

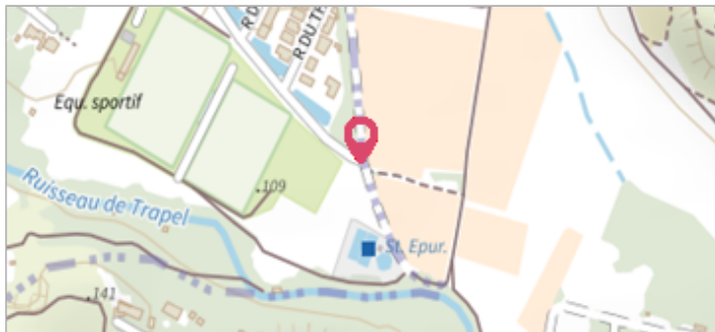
Commune : **VILLEGAILHENC**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****Poteau EDF au niveau de croisement de la rue du Pont Neuf avec le chemin de la station d'épuration****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018_S_0004**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.36434013 / Y: 43.26265080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 648357.01 / Y: 6240593.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3643401 / Y: 43.2626508**Code Hydro :** Y1400500**Rive de référence :** Gauche**15 Octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **118.57 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** marque peinture rouge sur le poteau EDF**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018_R_0004_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

21/05/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**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 - 09/11/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au pied du poteau**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 117.270 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 118.57