

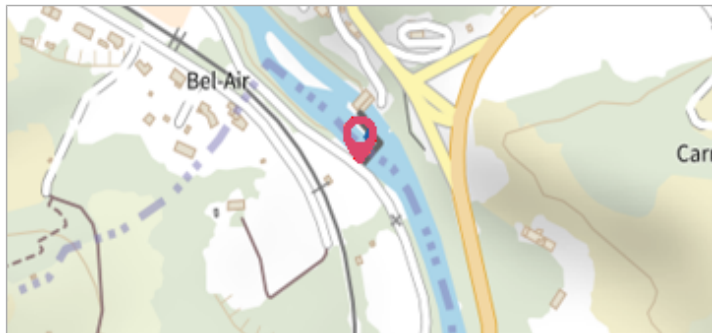
Commune : **CAMPAGNE-SUR-AUDE**Rivière : **L' Aude****Avenue d'Esperaza #2****Commentaires** : Au niveau de la centrale électrique**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020\_S\_1128**Date de mise à jour** : 23/03/2022**Auteur** : SPC MO

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



Photo © DDTM\_SMMAR

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**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(s)** : 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