

Commune: VALDIVIENNE

4 rue du Temple - Salles en Toulon

Rivière : La Vienne

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





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 ± 2cm).

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