

Commune : **CARCASSONNE**Rivière : **L' Aude****villalbe basse - domaine du chapitre****Commentaires** : au fond de la route avant la carrière, en face de la vigne près du mur et du poteau**1**

Repère(s) sur le site

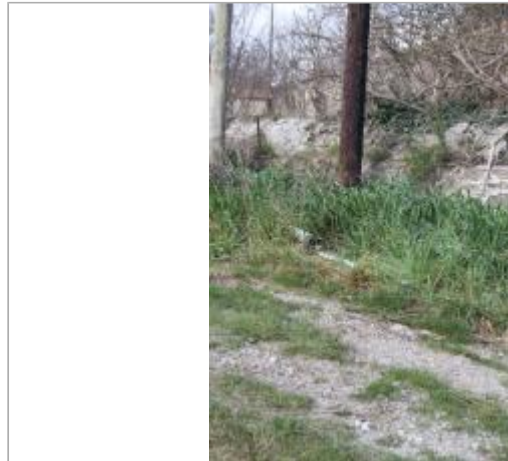
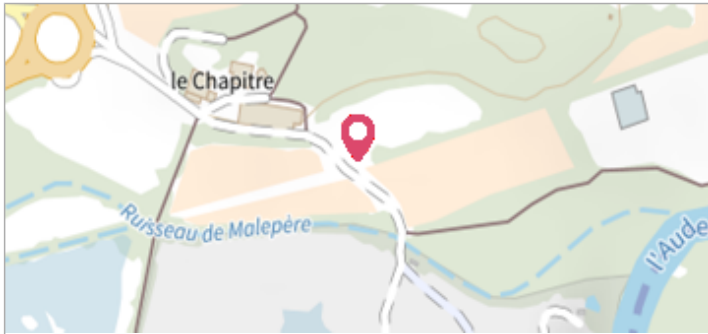
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020\_S\_608**Date de mise à jour** : 17/11/2021**Auteur** : SPC MO

Photo © OTEIS

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.31809710 / Y: 43.18898300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 644529.44 / Y: 6232434.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3180971 / Y: 43.188983**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **115.765 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : débris végétaux au sol (marque orange)**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020\_R\_608\_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**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 115.765 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 115.765 m

Photo © OTEIS