



Commune : LIMOUSIS

Rivière : L'Orbiel

**Bâtiment près du Gué de Lassac****Commentaires** : Angle du mur, au-dessus du ferrailage**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2018\_S\_0103**Date de mise à jour** : 15/04/2019**Auteur** : SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.39328165 / Y: 43.30880380**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 650747.68 / Y: 6245705.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3932817 / Y: 43.3088038**Code Hydro**: Y1410500**Rive de référence**: Droite**15 octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **159.29 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Pas trop loin du repère de crue 1999 (pilier passage à gué).**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2018\_R\_0103\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

15/04/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR GEOSPHAIR SUR L'ORBIEL ET LE TRAPEL SUITE À LA CRUE DU 15 OCTOBRE 2018 - 21/11/2018****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : GEOSPHAIR**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 158.050 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 159.29 m

Vue du repère