

Commune : **LA REDORTE****Impasse de l'observatoire #2****Commentaires** : Portillon arrière du n23 - rive gauche du rivassel**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE18_S_936**Date de mise à jour** : 23/07/2019**Auteur** : SPC MO

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.65199829 / Y: 43.25007730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 671720.88 / Y: 6239049.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.6519983 / Y: 43.2500773**15 octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **56.77 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Site où les débordements passent de la RD vers la RG**GÉNÉRAL****Code** : AUDE18_R_936_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

25/08/2019



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST CRUES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS DE L'AUDE LE 15 OCTOBRE 2018 PAR OTEIS POUR LE COMPTE DU SPC MO - 12/12/2018****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 17/10/2018****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Chaussée / portillon**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 56.290 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 56.77