



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

Code : DDTM_S_34031-047

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

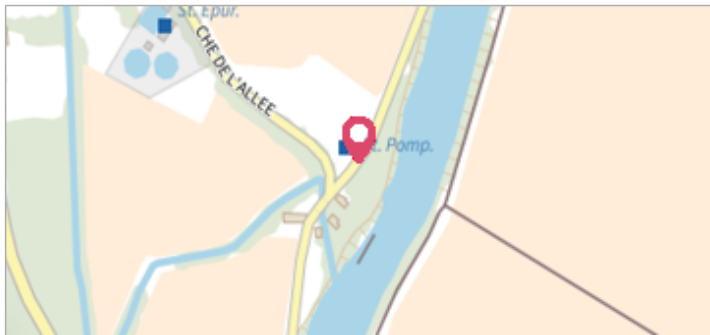


Photo du site

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

Commentaires : Pilier portail, pilier

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34031-047_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

16/04/2018

Altitude calculée de l'eau : 6.52 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

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

Code : DDTM_S_34031-047

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

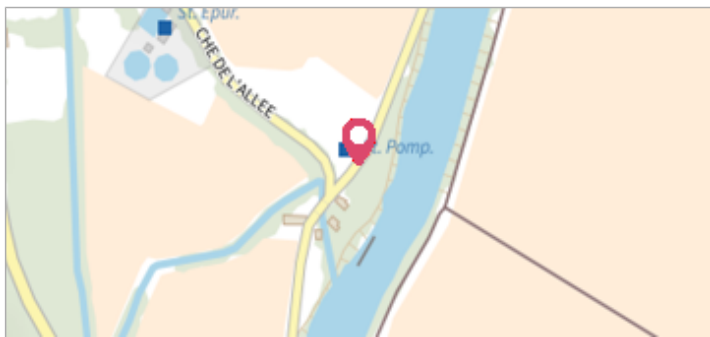


Photo du site

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

Commentaires : Pilier portail, pilier

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34031-047_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

28/02/2018

Altitude calculée de l'eau : **6.46 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

Code : DDTM_S_34031-047

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

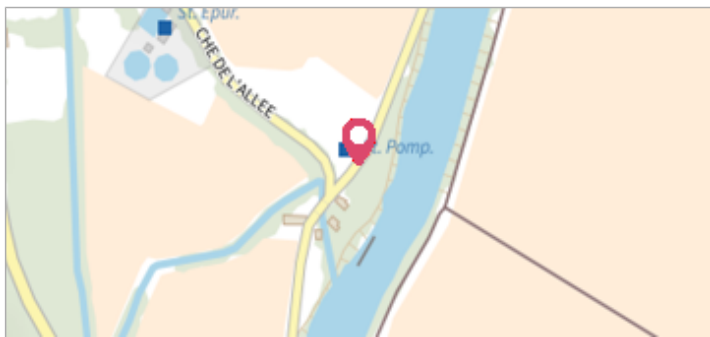


Photo du site

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

Commentaires : Pilier portail, pilier

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34031-047_13

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

17/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **6.29 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 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

Code : DDTM_S_34031-047

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

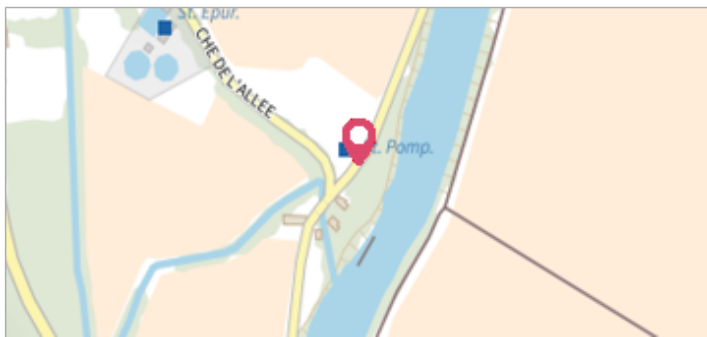


Photo du site

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

Code : DDTM_R_34031-047_14

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

28/02/2018

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 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