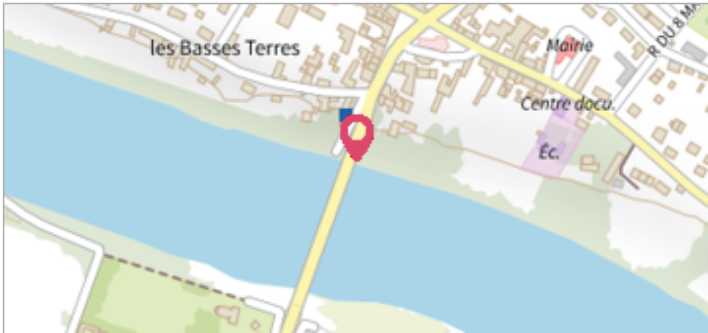


Commune : **POUZAY**

Pont de Pouzay

Commentaires : Côté amont en rive droite du pont de la D58.Rivière : **La Vienne****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_VI_S_6**Date de mise à jour :** 13/09/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 8005 point de repère 8012 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.53202319 / Y: 47.08077810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 512778 / Y: 6667429**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5320232 / Y: 47.0807781**Code Hydro:** L--0060**Rive de référence:** Droite**22 Mars 2001****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **35.6 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 11:38 - batillage +/- 1cm**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_VI_R_6_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

15/09/2022

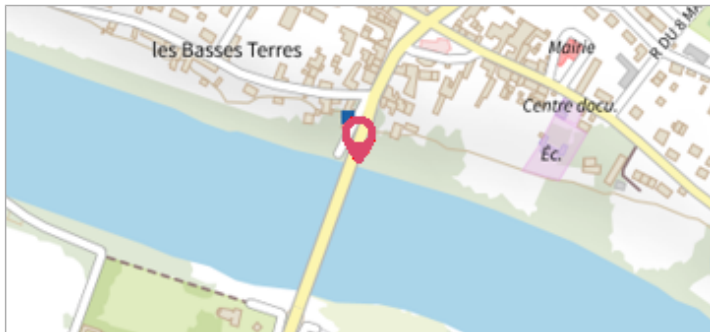
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - VIENNE - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 22/03/2001****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 8012. M. sur bas culée R.D. coté amont.**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) :** 35.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.6

Commune : **POUZAY**

Pont de Pouzay

Commentaires : Côté amont en rive droite du pont de la D58.Rivière : **La Vienne****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_VI_S_6**Date de mise à jour :** 13/09/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 8005 point de repère 8012 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.53202319 / Y: 47.08077810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 512778 / Y: 6667429**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5320232 / Y: 47.0807781**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Droite**21 Février 2006****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **34.92 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 18:05 - Point leve au niveau de la 1er pile**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_VI_R_6_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

13/09/2022

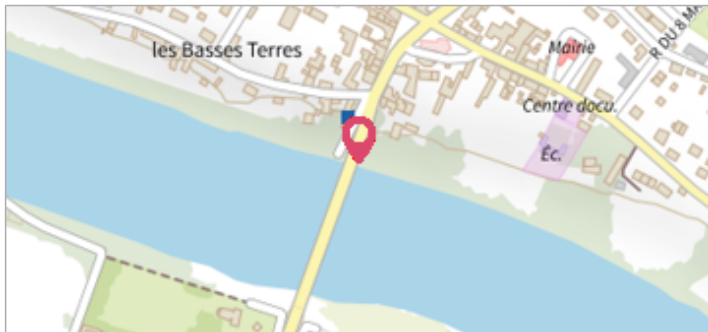
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - VIENNE - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 21/02/2006****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 8012. M. sur bas culée R.D. coté amont.**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) :** 35.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.92

Commune : **POUZAY**

Pont de Pouzay

Commentaires : Côté amont en rive droite du pont de la D58.Rivière : **La Vienne****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_VI_S_6**Date de mise à jour :** 13/09/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 8005 point de repère 8012 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.53202319 / Y: 47.08077810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 512778 / Y: 6667429**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5320232 / Y: 47.0807781**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Droite**29 Mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.75 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 09:55**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_VI_R_6_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

13/09/2022

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 - VIENNE - 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 8012. M. sur bas culée R.D. coté amont.**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) :** 35.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.75