

Commune : BESSAN

Station de pompage RD n° 137

Commentaires : face à la voie communale

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.43103062 / Y: 43.35457290 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734962.7 / Y: 6250699.01 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4310306 / Y: 43.3545729



5 Novembre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : 6.52 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Pilier portail, pilier

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34031-047_11

Date de mise à jour :

16/04/2018

MARQUE

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) : 6.520 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.52



Commune : BESSAN

Station de pompage RD n° 137

Commentaires: face à la voie communale

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.43103062 / Y: 43.35457290 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734962.7 / Y: 6250699.01 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4310306 / Y: 43.3545729



8 Novembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : 6.46 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Pilier portail, pilier

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34031-047_12

Date de mise à jour :

28/02/2018

MARQUE

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): 6.460 m Altitude calculée de l'eau (en m): 6.46



Commune : BESSAN

Station de pompage RD n° 137

Commentaires: face à la voie communale

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.43103062 / Y: 43.35457290 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734962.7 / Y: 6250699.01 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4310306 / Y: 43.3545729



20 Octobre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : **6.29 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Pilier portail, pilier

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34031-047_13

Auteur: DDTM34

Date de mise à jour :

17/04/2018

MARQUE

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) : 6.290 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.29



Commune: BESSAN

Station de pompage RD n° 137

Commentaires: face à la voie communale

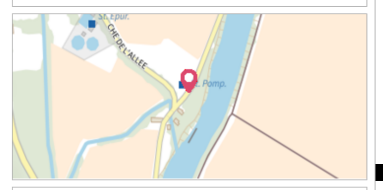
4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.43103062 / Y: 43.35457290 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734962.7 / Y: 6250699.01 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4310306 / Y: 43.3545729



18 Décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : 6.7 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Pilier portail, pilier

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34031-047_14

Date de mise à jour :

28/02/2018

MARQUE

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): 6.700 m Altitude calculée de l'eau (en m): 6.7