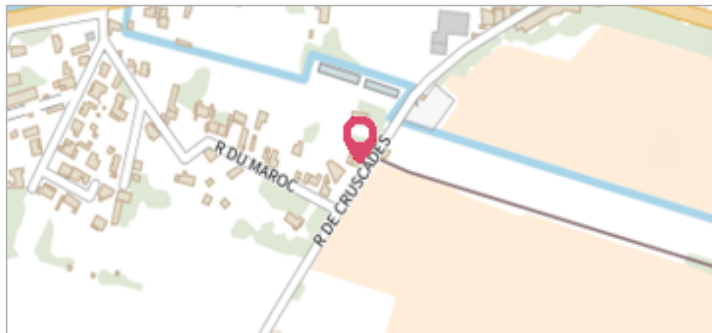


Commune : **VILLEDAIGNE**Rivière : **L' Orbieu****rue de cruscades****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18_S_525**Date de mise à jour :** 04/06/2019**Auteur :** SPC MO

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.85959187 / Y: 43.21263000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 688582.8 / Y: 6234834.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8595919 / Y: 43.21263**Code Hydro:** Y15-0400**Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.41 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** témoignage : l'eau est arrivée une main au-dessus du queron, le remplissage a été rapide, en une demi-heure**GÉNÉRAL****Code :** AUDE18_R_525_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

05/06/2019

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 nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** TN**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.760 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.41 m

Vue du repère