



Commune : CARCASSONNE

zone artisanale st jean #4

Rivière : L' Aude

Commentaires : 1eme hangar au fond de la dernière route au nord - coté droit

1

Repère(s) sur le site

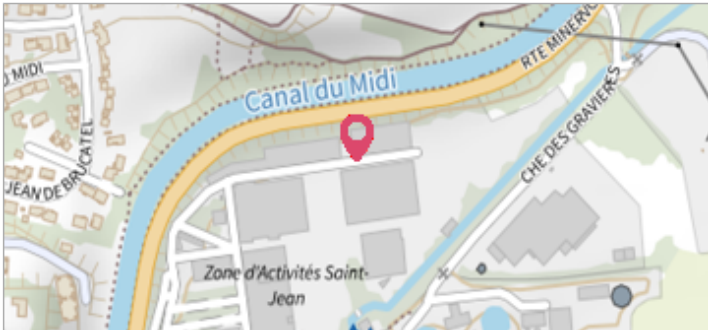
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_532**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.37147910 / Y: 43.22718540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 648905.6 / Y: 6236645.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3714791 / Y: 43.2271854**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 : **99.26 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** traces humides + débris sur la porte du hangar jaune**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020_R_532_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

28/11/2021

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 :** dalle seuil porte hangar**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 98.770 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 99.26

Photo © OTEIS