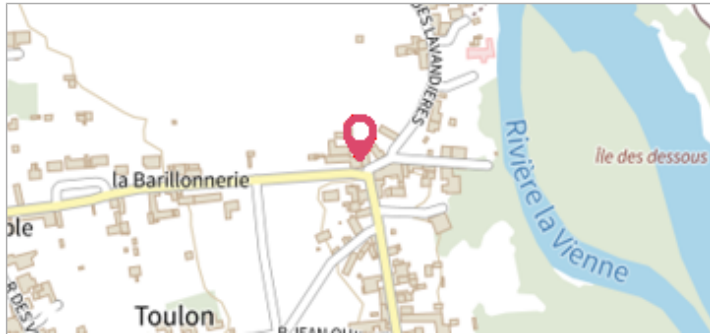


Commune : **VALDIVIENNE**Rivière : **La Vienne****4 rue du Temple - Salles en Toulon****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** VALD60-R**Date de mise à jour :** 05/08/2019**Auteur :** EPTB_Vienne

Photos du site VALD60-R. Source : EPTB Vienne

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.63996571 / Y: 46.49261720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 519012 / Y: 6601884.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6399657 / Y: 46.4926172**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Gauche**Mars 1913**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **70.73 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Nouveau repère installé, calculé par modélisation PPRI sur la base des repères VALD23 et VALD29. Façade du n°4, près du médaillon IGN.**GÉNÉRAL****Code :** VALD60-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 :** Oui**PHEC :** Oui**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 VALD60-R - 02/10/2018****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement rattaché au NGF par nivellement indirect à partir du repère D'.A.U3-116 (classe de précision relative $\pm 2\text{cm}$).**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 70.730 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 70.73 m

Photos du repère VALD60-R. Source : 3DI