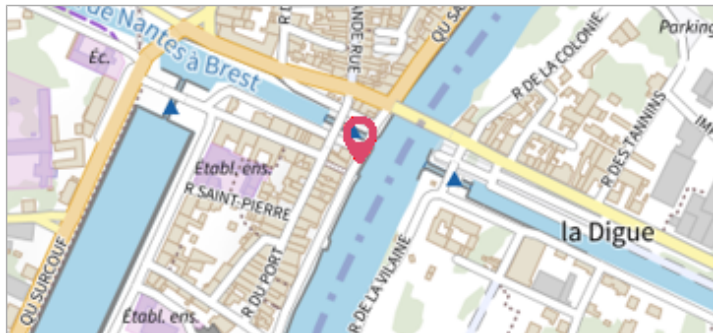


Commune : **CENON-SUR-VIENNE**Rivière : **La Vienne****N°2 rue d'Artois****Commentaires** : Marque sur la façade du mur au niveau du portail au n°2 rue d'Artois.**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : WEB\_S\_201806130116 **Date de mise à jour** : 22/10/2018**Auteur** : EPTB\_Vienne

Site 2 rue d'Artois

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.53938637 / Y: 46.77415400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 512275.32 / Y: 6633372.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.5393864 / Y: 46.774154**Code Hydro**: L---0060 **Rive de référence**: Gauche**Janvier 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **52.18 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Nouveau repère installé, sur la base du repère CENO04 (déplacement). A l'angle de l'habitation, à gauche du portail.**GÉNÉRAL****Code** : CENO09-R**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB\_Vienne

09/07/2021

**MARQUE****Texte** : EPTB Vienne - Janvier 1994 - Niveau atteint par les eaux de la Vienne**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

Photos du repère CENO09-R. Source : 3DI

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR L'EPTB VIENNE - PHASE OPÉRATIONNELLE DU PAPI VIENNE AVAL - 09/04/2018****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : Etablissement public du bassin de la Vienne**NIVELLEMENT DU REPÈRE CENO09-R - 24/09/2018****Méthode** : Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement rattaché au NGF par application du RAF09 (réseau Téria - classe de précision absolue  $\pm 5$ cm).**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 52.180 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 52.18 m