

Commune : **BRAM**Rivière : **Le ruisseau de la Preuille****Pont de la RD 218****Commentaires** : Au dessus du ruisseau de Preuille, en amont droit poste de relevage**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020\_S\_1072**Date de mise à jour** : 23/03/2022**Auteur** : SPC MO

Photo © DDTM/SMMAR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.10602980 / Y: 43.24047240**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 627343.92 / Y: 6238330.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1060298 / Y: 43.2404724**Code Hydro**: Y1330500**Rive de référence**: Droite**22 janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **135.18 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Au niveau du mur, laisse marquée à la peinture**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020\_R\_1072\_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(s)** : 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)** : 134.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 135.18 m