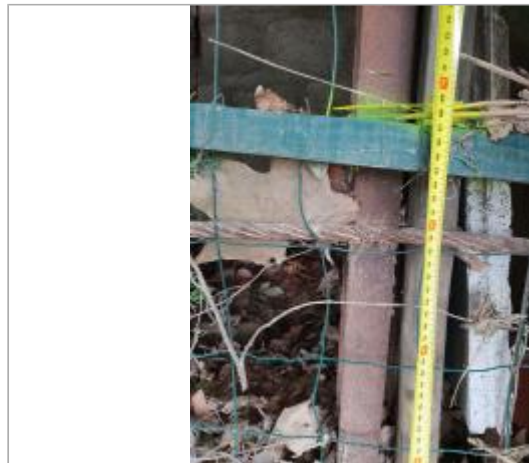


Commune : **CUXAC-D'AUDE**Rivière : **L' Aude****Près carrière Castille, Entré de Cuxac****Commentaires :** En venant de Narbonne. Grillage de la propriété**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18_S_609**Date de mise à jour :** 04/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.99981540 / Y: 43.23927400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 699985 / Y: 6237786.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9998154 / Y: 43.239274**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Non renseigné**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **11.435 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** AUDE18_R_609_1**Date de mise à jour :** 02/09/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**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 :** 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 :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.755 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.435

Vue du repère