

Commune : **GRAMAZIE**Rivière : **Le Sou****STEP entre Belvèze et Gramazie****Commentaires** : Sous le pont en rive gauche**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020_S_1057**Date de mise à jour** : 23/03/2022**Auteur** : SPC MO

Photo © DDTM/SMMAR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.09735990 / Y: 43.13327080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 626503.08 / Y: 6226421.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0973599 / Y: 43.1332708**Code Hydro**: Y1200500**Rive de référence**: Droite**22 janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **225.552 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Laisse d'inondation marquée à la peinture**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020_R_1057_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

23/03/2022



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)** : 225.152 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 225.552 m