

Commune : **VILLEDAIGNE**Rivière : **L' Orbieu****route de toulouse****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18\_S\_532**Date de mise à jour :** 30/05/2024**Auteur :** SPC MO

vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.86181889 / Y: 43.21423130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 688764.2 / Y: 6235012.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8618189 / Y: 43.2142313**Code Hydro:** Y15-0400**Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **24.56 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** trace niveau d'eau sur la porte et présence de végétaux**GÉNÉRAL****Code :** AUDE18\_R\_532\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

30/05/2024



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 :** GPS**Organisme :** Ingénierie des mouvements du sol et des risques naturels**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.560 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.56