



Commune : GRENOBLE

## Place de Gordes angle NE

Rivière : L' Isère

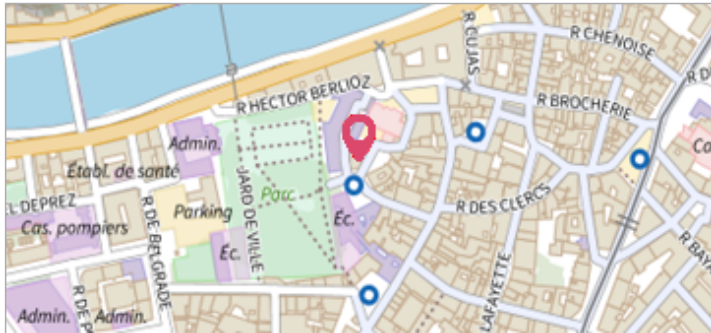
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Alpes du Nord**Code :** SPC\_AN\_S\_GRE024**Date de mise à jour :** 26/12/2024**Auteur :** SPC AN

Photo du site - Auteur : SPC\_AN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.72765080 / Y: 45.19241390**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 914156.39 / Y: 6458488.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.7276508 / Y: 45.1924139**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 : **212.456 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Repère caché derrière un buisson au ras du sol du parterre de plantes. La surface est irrégulière et l'écriture illisible. Hauteur 41,8cm du sol de la place.**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_AN\_R\_GRE024\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC AN

02/01/2020

**MARQUE****Texte :** CRUE DE L'ISERE AU DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo du repère - Auteur : SPC\_AN

**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 niveling :** 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 nivélée :** 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) :** -1.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 212.456