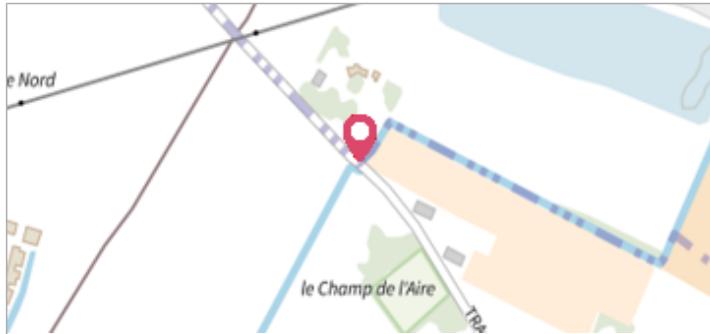


Commune : **VILLEDAGNE**Rivière : **L' Aude****traverse de Villedaigne****Commentaires** : Rive Gauche de l'Orbieu.**1**

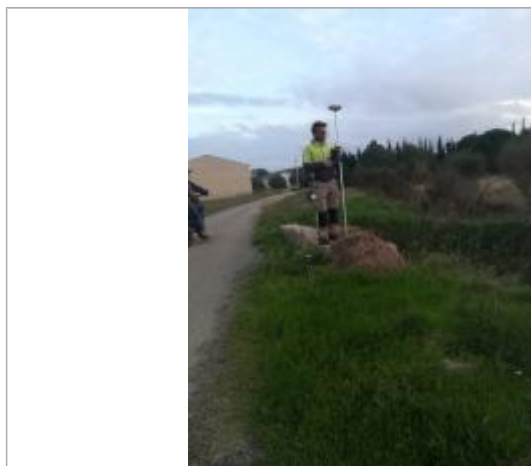
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE18\_S\_360**Date de mise à jour** : 04/06/2019**Auteur** : SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.86026482 / Y: 43.21862790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 688638.7 / Y: 6235501.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8602648 / Y: 43.2186279**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Droite**15 Octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **24.18 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : laisse bien visible en bord de fosse sur petit pont, courant fort**GÉNÉRAL****Code** : AUDE18\_R\_360\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

12/06/2019

**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)** : 24.180 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 24.18 m

Vue du repère