



Commune : CAMPAGNE-SUR-AUDE

usine hydro-électrique, avenue d'Espéraza

Rivière : L' Aude

Commentaires : Chaussée

1

Repère(s) sur le site

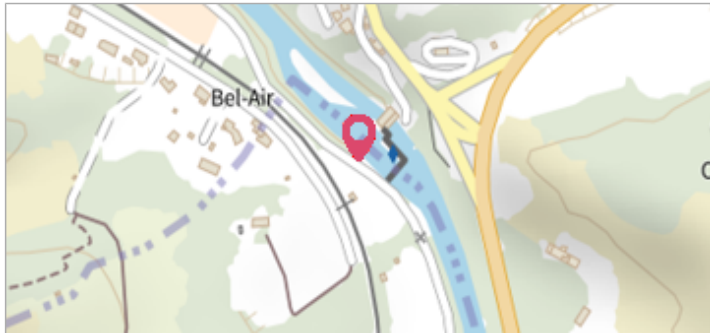
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2020_S_361**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.21796320 / Y: 42.92798570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636096.73 / Y: 6203492.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2179632 / Y: 42.9279857**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 : **244.354 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt sur la chaussée

GÉNÉRAL**Code :** AUDE2020_R_361_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

06/12/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo © OTEIS

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 :** Haut de laisse**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 244.354 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 244.354 m