

Commune : **VALDIVIENNE****8 Moulin Brault - Départementale D749**Rivière : **La Vienne****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** VALD61-R**Date de mise à jour :** 05/08/2019**Auteur :** EPTB_Vienne

Photos du site VALD61-R. Source : EPTB Vienne

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.64182645 / Y: 46.51986130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 519245 / Y: 6604904.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6418265 / Y: 46.5198613**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Droite**Mars 1913**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.89 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Nouveau repère installé, sur la base du repère VALD40 (déplacement). Pilier de portail près de l'arrêt de bus.**GÉNÉRAL****Code :** VALD61-R**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB_Vienne

09/07/2021

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 VALD61-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 VALD61-R - 02/10/2018****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** Nivellement rattaché au NGF par niveling indirect à partir du repère D'.A.U3V3-6 (classe de précision relative $\pm 2\text{cm}$).**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 68.890 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.89