

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



**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

**1er 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 : 21/05/2024  
 Auteur : SPC VCA



**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(s) : 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