

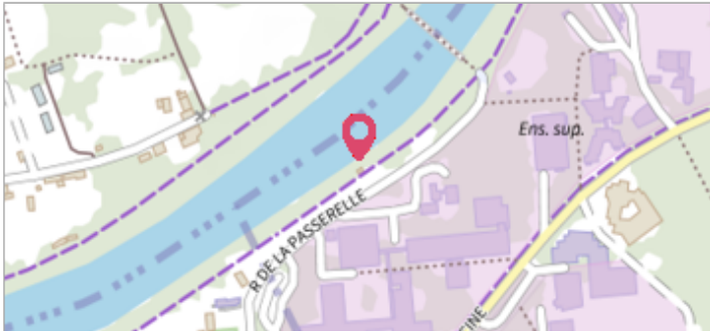
Commune : **GIERES**Rivière : **L' Isère****Station hydrométrique du campus sur le bord de l'Isère, près de la passerelle de l'île d'Amour****10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Alpes du Nord**Code :** SPC_AN_S_DIV001**Date de mise à jour :** 15/03/2017**Auteur :** SPC AN

Photo du site - Auteur : SPC_AN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.76890600 / Y: 45.19745700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 917374.51 / Y: 6459160.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.768906 / Y: 45.197457**Code Hydro:** W---0000**Rive de référence:** Gauche**31 Mai 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **214.025 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Tagué. Plaque fixée sur la base de la station hydrométrique du campus situé sur la digue de l'Isère.**GÉNÉRAL****Code :** SPC_AN_R_DIV001_10**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC AN

01/12/2021



Photo du repère - Auteur : SPC_ADN

MARQUE**Texte :** CRUE du 31 mai 2010**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 - 11/08/2016****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Alpes du Nord**Commentaires sur le nivellement :** Précision de l'ordre de +- 2 cm**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 214.025 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 214.025 m