

Commune : **CROUZILLES**Rivière : **La Vienne****Rue de la Tuilerie****Commentaires** : Rue de la Tuilerie. Les repères ont été reportés depuis un bâtiment qui a été démoli.**8**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI_S_1097**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.45615690 / Y: 47.12082980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 507168 / Y: 6672058**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.4561569 / Y: 47.1208298**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Droite**1^{er} Octobre 1896**Altitude calculée de l'eau : **38.35 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Les repères ont été reportés depuis un bâtiment qui a été démoli.**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1097_2290**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)** : 38.350 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 38.35

Commune : **CROUZILLES**Rivière : **La Vienne****Rue de la Tuilerie****Commentaires** : Rue de la Tuilerie. Les repères ont été reportés depuis un bâtiment qui a été démoli.**8**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI_S_1097**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.45615690 / Y: 47.12082980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 507168 / Y: 6672058**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.4561569 / Y: 47.1208298**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Droite**1^{er} Mars 1923**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **38.23 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1097_2291**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)** : 38.230 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 38.23

Commune : **CROUZILLES**Rivière : **La Vienne****Rue de la Tuilerie****Commentaires** : Rue de la Tuilerie. Les repères ont été reportés depuis un bâtiment qui a été démoli.**8**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI_S_1097**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.45615690 / Y: 47.12082980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 507168 / Y: 6672058**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.4561569 / Y: 47.1208298**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Droite**1^{er} Janvier 1926**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **38.14 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1097_2292**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

17/04/2018

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)** : 38.140 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 38.14

Commune : **CROUZILLES**Rivière : **La Vienne****Rue de la Tuilerie****Commentaires** : Rue de la Tuilerie. Les repères ont été reportés depuis un bâtiment qui a été démoli.**8**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI_S_1097**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.45615690 / Y: 47.12082980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 507168 / Y: 6672058**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.4561569 / Y: 47.1208298**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 : **38.04 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1097_2293**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)** : 38.040 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 38.04

Commune : **CROUZILLES**Rivière : **La Vienne****Rue de la Tuilerie****Commentaires** : Rue de la Tuilerie. Les repères ont été reportés depuis un bâtiment qui a été démoli.**8**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI_S_1097**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.45615690 / Y: 47.12082980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 507168 / Y: 6672058**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.4561569 / Y: 47.1208298**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Droite**1^{er} Janvier 1918**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **38 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1097_2294**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)** : 38.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 38

Commune : **CROUZILLES**Rivière : **La Vienne****Rue de la Tuilerie****Commentaires** : Rue de la Tuilerie. Les repères ont été reportés depuis un bâtiment qui a été démoli.**8**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI_S_1097**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.45615690 / Y: 47.12082980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 507168 / Y: 6672058**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.4561569 / Y: 47.1208298**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Droite**1^{er} Juillet 1927**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **37.92 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1097_2295**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)** : 37.920 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 37.92

Commune : **CROUZILLES**Rivière : **La Vienne****Rue de la Tuilerie****Commentaires :** Rue de la Tuilerie. Les repères ont été reportés depuis un bâtiment qui a été démoli.**8**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI_S_1097**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.45615690 / Y: 47.12082980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 507168 / Y: 6672058**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4561569 / Y: 47.1208298**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Droite**1^{er} Mai 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **37.87 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_1097_2296**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) :** 37.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.87

Commune : **CROUZILLES**Rivière : **La Vienne****Rue de la Tuilerie****Commentaires** : Rue de la Tuilerie. Les repères ont été reportés depuis un bâtiment qui a été démoli.**8**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI_S_1097**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.45615690 / Y: 47.12082980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 507168 / Y: 6672058**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.4561569 / Y: 47.1208298**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Droite**1^{er} Février 1904**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **37.83 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1097_2297**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)** : 37.830 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 37.83