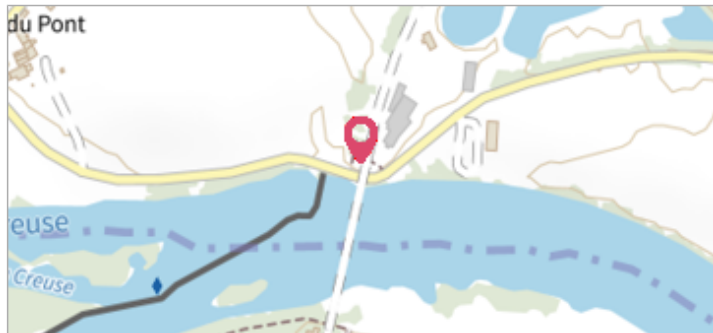


Commune : **YZEURES-SUR-CREUSE**Rivière : **La Creuse****Pile du pont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** 24VCA\_Paq\_S\_73**Date de mise à jour :** 21/05/2024**Auteur :** SPC VCA

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\_Paq\_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