

Commune : **COUFFOULENS**Rivière : **Le Lauquet****chemin de la vieille fontaine vigne au bout à droite #2****Commentaires** : dernière trave de crue dans les rangées de ceps**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020_S_585**Date de mise à jour** : 06/12/2021**Auteur** : SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.31346600 / Y: 43.15501230**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 644119.89 / Y: 6228661.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.313466 / Y: 43.1550123**Code Hydro**: Y1220500**Rive de référence**: Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **125.501 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : feuilles + débris (marque orange)**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020_R_585_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

06/12/2021

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** : 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)** : 125.501 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 125.501

Photo © OTEIS