

Commune: BESSAN

Rive droite à 850 m au S.E. du carrefour

Commentaires: d un chemib rural et du RD 13

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.44631917 / Y: 43.34474640 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 736208.98 / Y: 6249613.6 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4463192 / Y: 43.3447464



18 Décembre 1997

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **6.22 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Mazet, mazet

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34031-062_11

Date de mise à jour :

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 6.220 m Altitude calculée de l'eau (en m): 6.22



Commune: BESSAN

Rive droite à 850 m au S.E. du carrefour

Commentaires: d un chemib rural et du RD 13

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





Coordonnées WGS84: X: 3.44631917 / Y: 43.34474640 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 736208.98 / Y: 6249613.6 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4463192 / Y: 43.3447464

Photo du site



Date inconnue ou approximative

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : $\mathbf{5.95}\ \mathbf{m}$

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Mazet, mazet

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34031-062_12

Auteur: DDTM_K_34031-002_12

Date de mise à jour :

24/07/2025

MARQUE

Texte: Évènement non identifié **Maximum de l'inondation:** Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.950 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.95