



Commune : CRAVANT-LES-COTEAUX

Hangar entreprise

Rivière : La Vienne

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.8 m**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

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 niveling :** Précision niveling : Moyenne**Référence nivélée :** 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