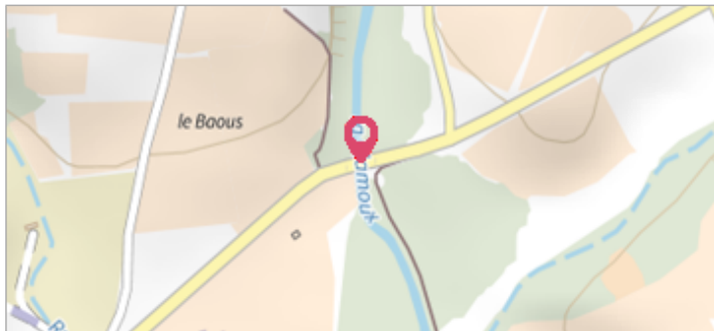


Commune : **VILLENEUVE-MINERVOIS**Rivière : **La Clamoux****Pont RD 620****Commentaires** : repère situé à l'aval sur la pile droite du pont de la RD 620.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : IGN_S_Z'.D.03-131**Date de mise à jour** : 26/02/2019**Auteur** : IGN

site pont RD620

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.46341900 / Y: 43.30003200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 656434.59 / Y: 6244688.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.463419 / Y: 43.300032**Code Hydro**: Y1410620**Rive de référence**: Non renseigné**Mars 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **168.324 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Pont RD 620 sur la Clamoux, contrefort sur mur en retour amont rive gauche**GÉNÉRAL****Code** : IGN_R_Z'.D.03-131_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

26/02/2019

MARQUE**Texte** : crue mars 1930**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

repère mars 1930

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : IGN**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : A 0.25 m de l'angle vif vers la rive gauche, à 1.30 m au-dessus du sol**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 168.324 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 168.324 m