

Commune : **CRAVANT-LES-COTEAUX**Rivière : **La Vienne****Hangar entreprise****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : 24VCA_PAQ_S_18

Date de mise à jour : 21/05/2024

Auteur : SPC VCA



Vue du site - Auteur : SPC MLA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.34381660 / Y: 47.15343790

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 498777.18 / Y: 6675958.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3438166 / Y: 47.1534379

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Droite

**1^{er} Avril 2024**Altitude calculée de l'eau : **35.8 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Code laisse : cravant1 - Trace peinte par l'artisan à l'intérieur du bâtiment - Finesse : Bonne - Confiance : Certaine**GÉNÉRAL**

Code : 24VCA_PAQ_R_18_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCA

21/05/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue

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 : Moyenne

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol à l'extérieur de l'entreprise et
pas dans le bâtiment

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 35.330 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.470 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.8 m



Vue de la laisse - Auteur : SPC MLA