

Commune : **CRAVANT-LES-COTEAUX**Rivière : **La Vienne****Rue du Puy, n°9****Commentaires** : Au n°9, rue du Puy - Les repères sont situés sur l'angle du mur, dans la prairie.**2**

Repère(s) sur le site

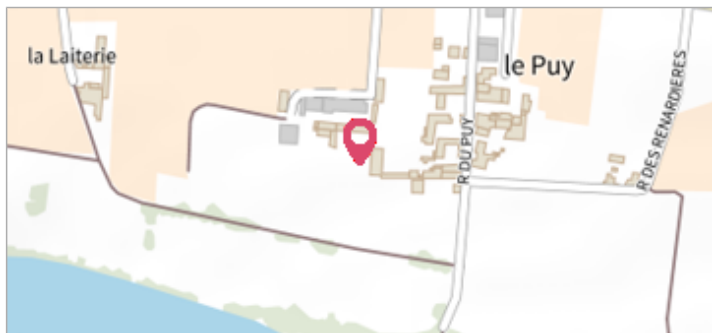
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI\_S\_1082**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.34348740 / Y: 47.14105980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 498706 / Y: 6674585**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.3434874 / Y: 47.1410598**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Droite**1<sup>er</sup> Octobre 1896**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.34 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Les repères sont situés sur l'angle du mur, dans la prairie.**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1082\_2237**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(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)** : 36.340 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 36.34

Commune : **CRAVANT-LES-COTEAUX**Rivière : **La Vienne****Rue du Puy, n°9****Commentaires** : Au n°9, rue du Puy - Les repères sont situés sur l'angle du mur, dans la prairie.**2**

Repère(s) sur le site

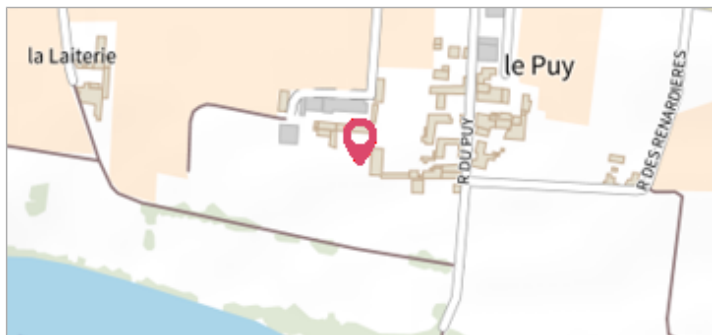
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI\_S\_1082**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.34348740 / Y: 47.14105980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 498706 / Y: 6674585**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.3434874 / Y: 47.1410598**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Droite**1<sup>er</sup> Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.03 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1082\_2238**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(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)** : 36.030 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 36.03