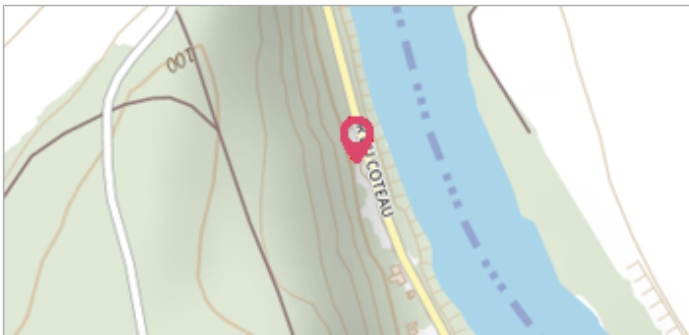




Commune : PORTS

Mur maison troglodyte

Rivière : La Vienne

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** 24VCA_PAQ_S_124**Date de mise à jour :** 21/05/2024**Auteur :** SPC VCA

Vue du site - Auteur : SPC LACI

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.54425080 / Y: 47.02991270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 513529.61 / Y: 6661753.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.5442508 / Y: 47.0299127**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Gauche**31 Mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **41.586 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Vienne 7**GÉNÉRAL****Code :** 24VCA_PAQ_R_124_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**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 : SPC Vienne - Charente - Atlantique**RELEVÉ POST-CRUE - 16/04/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le niveling :** Précision niveling : Bonne**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 40.786 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.586 m