

Commune : **CARCASSONNE**Rivière : **L' Aude****villalbe basse - domaine du chapitre - carrière Maury****Commentaires** : vu avec le contremaitre se présenter à l'accueil - bâtiment du forage**1**

Repère(s) sur le site

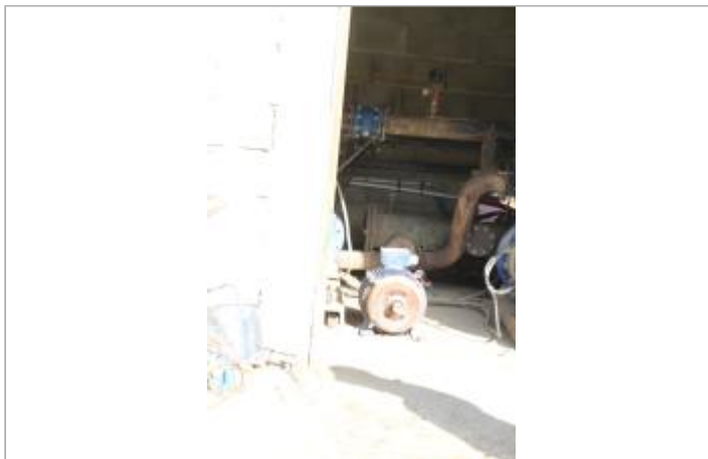
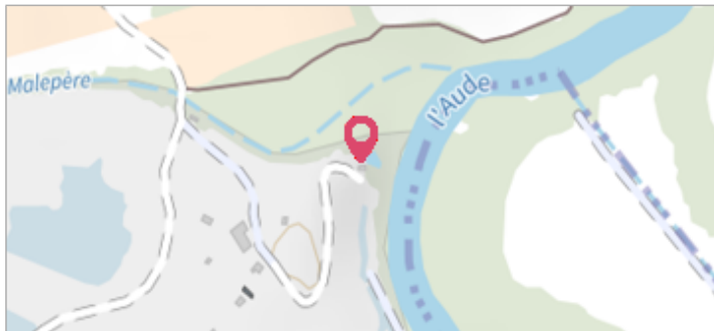
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020_S_610**Date de mise à jour** : 17/11/2021**Auteur** : SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.32092290 / Y: 43.18775170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 644758.13 / Y: 6232296.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3209229 / Y: 43.1877517**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Gauche**22 Janvier 2020**Altitude calculée de l'eau : **116.186 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : trace de boue au niveau du mur - (marque orange) vers l'extérieur**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020_R_610_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

18/11/2021

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** : OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020****Méthode** : GPS**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol - dalle intérieur**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 114.856 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 116.186

Photo © OTEIS