



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

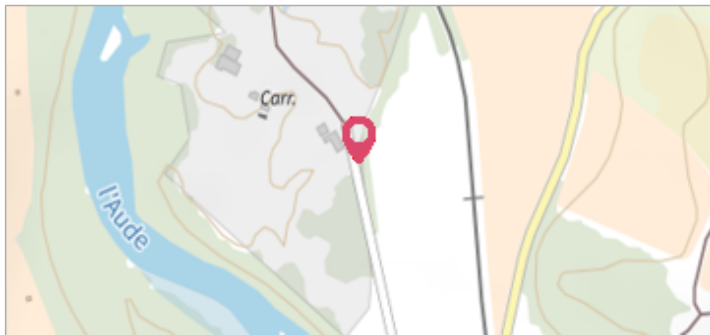
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_575**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC MO

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **121.883 m****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



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 :** 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