

Commune : **CROUZILLES**Rivière : **La Vienne****Pierre portillon****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : 24VCA\_Paq\_S\_112

Date de mise à jour : 21/05/2024

Auteur : SPC VCA



Vue du site - Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.47214210 / Y: 47.11557200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 508360.62 / Y: 6671435.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.4721421 / Y: 47.115572

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Droite

**31 mars 2024**Altitude calculée de l'eau : **38.533 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Vienne 17

**GÉNÉRAL**

Code : 24VCA\_Paq\_R\_112\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCA

21/05/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

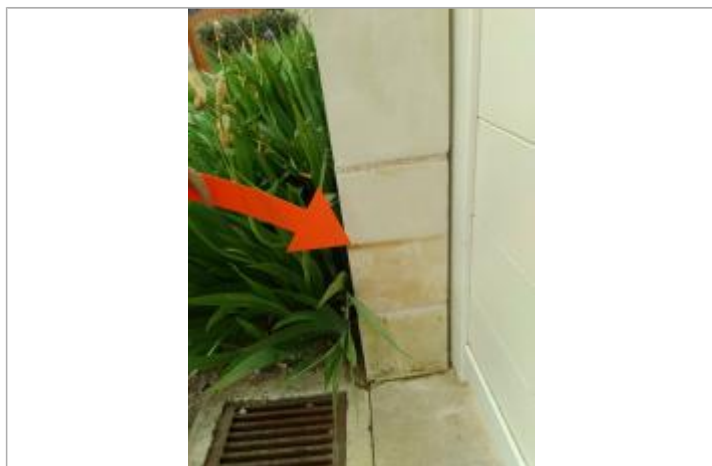
Visibilité : Non

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 - 16/04/2024**

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Précision nivellement : Bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 38.153 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.380 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 38.533