

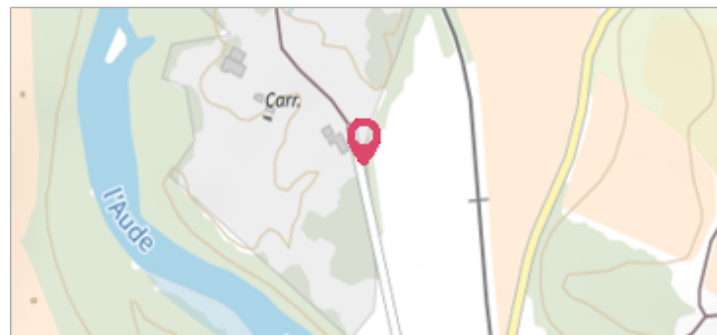
	Commune : <b>COUFFOULENS</b>	Rivière : <b>L' Aude</b>
	<b>route de Couffoulens - RD104 - carrière Maury #2</b>	
<b>Commentaires :</b> au niveau de l'entrée de la carrière sur le grillage à droite après le petit panneau d'entrée		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE2020\_S\_575      Date de mise à jour : 17/11/2021

Auteur : SPC MO



**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



	<b>22 Janvier 2020</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>121.883 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
	<b>Commentaires :</b> laisse au niveau du grillage	

**GÉNÉRAL**

Code : AUDE2020\_R\_575\_1      Date de mise à jour : 22/11/2021

Auteur : SPC MO



**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 : 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