



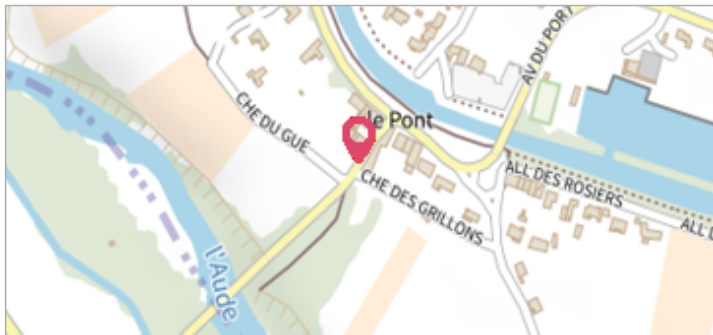
Commune : **ARGENS-MINERVOIS**  
**rue de la belle aude**

Rivière : **L' Aude**

**1** Repère(s) sur  
le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** AUDE18\_S\_548      **Date de mise à jour :** 04/06/2019  
**Auteur :** SPC MO



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.76454163 / Y: 43.23988000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 680862.9 / Y: 6237882.29  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7645416 / Y: 43.23988  
**Code Hydro:** Y1--0200      **Rive de référence:** Gauche

**16 Octobre 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.073 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Plaque au mur, repère de la crue du 16/10/1940**GÉNÉRAL**

**Code :** AUDE18\_R\_548\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC MO      18/10/2022



Vue du repère

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**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 :** Route  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 33.363 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.710 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.073 m