



Commune : CAMPAGNE-SUR-AUDE

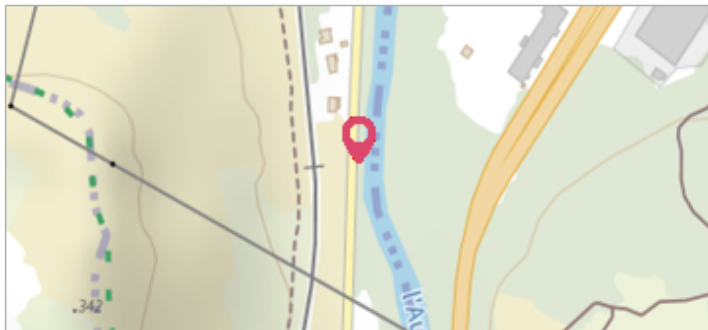
RD 92 PR 3+300

Rivière : L' Aude

Commentaires : Brezilhou Bas

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM11_S_950**Date de mise à jour :** 08/09/2017**Auteur :** DDTM 11

Selon l'étude hydraulique de Quillan, le repère N°16 se situe au début de l'agglomération de Brezilhou-bas, venant de Quillan, sur la RD 92. Ce point pourrait correspondre au pannier d'entrée du lieu dit, à la perpendiculaire, début du biseau de la RD 118 sur la berge droite. Il n'y a aucune trace ni indice sur la berge gauche, de ce repère N° 16.

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.18772460 / Y: 42.90335710**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 633597.73 / Y: 6200778.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1877246 / Y: 42.9033571**Code Hydro:** Y1--0200**Rive de référence:** Gauche**13 Septembre 1963**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Berge ? - rive gauche. repère non trouvé - etude hydraulique de quillan N°16. Date d'enquête : 27/11/2001**GÉNÉRAL****Code :** DDTM11_R_950_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM 11

19/02/2018



Selon l'étude hydraulique de Quillan, le repère N°16 se situe au début de l'agglomération de Brezilhou-bas, venant de Quillan, sur la RD 92. Ce point pourrait correspondre au pannier d'entrée du lieu dit, à la perpendiculaire, début du biseau de la RD 118 sur la berge droite. Il n'y a aucune trace ni indice sur la berge gauche, de ce repère N° 16.

Vue du repère

Altitude calculée de l'eau : **264.99 m****Nature du repère :** **Non renseigné****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDTM 11**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 264.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 264.99