

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

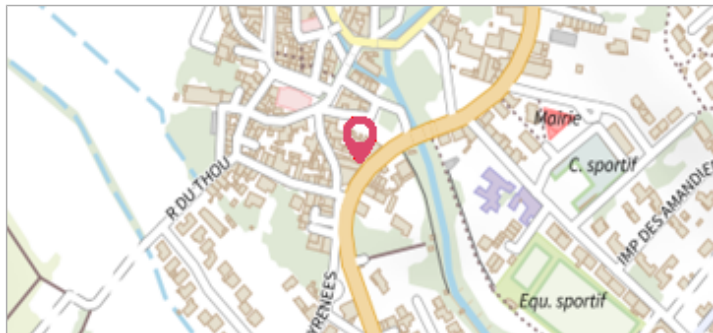


Photo prise à l'intérieur de l'atelier

**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 :

Auteur : SPC MO

04/09/2019

**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 : 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 : 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 m