

Commune : **CARCASSONNE**Rivière : **L' Aude****Ecole rue Rabelais #2****Commentaires :** Dans l'enceinte de l'école, angle entre la cour et le bâtiment de l'école face à la maison n°8**1**

Repère(s) sur le site

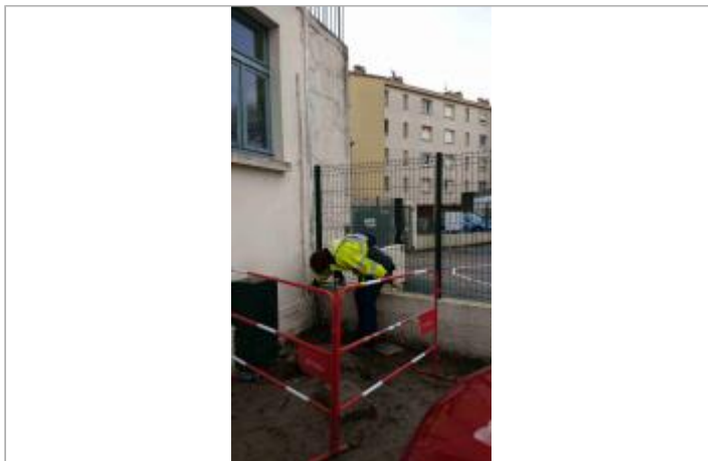
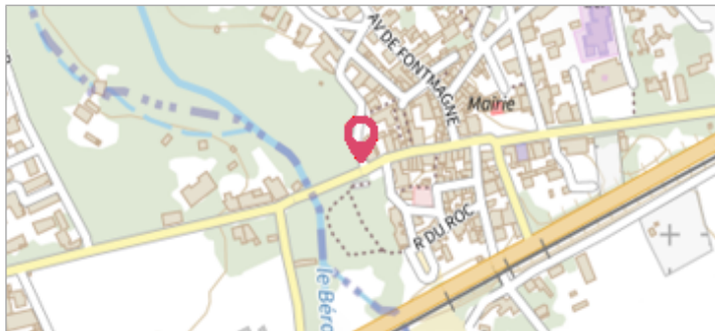
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_1031**Date de mise à jour :** 23/03/2022**Auteur :** SPC MO

Photo © DDTM/SMMAR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.35766960 / Y: 43.21762740**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647774.37 / Y: 6235592.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3576696 / Y: 43.2176274**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 : **101.676 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Mur**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020_R_1031_1**Date de mise à jour :** 23/03/2022**Auteur :** SPC MO**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo © DDTM_SMMAR

SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR LA DDTM 11 / SMMAR SUR LA HAUTE VALLÉE DE L'AUDE - 24/01/2020**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDTM 11**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) :** 101.396 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 101.676