

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\_Paq\_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<sup>er</sup> 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\_Paq\_R\_20\_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 MLA

**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