

Commune : **CUXAC-D'AUDE** | Rivière : **L' Aude**

**Domaine de Brouttes**

**Commentaires** : Garage 1er propriété en arrivant

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : AUDE18\_S\_620      Date de mise à jour : 04/09/2019  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.97455820 / Y: 43.25766900  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 697932.83 / Y: 6239831.68  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9745582 / Y: 43.257669  
 Code Hydro: Y1--0200      Rive de référence: Non renseigné

**15 octobre 2018**      Altitude calculée de l'eau : **11.909 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Laisse de crue dans intérieur garage privé. Pic de crue entre 19 h et 21 h 00

**GÉNÉRAL**

Code : AUDE18\_R\_620\_1      Date de mise à jour : 04/09/2019  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE L'AUDE LE 15 OCTOBRE 2018 PAR LE SMMAR, LE SPC MO ET LA DDTM11 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : SMMAR, SPC Méditerranée Ouest, DDTM 11

**NIVELLEMENT INITIAL - 14/11/2018**

Méthode : GPS  
 Organisme : CEREMA Méditerranée  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : dalle béton garage  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 10.529 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.380 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.909