

Commune : **CAMPAGNE-SUR-AUDE**Rivière : **L' Aude****RD 92 PR 3+300****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 82. Ce point pourrait correspondre au panneau 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**Altitude calculée de l'eau : **264.99 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Berge ? - rive gauche. repère non trouvé - etude hydraulique de quillan N°16. Date d'enquete : 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 82. Ce point pourrait correspondre au panneau 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

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 nivelée** : 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 m