

Commune : **L'ILE-BOUCHARD**Rivière : **La Vienne****Pont St-Maurice, bras gauche****Commentaires** : Pont D757, côté aval en rive gauche du bras gauche.**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : BDHE_VI_S_12**Date de mise à jour** : 13/09/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 8011 point de repère 8027 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.42422125 / Y: 47.11916800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 504742 / Y: 6671951.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.4242213 / Y: 47.119168**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Gauche**22 mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.436 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 12:18 - batillage +/-3cm**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_VI_R_12_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 8026. Zo de l'échelle basse sur la 1ère pile R.G.**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)** : 30.686 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 34.436

Commune : **L'ILE-BOUCHARD**Rivière : **La Vienne****Pont St-Maurice, bras gauche****Commentaires** : Pont D757, côté aval en rive gauche du bras gauche.**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : BDHE_VI_S_12**Date de mise à jour** : 13/09/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 8011 point de repère 8027 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.42422125 / Y: 47.11916800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 504742 / Y: 6671951.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.4242213 / Y: 47.119168**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Gauche**22 février 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.43 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 11:25 - Point leve 35m en aval**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_VI_R_12_2**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(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 8027. M. sur la culée R.G partie ancienne.**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)** : 35.413 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.983 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.43

Commune : **L'ILE-BOUCHARD**Rivière : **La Vienne****Pont St-Maurice, bras gauche****Commentaires** : Pont D757, côté aval en rive gauche du bras gauche.**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : BDHE_VI_S_12**Date de mise à jour** : 13/09/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 8011 point de repère 8027 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.42422125 / Y: 47.11916800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 504742 / Y: 6671951.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.4242213 / Y: 47.119168**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Gauche**29 mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 11:00**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_VI_R_12_3**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(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 8027. M. sur la culée R.G partie ancienne.**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)** : 35.413 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.413 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35