

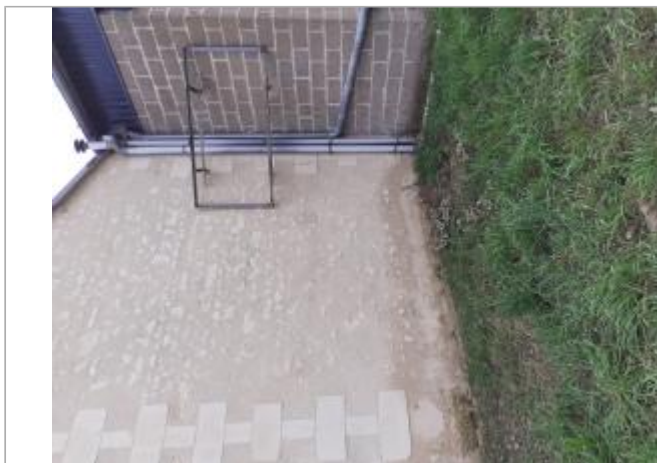
Commune : **CRAVANT-LES-COTEAUX**Rivière : **La Vienne****Mur d'un hangar d'entreprise****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : 24VCA_PAO_S_20

Date de mise à jour : 21/05/2024

Auteur : SPC VCA



Vue du site - Auteur : SPC MLA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.34403660 / Y: 47.15349900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 498794.06 / Y: 6675964.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3440366 / Y: 47.153499

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Droite

**1^{er} Avril 2024**Altitude calculée de l'eau : **35.81 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Code laisse : cravant3 - Trace sur le mur - Finesse : Bonne - Confiance : Certaine

GÉNÉRAL

Code : 24VCA_PAO_R_20_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCA

21/05/2024



Vue de la laisse - Auteur : SPC MLA

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 - 03/04/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Maine - Loire aval

Commentaires sur le nivellement : Précision nivellement : Bonne

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 35.810 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.81 m