

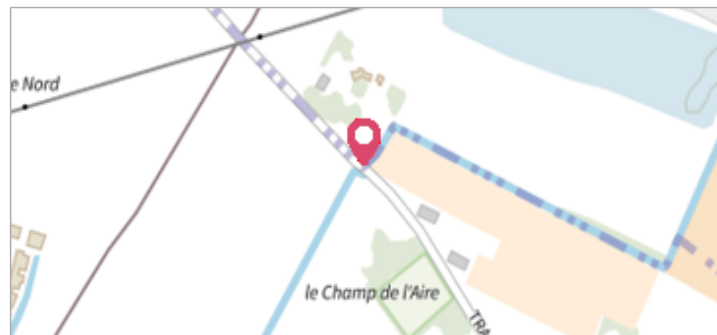
Commune : **VILLEDAIGNE** | Rivière : **L' Aude**

**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



**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** : 12/06/2019  
**Auteur** : SPC MO



**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(s)** : 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