

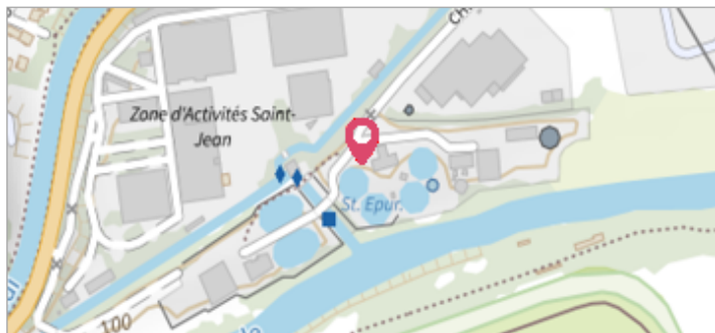
Commune : **CARCASSONNE**Rivière : **L' Aude****STEP - chemin de la gravière****Commentaires** : 1er bassin derrière les stationnements à droite en entrant**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020_S_533**Date de mise à jour** : 17/11/2021**Auteur** : SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.37247010 / Y: 43.22581390**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 648984.95 / Y: 6236492.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3724701 / Y: 43.2258139**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Gauche**22 Janvier 2020**Altitude calculée de l'eau : **99.299 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : traces humides + débris sur le béton**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020_R_533_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

28/11/2021



Photo © OTEIS

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 contour bassin**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 98.959 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 99.299