

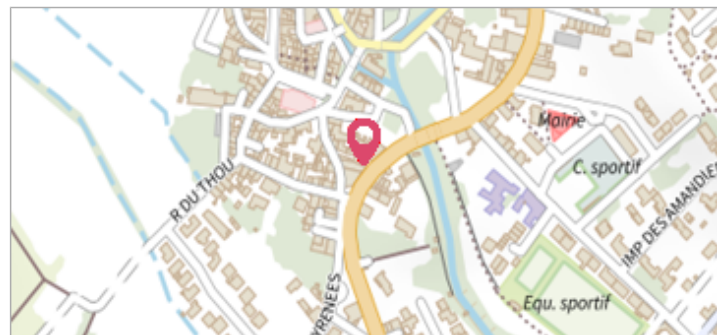
Commune : **VILLEGAILHENC** | Rivière : **Le ruisseau de Trapel**

**FERRONERIE, 12 avenue du Languedoc**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : AUDE2018\_S\_0177 Date de mise à jour : 15/04/2019  
 Auteur : SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.35503779 / Y: 43.26785780  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647606 / Y: 6241177.99  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3550378 / Y: 43.2678578  
 Code Hydro: Y1400500 Rive de référence: Non renseigné



**15 octobre 2018** Altitude calculée de l'eau : **127.4 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Marque visible à l'intérieur de l'atelier, plus de marque à l'extérieur Marque prise à partir du sol dur existant

**GÉNÉRAL**

Code : AUDE2018\_R\_0177\_1 Date de mise à jour : 04/09/2019  
 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 : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR GEOSPHAIR SUR L'ORBIEL ET LE TRAPEL SUITE À LA CRUE DU 15 OCTOBRE 2018 - 21/11/2018**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : GPS  
 Organisme : GEOSPHAIR  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Sol  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 126.200 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.200 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 127.4