



Commune : BESSAN

Carrefour RD 29 - RD 137

2

Repère(s) sur le site

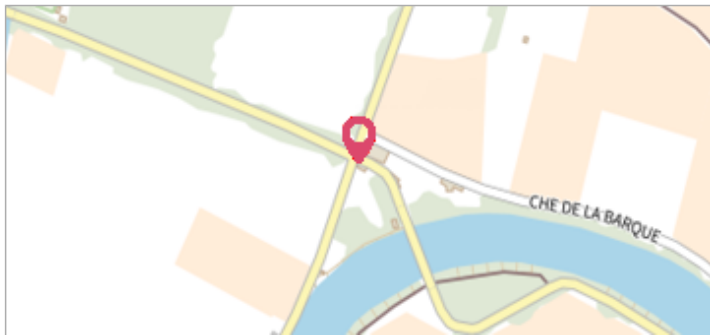
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34031-055**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.43465976 / Y: 43.36010010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 735253.69 / Y: 6251315.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4346598 / Y: 43.3601001

5 Novembre 1994

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Portail, portail**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34031-055_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

24/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **6.75 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.75



Commune : BESSAN

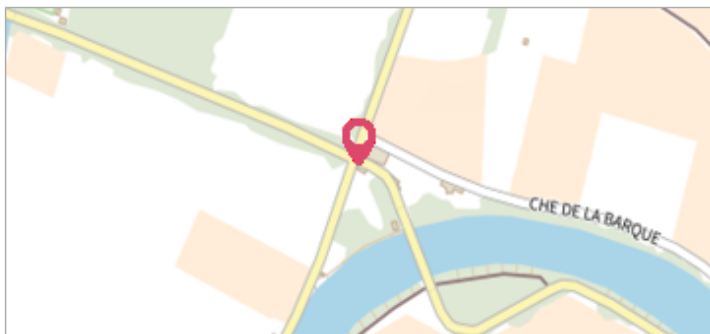
Carrefour RD 29 - RD 137**2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34031-055**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.43465976 / Y: 43.36010010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 735253.69 / Y: 6251315.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4346598 / Y: 43.3601001**18 Décembre 1997**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Portail, portail**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34031-055_12**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

25/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **6.9 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.9