

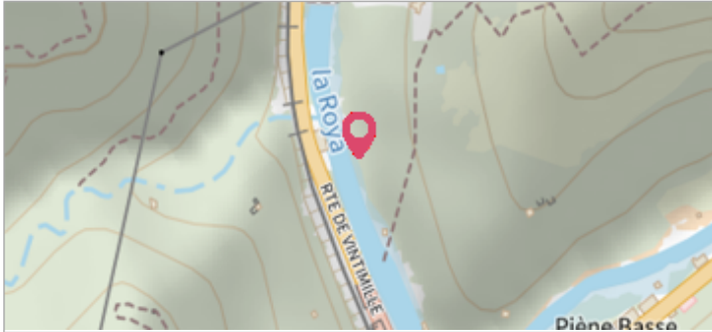
Commune : **GRENOBLE**Rivière : **L' Isère****Rue Hébert - Angle SW de l'intersection avec la rue des Dauphins****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Alpes du Nord**Code :** SPC\_AN\_S\_GRE020**Date de mise à jour :** 15/03/2017**Auteur :** SPC AN

Photo du site - Auteur : SPC\_AN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.73546200 / Y: 45.19008600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 914778.38 / Y: 6458250.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.735462 / Y: 45.190086**Code Hydro:** W---0000**Rive de référence:** Gauche**2 Novembre 1859**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **212.365 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Repère situé à 69,5 cm du sol. Repère tagué au milieu (SCT) et sur le dessus. Une partie des écritures est effacée.**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_AN\_R\_GRE020\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC AN

02/01/2020



Photo du repère - Auteur : SPC\_ADN

**MARQUE****Texte :** CRUE DE L'ISERE AU DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECENSEMENT DU SPC ALPES DU NORD, DREAL AUVERGNE-RHÔNE-ALPES - 14/03/2017**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** SPC Alpes du Nord**NIVELLEMENT RÉALISÉ AU NIVEAU - 24/08/2016****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** SPC Alpes du Nord**Commentaires sur le nivellement :** Mesures réalisées avec Gilles Ménard de l'Université de Savoie Mont-Blanc en Août 2016. La précision est de l'ordre de quelques millimètres.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Repère local G34 de la ville de Grenoble à la Porte de France (point supposé fixe)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 213.636 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.271 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 212.365