

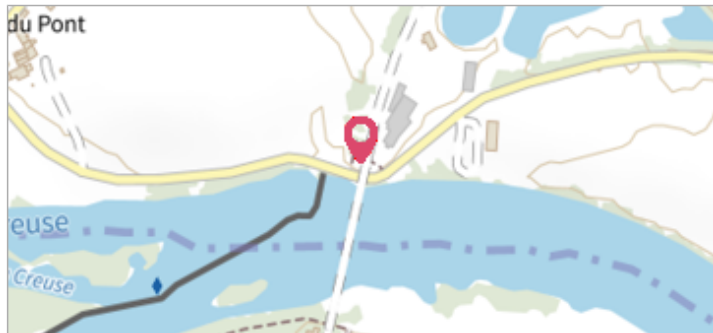
Commune : **YZEURES-SUR-CREUSE**Rivière : **La Creuse****Pile du pont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : 24VCA\_PAO\_S\_73

Date de mise à jour : 21/05/2024

Auteur : SPC VCA



Vue du site - Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.82271990 / Y: 46.78857160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 533929.67 / Y: 6634338.14

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8227199 / Y: 46.7885716

Code Hydro: L---0070

Rive de référence: Droite

**31 mars 2024**Altitude calculée de l'eau : **60.822 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Creuse 7

**GÉNÉRAL**

Code : 24VCA\_PAO\_R\_73\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCA

21/05/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue de la laisse - Auteur : SPC LACI

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE AUX CRUES SUR LE BASSIN DE LA VIENNE FIN MARS-DÉBUT AVRIL 2024 - 04/04/2024**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Vienne - Charente - Atlantique

**RELEVÉ POST-CRUE - 04/04/2024**

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Précision nivellement : Moyenne

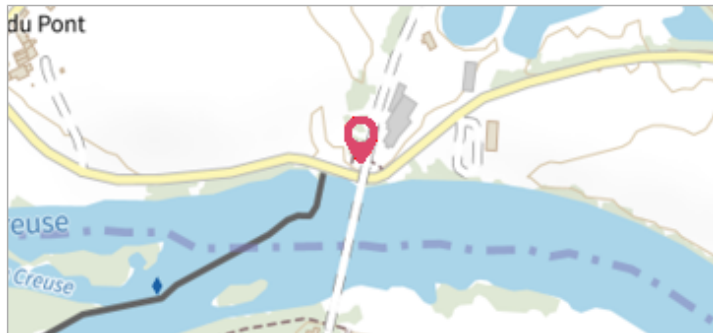
Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 59.652 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.170 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 60.822

Commune : **YZEURES-SUR-CREUSE**Rivière : **La Creuse****Pile du pont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** 24VCA\_PAO\_S\_73**Date de mise à jour :** 21/05/2024**Auteur :** SPC VCA

Vue du site - Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.82271990 / Y: 46.78857160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 533929.67 / Y: 6634338.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8227199 / Y: 46.7885716**Code Hydro:** L---0070**Rive de référence:** Droite**31 mars 1913**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.852 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Creuse 7**GÉNÉRAL****Code :** 24VCA\_PAO\_R\_74\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCA

21/05/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère - Auteur : SPC LACI

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE AUX CRUES SUR LE BASSIN DE LA VIENNE FIN MARS-DÉBUT AVRIL 2024 - 04/04/2024****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Vienne - Charente - Atlantique**RELEVÉ POST-CRUE - 04/04/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement :** Précision nivellement : Moyenne**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 59.652 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.852

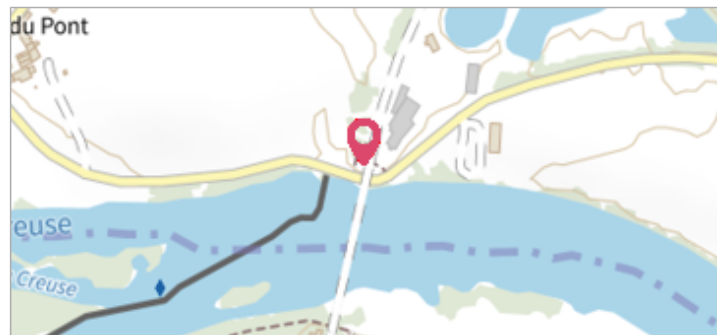
Commune : **YZEURES-SUR-CREUSE** | Rivière : **La Creuse**

**Pile du pont**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique  
 Code : 24VCA\_PAO\_S\_73      Date de mise à jour : 21/05/2024  
 Auteur : SPC VCA



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.82271990 / Y: 46.78857160  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 533929.67 / Y: 6634338.14  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8227199 / Y: 46.7885716  
 Code Hydro: L---0070      Rive de référence: Droite

**29 octobre 1896**      Altitude calculée de l'eau : **61.612 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Creuse 7

**GÉNÉRAL**

Code : 24VCA\_PAO\_R\_75\_3      Date de mise à jour : 21/05/2024  
 Auteur : SPC VCA



Vue du repère - Auteur : SPC LACI

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non      État du repère : Moyen  
 Pérennité : Longue      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE AUX CRUES SUR LE BASSIN DE LA VIENNE FIN MARS-DÉBUT AVRIL 2024 - 04/04/2024**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : SPC Vienne - Charente - Atlantique

**RELEVÉ POST-CRUE - 04/04/2024**

Méthode : GPS  
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
 Commentaires sur le nivellement : Précision nivellement : Moyenne  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 59.652 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.960 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.612