

Commune : **COUFFOULENS**

Rivière : **L' Aude**

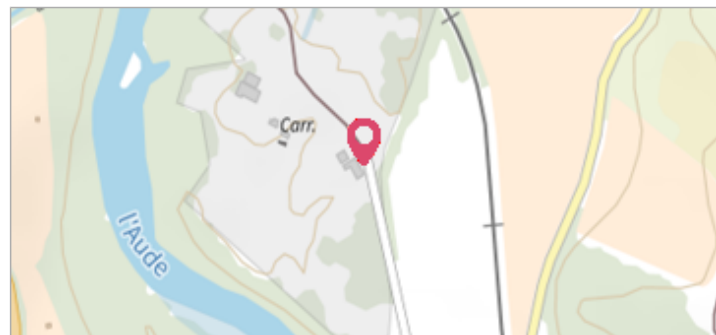
**route de Couffoulens - RD104 - carrière Maury**

**Commentaires :** entrée de la carrière porte accueil

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** AUDE2020\_S\_574 **Date de mise à jour :** 17/11/2021  
**Auteur :** SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.30615240 / Y: 43.16709860  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 643536.43 / Y: 6230010.5  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3061524 / Y: 43.1670986  
**Code Hydro:** Y1--0200 **Rive de référence:** Droite



**22 Janvier 2020**  
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **121.802 m**  
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** traces de boues sur le mur et la vitre

**GÉNÉRAL**

**Code :** AUDE2020\_R\_574\_1 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC MO 22/11/2021



Photo © OTEIS

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR OTEIS SUR LA HAUTE VALLÉE DE L'AUDE - 04/01/2020**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** OTEIS

**NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** OTEIS  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** seuil entrée  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 121.582 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.220 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 121.802