

Commune : **COUFFOULENS**Rivière : **L' Aude****route de Couffoulens - RD104 - carrière Maury #2****Commentaires** : au niveau de l'entrée de la carrière sur le grillage à droite après le petit panneau d'entrée**1**

Repère(s) sur le site

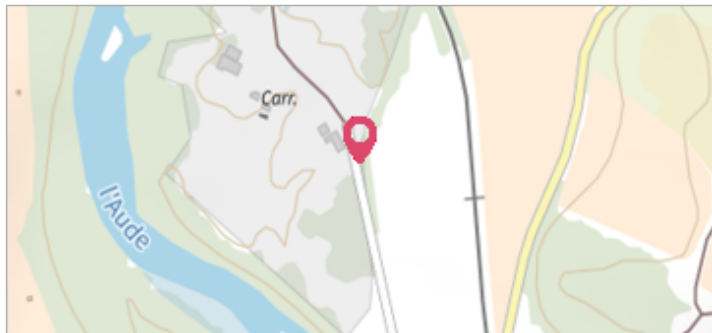
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020\_S\_575**Date de mise à jour** : 17/11/2021**Auteur** : SPC MO

Photo © OTEIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.30634080 / Y: 43.16688720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 643551.55 / Y: 6229986.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3063408 / Y: 43.1668872**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Droite**22 janvier 2020**Altitude calculée de l'eau : **121.883 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : laisse au niveau du grillage**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020\_R\_575\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

22/11/2021

**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(s)** : OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020****Méthode** : GPS**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 121.313 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 121.883 m

Photo © OTEIS