

Commune : **CRAVANT-LES-COTEAUX****La Varenne**Rivière : **La Vienne**

Commentaires : "La Varenne", à l'angle du bâtiment. Un trait symbolise le niveau atteint un 5 Mars 1(?)?... Vérifier sur place.

3

Repère(s) sur le site

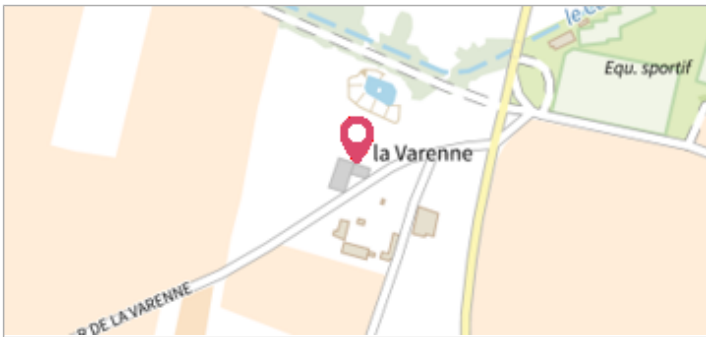
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI_S_1089**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.34309310 / Y: 47.15386920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 498724 / Y: 6676008**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3430931 / Y: 47.1538692**Code Hydro:** L--0060**Rive de référence:** Droite**1^{er} Avril 1913**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.26 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** à l'angle du bâtiment**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_1089_2264**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DDE 37**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 36.260 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.26

Commune : **CRAVANT-LES-COTEAUX****La Varenne**Rivière : **La Vienne**

Commentaires : "La Varenne", à l'angle du bâtiment. Un trait symbolise le niveau atteint un 5 Mars 1(?)?... Vérifier sur place.

3

Repère(s) sur le site

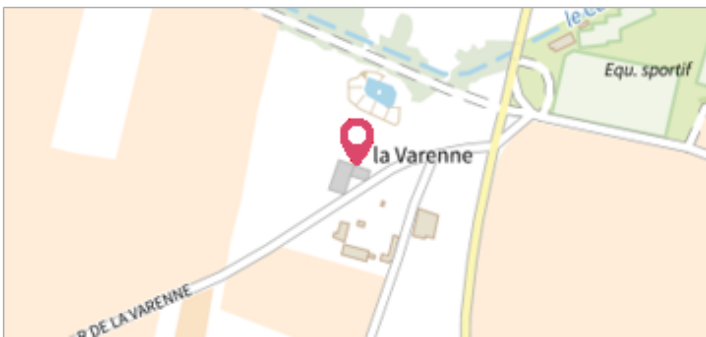
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI_S_1089**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.34309310 / Y: 47.15386920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 498724 / Y: 6676008**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3430931 / Y: 47.1538692**Code Hydro:** L--0060**Rive de référence:** Droite**1^{er} Janvier 1962**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.08 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_1089_2265**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DDE 37**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 36.080 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.08

Commune : **CRAVANT-LES-COTEAUX****La Varenne**Rivière : **La Vienne**

Commentaires : "La Varenne", à l'angle du bâtiment. Un trait symbolise le niveau atteint un 5 Mars 1(?)?... Vérifier sur place.

3

Repère(s) sur le site

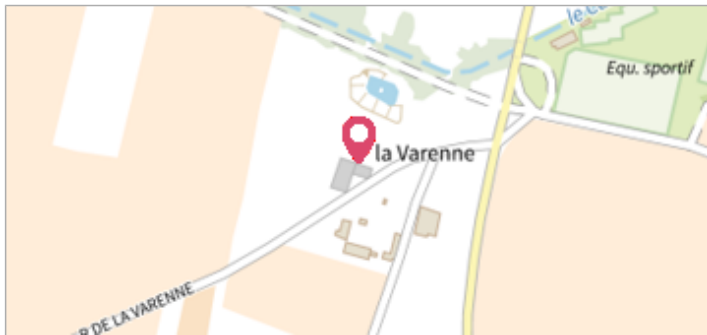
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI_S_1089**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.34309310 / Y: 47.15386920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 498724 / Y: 6676008**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3430931 / Y: 47.1538692**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Droite**14 Mai 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.79 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_1089_2266**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DDE 37**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 35.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.79