

Commune : **BELVIANES-ET-CAVIRAC****Ponceau sur le ruisseau de Carach (D117)****Commentaires** : Cours d'eau : ruisseau de Carach**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : ZeroEch\_11035-068**Date de mise à jour** : 07/09/2018**Auteur** : gestionnaire\_SCVigicrues

Vue du site - Auteur : CACG

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.19107640 / Y: 42.85883200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 633821 / Y: 6195824.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1910764 / Y: 42.858832**13 septembre 1963**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **303.96 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Référence fiche 23 DDE11**GÉNÉRAL****Code** : ZeroEch\_11035-068-02**Date de mise à jour** :**Auteur** :

19/02/2018

gestionnaire\_SCVigicrues

**MARQUE****Texte** : CRUE SEPT 1963**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne

Vue du repère - Auteur : CACG

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES - 17/01/2013****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : CACG**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 17/01/2013****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : CACG**Commentaires sur le nivellement** : Repère de nivellement utilisé : E'.E.X3 - 27[http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/EP.E.X3-27\\_436926.pdf](http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/EP.E.X3-27_436926.pdf)**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 303.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 303.96