



Commune : VIF

Rivière : Le Drac

Muret de pierre en rive droite à l'aval du pont de la Rivoire près de St-Georges-de-Commier

Commentaires : Difficile d'accès par la berge en partant du pont.**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

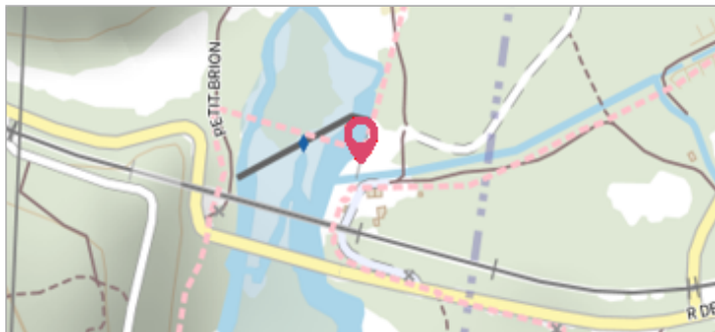
Unité de gestion : Alpes du Nord**Code :** SPC_AN_S_DIV002**Date de mise à jour :** 15/03/2017**Auteur :** SPC AN

Photo du site - Auteur : SPC_AN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.69595600 / Y: 45.04464900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 912229.1 / Y: 6442001.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.695956 / Y: 45.044649**Code Hydro:** W2--0200**Rive de référence:** Droite**28 Novembre 1923**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **301.816 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Difficile d'accès, plaque et écritures gravées usées.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AN_R_DIV002_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC AN

19/02/2018



Photo du repère - Auteur : SPC_ADN

MARQUE

Texte : CRUE DU 28 NOVEMBRE 1923**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECENSEMENT DU SPC ALPES DU NORD, DREAL AUVERGNE-RHÔNE-ALPES - 28/08/2016**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** SPC Alpes du Nord

STATION GPS + TACHÉOMÈTRE - 03/08/2016

Méthode : Méthode combinée**Organisme :** SPC Alpes du Nord**Commentaires sur le nivellement :** Précision de l'ordre de +/- 2 cm.

La limite de la crue n'étant pas clairement définie, la mesure à été effectuée pour la limite inférieure de la plaque.

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 301.816 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 301.816 m