

Commune : **VAL-DU-FABY**Rivière : **Le ruisseau de Fa****Place de Rouvenac****Commentaires** : Mur maison blanche aux volets bleus**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020_S_1174**Date de mise à jour** : 23/03/2022**Auteur** : SPC MO

Photo © DDTM/SMMAR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.14568670 / Y: 42.93677950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 630201.54 / Y: 6204531.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1456867 / Y: 42.9367795**Code Hydro**: Y1120520**Rive de référence**: Gauche**22 janvier 2020**Altitude calculée de l'eau : **307.065 m**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Sur mur, par ruissellement et non débordement de cours d'eau**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020_R_1174_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

23/03/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR LA DDTM 11 / SMMAR SUR LA HAUTE VALLÉE DE L'AUDE - 24/01/2020****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020****Méthode** : GPS**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 306.885 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 307.065 m

Photo © DDTM_SMMAR