

Commune : **CRAVANT-LES-COTEAUX**Rivière : **La Vienne****Chézelet, rue de la Chenetterie****Commentaires** : Sur le pilier gauche du portail en fer, rue de la Chenetterie, au lieu dit "Chézelet" (dernière maison sur la droite)**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI\_S\_1080**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.36816840 / Y: 47.14038990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 500573 / Y: 6674448**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.3681684 / Y: 47.1403899**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Droite**15 Janvier 1962**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.53 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Sur le pilier gauche du portail en fer**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1080\_2234**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**PHÉC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES**

-

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : 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)** : 36.530 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 36.53

Commune : **CRAVANT-LES-COTEAUX**Rivière : **La Vienne****Chézelet, rue de la Chenetterie****Commentaires** : Sur le pilier gauche du portail en fer, rue de la Chenetterie, au lieu dit "Chézelet" (dernière maison sur la droite)**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI\_S\_1080**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.36816840 / Y: 47.14038990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 500573 / Y: 6674448**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.3681684 / Y: 47.1403899**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Droite**1<sup>er</sup> Janvier 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.19 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1080\_2235**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, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES**

-

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : 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)** : 36.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 36.19