

Commune : **CARCASSONNE** | Rivière : **L' Aude**

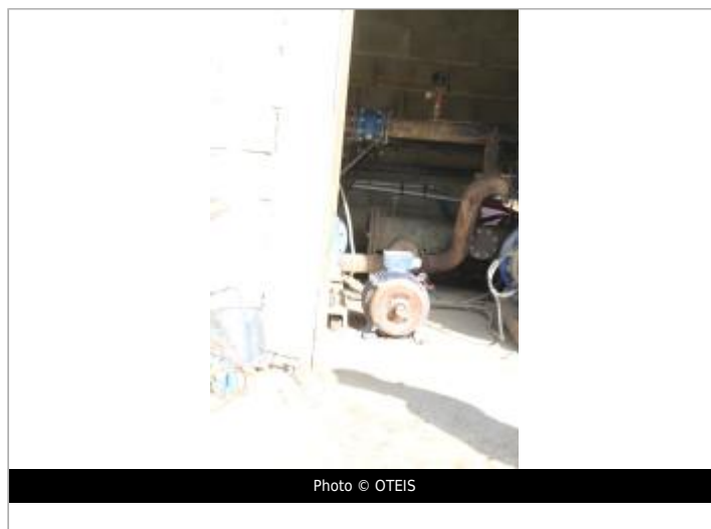
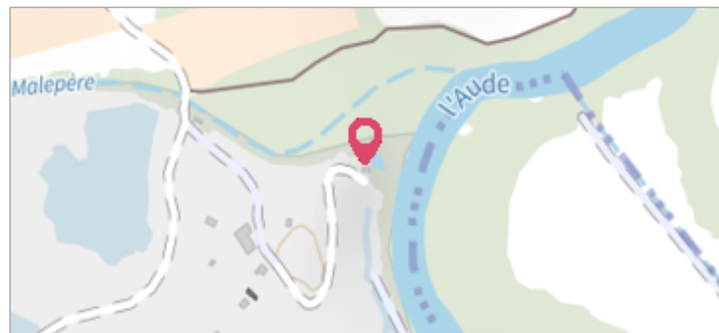
**villalbe basse - domaine du chapitre - carrière Maury**

**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



**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** : 18/11/2021  
**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 - 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 m