

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 :** 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