

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



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 :** 05/08/2018
Auteur : SPC LCI



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, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES
 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

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



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 Altitude calculée de l'eau : **36.08 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1089_2265 **Date de mise à jour :** 05/08/2018
Auteur : SPC LCI



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, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES
 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

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



GÉOLOCALISATION

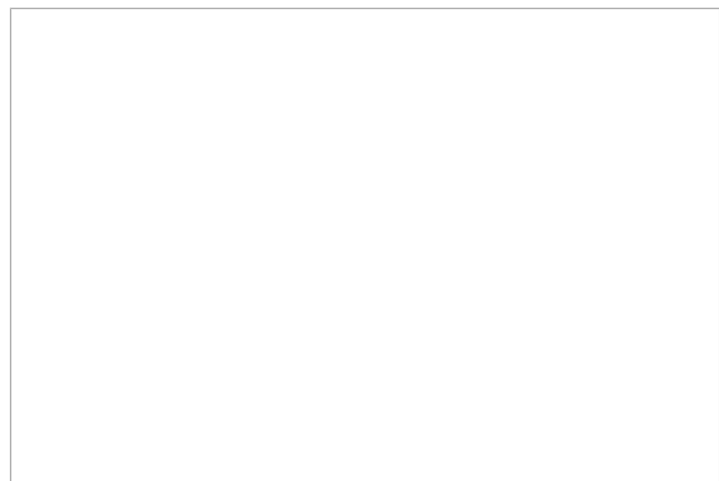
Coordonnées WGS84 : X: 0.34309310 / Y: 47.15386920
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 498724 / Y: 6676008
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3430931 / Y: 47.1538692
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence:** Droite

14 Mai 1910 Altitude calculée de l'eau : **35.79 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1089_2266 **Date de mise à jour :** 05/08/2018
Auteur : SPC LCI



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, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES

-

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

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