



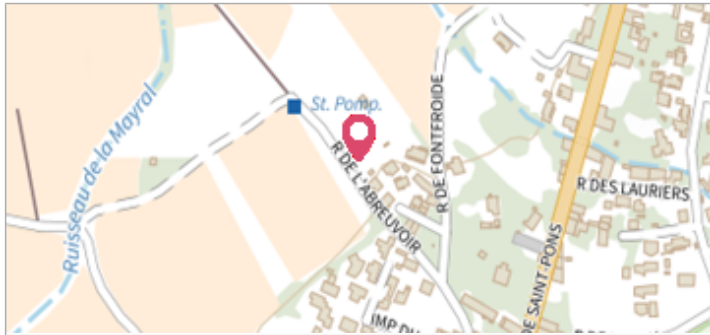
Commune : **MARCORIGNAN**  
**rue de l'abreuvoir**

Rivière : **L' Orbieu**

**1** Repère(s) sur  
le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** AUDE18\_S\_498      **Date de mise à jour :** 04/06/2019  
**Auteur :** SPC MO

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.92012945 / Y: 43.22798430  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 693507.1 / Y: 6236534.59  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9201295 / Y: 43.2279843  
**Code Hydro:** Y15-0400      **Rive de référence:** Droite

**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **18.48 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** limite zone inondée d'après trace de boue et témoignage**GÉNÉRAL**

**Code :** AUDE18\_R\_498\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC MO      16/07/2019



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 DE LAISSES DE CRUES PAR  
IMSRN SUITE À LA CRUE D'OCTOBRE 2018 - 05/12/2018**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** Ingénierie des mouvements du sol et des risques naturels

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Ingénierie des mouvements du sol et des risques naturels  
**Référence nivélée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Route  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 18.480 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 18.48 m