



Commune : CAMPAGNE-SUR-AUDE

Avenue d'Esperaza #2

Rivière : L' Aude

Commentaires : Au niveau de la centrale électrique

1

Repère(s) sur le site

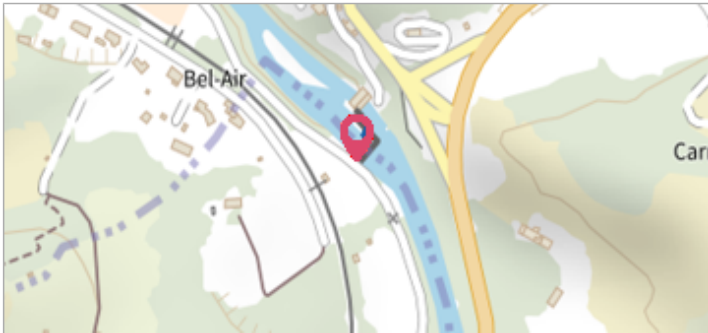
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_1128**Date de mise à jour :** 23/03/2022**Auteur :** SPC MO

Photo © DDTM/SMMAR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.21828640 / Y: 42.92782470**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636122.96 / Y: 6203474.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2182864 / Y: 42.9278247**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 : **244.668 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Marque rouge sur piquet du grillage avec socle béton**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2020_R_1128_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

31/03/2022

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) :** 244.168 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 244.668