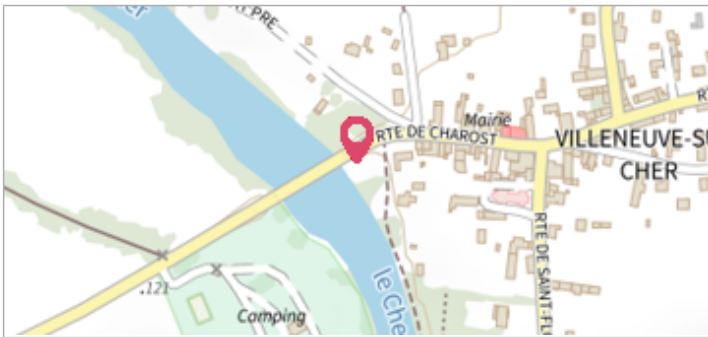
Commune : VILLENEUVE-SUR-CHER

Pont D16

Rivière : Le Cher

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2048**Date de mise à jour :** 17/06/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2048 point de repère 2175 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22044610 / Y: 47.02882800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640797 / Y: 6659025.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2204461 / Y: 47.028828**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 :** **117.106 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 10:40 - MAXI ESTIME 1.46 SOIT 117.15**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2048_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

02/06/2022

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 2175. échelle située sur la face amont de la culée RD**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) :** 115.686 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 117.106



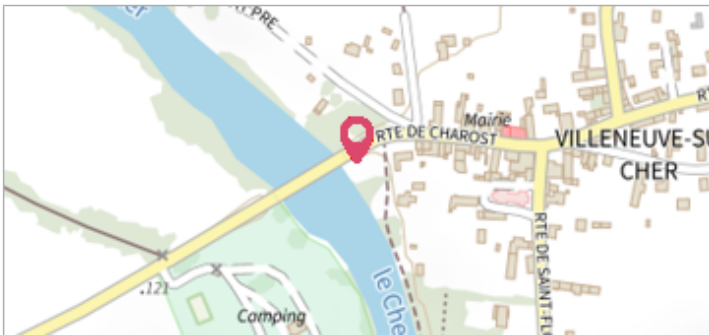
Commune : VILLENEUVE-SUR-CHER

Pont D16

Rivière : Le Cher

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2048**Date de mise à jour :** 17/06/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2048 point de repère 2175 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22044610 / Y: 47.02882800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640797 / Y: 6659025.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2204461 / Y: 47.028828**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**29 Avril 1998****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **119.266 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 09:30**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2048_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

02/06/2022

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 2175. échelle située sur la face amont de la culée RD**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) :** 115.686 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 119.266



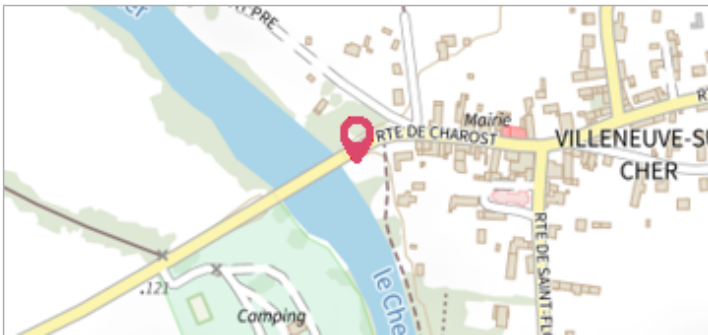
Commune : VILLENEUVE-SUR-CHER

Pont D16

Rivière : Le Cher

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2048**Date de mise à jour :** 17/06/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2048 point de repère 2175 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22044610 / Y: 47.02882800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640797 / Y: 6659025.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2204461 / Y: 47.028828**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**29 Mai 2008****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **118.376 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 15:35**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2048_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

17/06/2022

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 - 29/05/2008****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 2175. échelle située sur la face amont de la culée RD.**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) :** 115.686 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 118.376