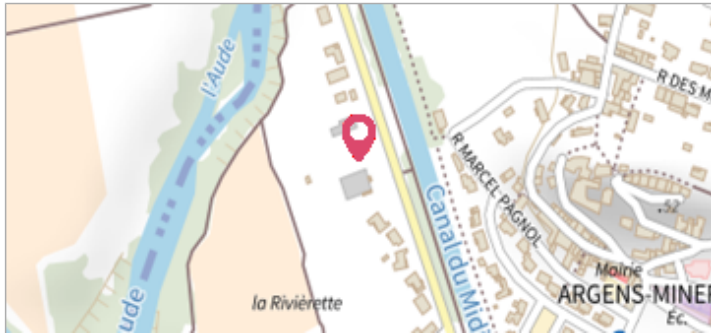
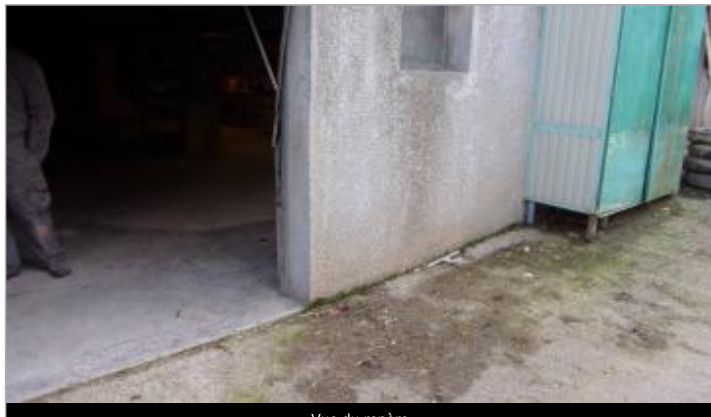


Commune : **ARGENS-MINERVOIS****Avenue des Platanes #2**Rivière : **L'Aude****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18\_S\_256**Date de mise à jour :** 04/06/2019**Auteur :** SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.76271328 / Y: 43.24287420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 680715.3 / Y: 6238215.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7627133 / Y: 43.2428742**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.03 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** témoignage entreprise SOA : sous-sol inondé par remontée des eaux par le système d'évacuation des eaux pluviales**GÉNÉRAL****Code :** AUDE18\_R\_256\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

12/06/2019

**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

Vue du repère

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUES PAR IMSRN SUITE À LA CRUE D'OCTOBRE 2018 - 05/12/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Ingénierie des mouvements du sol et des risques naturels**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Ingénierie des mouvements du sol et des risques naturels**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.950 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.03 m