

Commune : **CRAVANT-LES-COTEAUX**Rivière : **La Vienne****La Varenne****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**Altitude calculée de l'eau : **36.26 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**Rivière : **La Vienne**

La Varenne

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

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) : 36.080 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**Rivière : **La Vienne**

La Varenne

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

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) : 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