



Commune : VILLEGAILHENC

FERRONERIE, 12 avenue du Languedoc

Rivière : Le ruisseau de Trapel

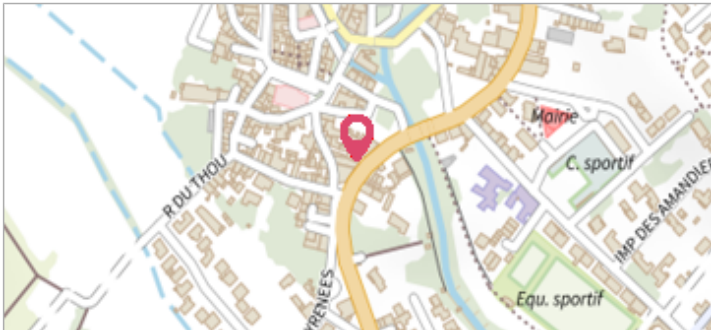
1Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018_S_0177**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **127.4 m**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