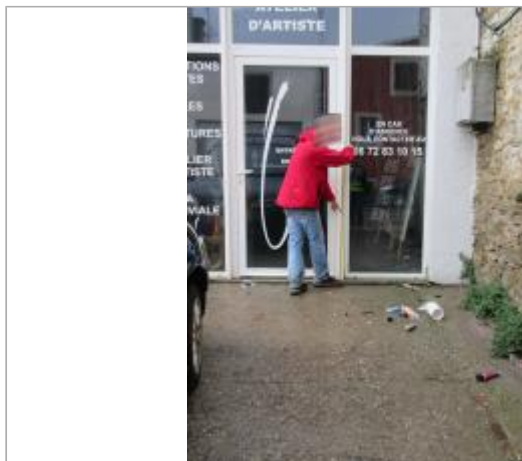


Commune : **VILLEGAILHENC**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****24 avenue de la Montagne Noire****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018_S_0176**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

Photos prises à l'extérieur de l'atelier, dans la rue

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.35739666 / Y: 43.26988970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647799.46 / Y: 6241402.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** X: 2.3573967 / Y: 43.2698897**Code Hydro:** Y1400500**Rive de référence:** Gauche**15 octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **129.43 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Marque laissée sur la vitre de l'atelier et prise à partir du sol. Atelier d'artiste**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018_R_0176_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

15/04/2019



Vue du repère

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) :** 128.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 129.43 m