

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** AUDE18\_S\_245 **Date de mise à jour:** 04/06/2019

Auteur: SPC MO



# Vue du site

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.73271717 / Y: 43.28573050 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 678293.6 / Y: 6242987.6 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7327172 / Y: 43.2857305 Code Hydro: Y1440560 Rive de référence: Droite



# 15 Octobre 2018

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 48.023 m

Rivière : L' Espène

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** témoignage riverain : une petite digue de 50 cm a été mise en place dans la rue afin de bloquer les eaux. Inondation au niveau du parking par remontee par les plaques degout, pas de debordement grace au mur

# GÉNÉRAL

**Code:** AUDE18\_R\_245\_1

Auteur : SPC MO

Date de mise à jour :

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

# 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): 47.523 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 48.023 m