

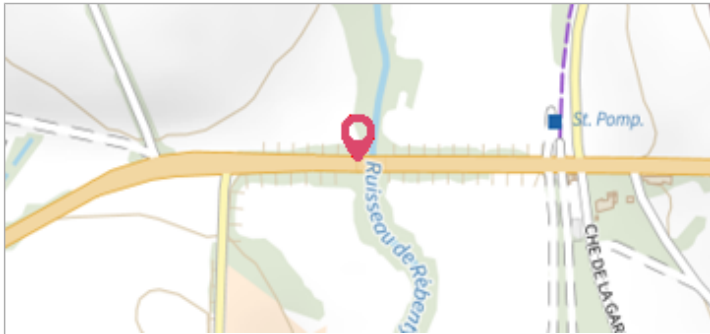
Commune : **MONTREAL**Rivière : **Le ruisseau de Rebenty****Sous pont de la RD119****Commentaires** : Entre Montréal et La Force**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020_S_1070**Date de mise à jour** : 23/03/2022**Auteur** : SPC MO

Photo © DDTM/SMMAR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.12059390 / Y: 43.19414460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 628470.19 / Y: 6233167.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1205939 / Y: 43.1941446**Code Hydro**: Y1330540**Rive de référence**: Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **173.091 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Laisse marquée à la peinture**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020_R_1070_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

29/03/2022



Photo © DDTM_SMMAR

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** : 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)** : 172.671 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 173.091 m