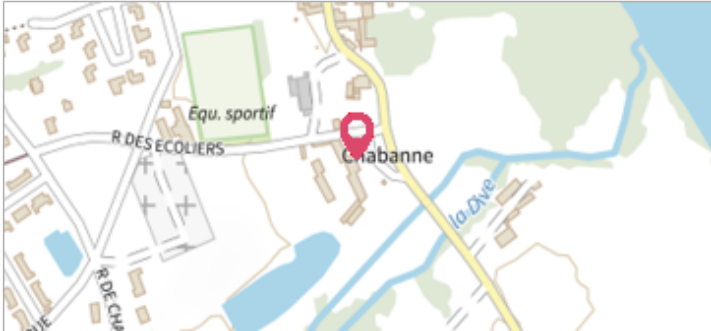


Commune : **VALDIVIENNE****1 place de Toulon**Rivière : **La Vienne****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** VALD59-R**Date de mise à jour :** 02/08/2019**Auteur :** EPTB_Vienne

Photos du site VALD59-R. Source : EPTB Vienne

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.64084854 / Y: 46.48969870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 519070 / Y: 6601559**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6408485 / Y: 46.4896987**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Gauche**30 Mars 1913**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **70.75 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Nouveau repère installé, sur la base du repère VALD23 (déplacement). Façade de l'ancienne mairie, à gauche de la porte d'entrée, près du panneau d'affichage.**GÉNÉRAL****Code :** VALD59-R**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB_Vienne

17/06/2021

MARQUE**Texte :** EPTB Vienne - Mars 1913 - 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 :** Oui

Photos du repère VALD59-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 :** Etablissement public du bassin de la Vienne**NIVELLEMENT DU REPÈRE VALD59-R - 02/10/2018****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** Nivellement rattaché au NGF par application du RAF09 (réseau Téria - classe de précision absolue $\pm 5\text{cm}$).**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 70.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 70.75 m