

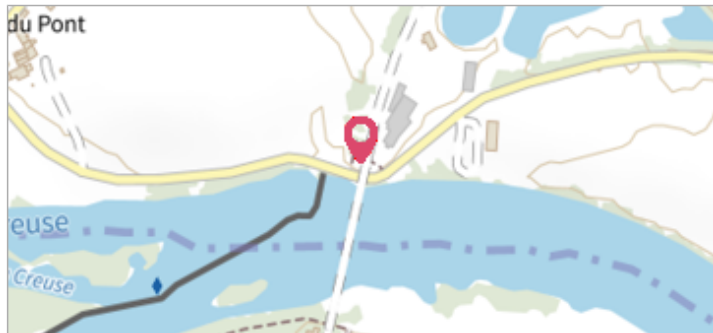
Commune : **YZEURES-SUR-CREUSE**Rivière : **La Creuse****Pile du pont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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**Altitude calculée de l'eau : **60.852 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 m