



Commune : L'ILE-BOUCHARD

Rivière : La Vienne

**Pont St-Maurice, bras droit****Commentaires** : Pont D757, côté aval en rive droite du bras droit.**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : BDHE\_VI\_S\_11**Date de mise à jour** : 13/09/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 8010 point de repère 8021 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.42506330 / Y: 47.12142970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 504814 / Y: 6672200.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.4250633 / Y: 47.1214297**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 : **34.385 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 12:12**GÉNÉRAL****Code** : BDHE\_VI\_R\_11\_1**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(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 22/03/2001****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 8020. M. sur bandeau du pont coté aval.**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)** : 38.172 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -3.787 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 34.385

Commune : **L'ILE-BOUCHARD** | Rivière : **La Vienne**

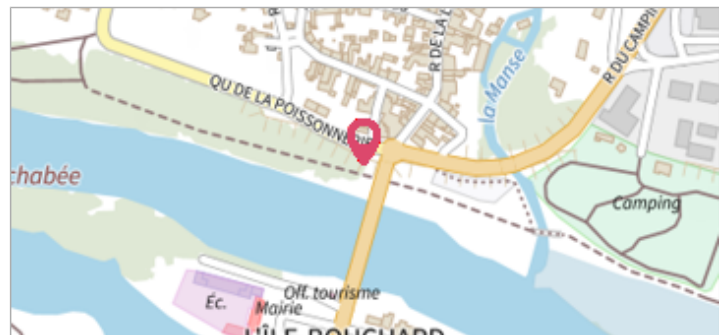
**Pont St-Maurice, bras droit**

**Commentaires :** Pont D757, côté aval en rive droite du bras droit.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique  
**Code :** BDHE\_VI\_S\_11      **Date de mise à jour :** 13/09/2022  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.42506330 / Y: 47.12142970  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 504814 / Y: 6672200.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.4250633 / Y: 47.1214297  
**Code Hydro:** L---0060      **Rive de référence:** Droite



**22 février 2006**      Altitude calculée de l'eau : **33.4 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** Heure de mesure : 10:25

**GÉNÉRAL**

**Code :** BDHE\_VI\_R\_11\_2      **Date de mise à jour :** 15/09/2022  
**Auteur :** SPC LACI



**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(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 22/02/2006**

**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 8021. M. sur 1ère pile R.D. coté aval  
**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) :** 33.698 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.298 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.4

Commune : **L'ILE-BOUCHARD** | Rivière : **La Vienne**

**Pont St-Maurice, bras droit**

**Commentaires :** Pont D757, côté aval en rive droite du bras droit.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique  
**Code :** BDHE\_VI\_S\_11      **Date de mise à jour :** 13/09/2022  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.42506330 / Y: 47.12142970  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 504814 / Y: 6672200.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.4250633 / Y: 47.1214297  
**Code Hydro:** L---0060      **Rive de référence:** Droite



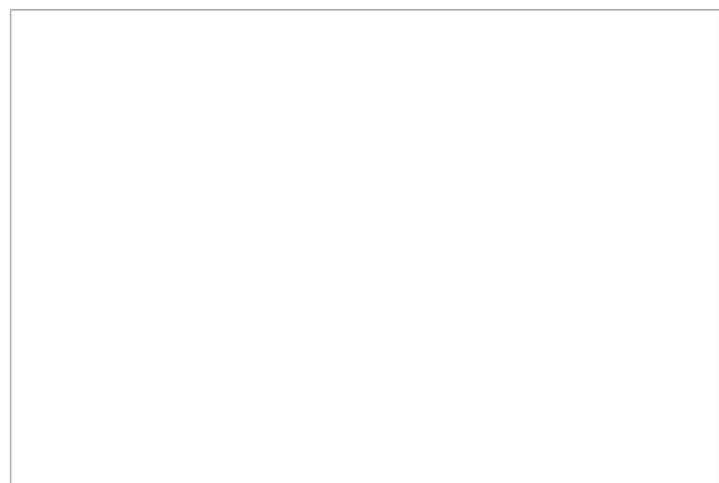
**29 mai 2008**      Altitude calculée de l'eau : **35.23 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** Heure de mesure : 11:10

**GÉNÉRAL**

**Code :** BDHE\_VI\_R\_11\_3      **Date de mise à jour :** 13/09/2022  
**Auteur :** SPC LACI



**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(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 29/05/2008**

**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 8021. M. sur 1ère pile R.D. coté aval  
**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) :** 33.698 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.532 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.23