



Commune : **BESSAN**

Pont de l'autoroute / CD 137

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34031-059

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

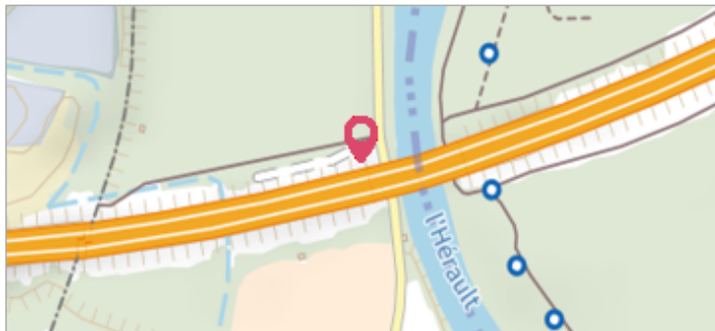


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43709669 / Y: 43.37732470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 735440.74 / Y: 6253230.75

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4370967 / Y: 43.3773247



27 Octobre 1979

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

Altitude calculée de l'eau : **8.6 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, culée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34031-059_11

Date de mise à jour : 17/04/2018

Auteur : DDTM34

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) : 8.600 m

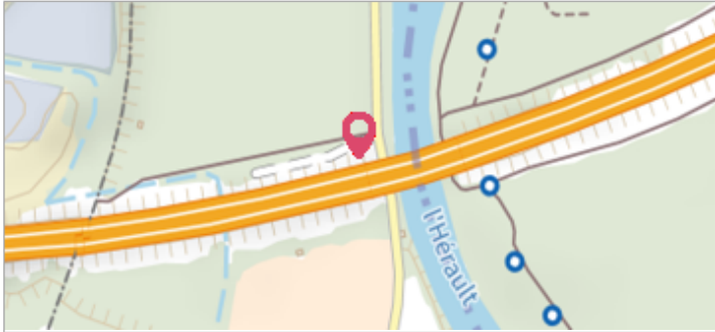
Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.6

Commune : **BESSAN** | **Pont de l'autoroute / CD 137**

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34031-059 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

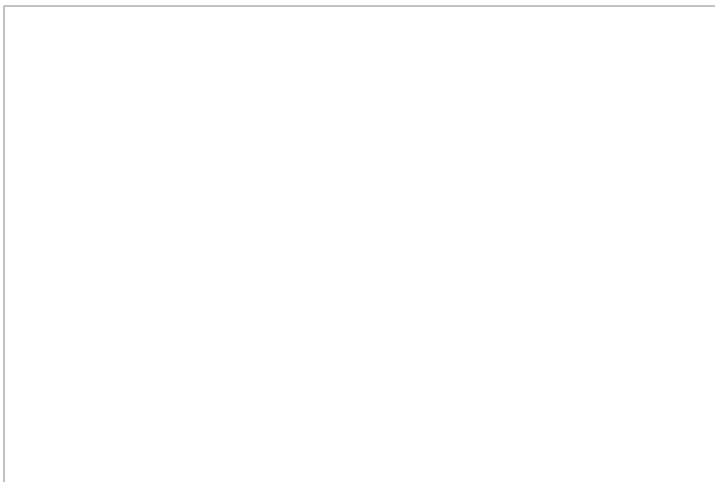
Coordonnées WGS84 : X: 3.43709669 / Y: 43.37732470
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735440.74 / Y: 6253230.75
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4370967 / Y: 43.3773247

18 Décembre 1997 Altitude calculée de l'eau : **9.39 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, culée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34031-059_12 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : DDTM34



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

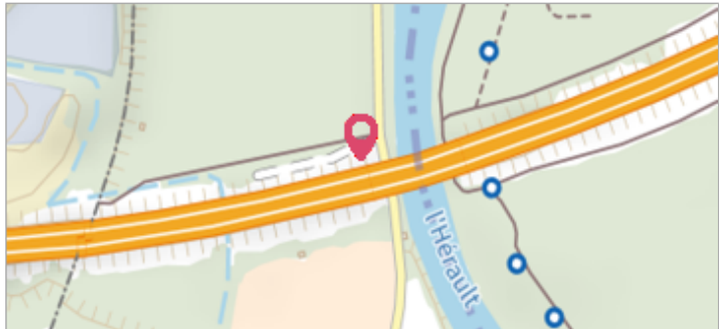
NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 9.390 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.39

Commune : **BESSAN** | **Pont de l'autoroute / CD 137**

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34031-059 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

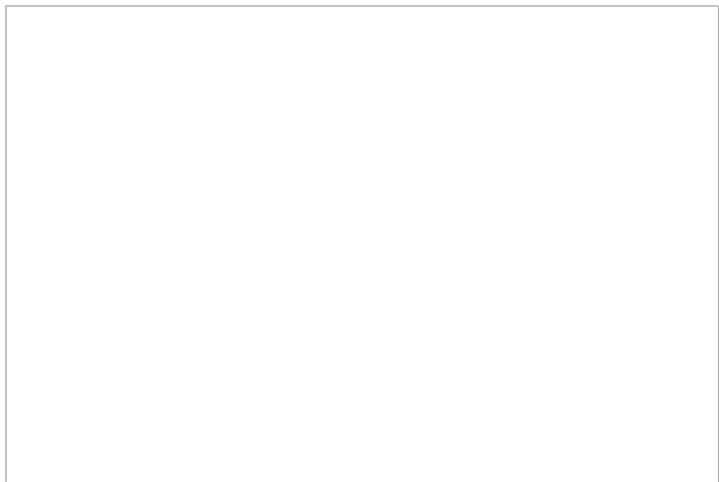


GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.43709669 / Y: 43.37732470
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735440.74 / Y: 6253230.75
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4370967 / Y: 43.3773247

8 Novembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **8.72 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, culée

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34031-059_13 Date de mise à jour : 23/05/2018
 Auteur : DDTM34



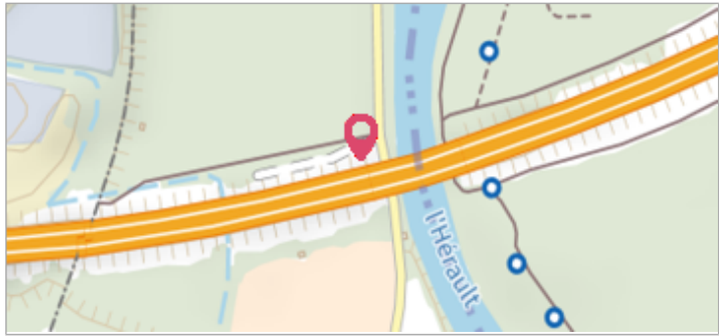
MARQUE
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL
 Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 8.720 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.72

Commune : **BESSAN** | **Pont de l'autoroute / CD 137**

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34031-059 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

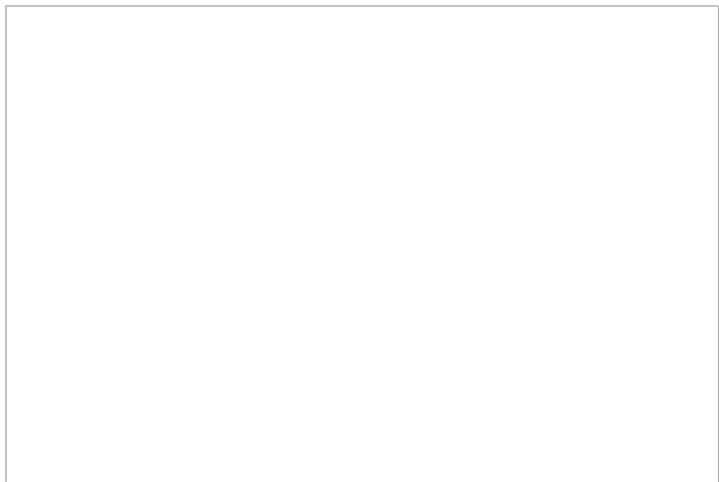


GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.43709669 / Y: 43.37732470
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735440.74 / Y: 6253230.75
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4370967 / Y: 43.3773247

26 Octobre 1976 Altitude calculée de l'eau : **9.42 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, culée

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34031-059_14 Date de mise à jour : 23/05/2018
 Auteur : DDTM34



MARQUE
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

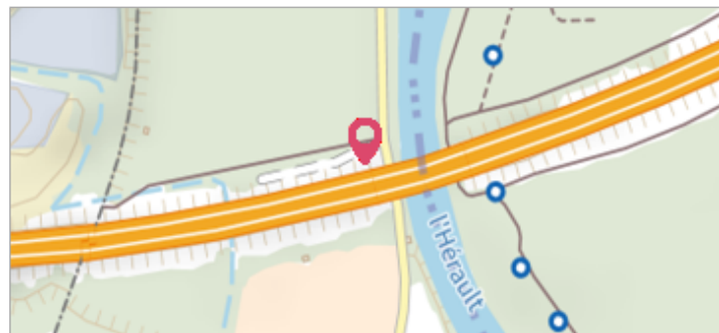
NIVELLEMENT INITIAL
 Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 9.420 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.42

Commune : **BESSAN** | **Pont de l'autoroute / CD 137**

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34031-059 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43709669 / Y: 43.37732470
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735440.74 / Y: 6253230.75
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4370967 / Y: 43.3773247

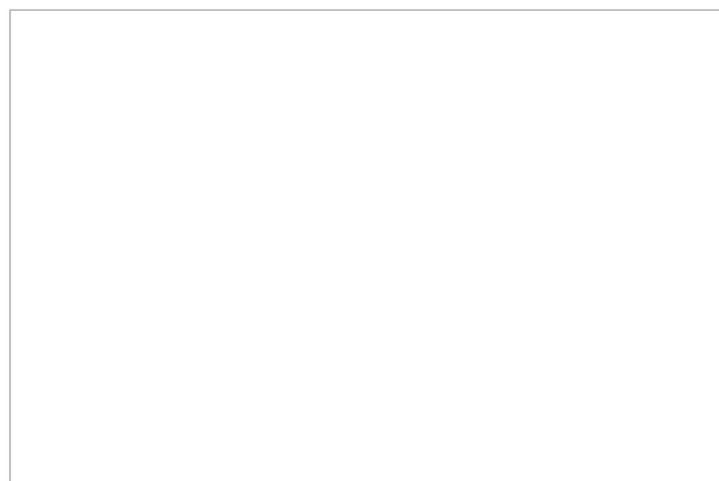
23 Janvier 1979 Altitude calculée de l'eau : **8.6 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, culée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34031-059_15 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : DDTM34



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

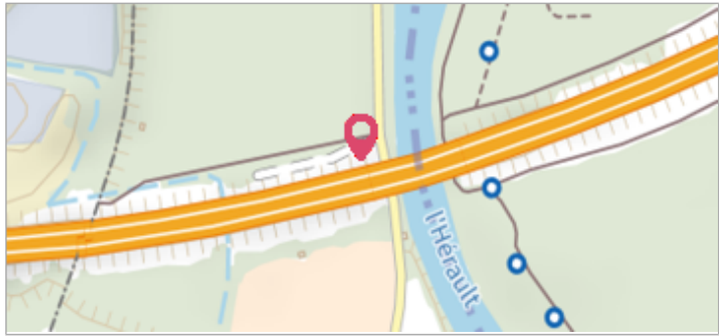
NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 8.600 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.6

Commune : **BESSAN** | **Pont de l'autoroute / CD 137**

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34031-059 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

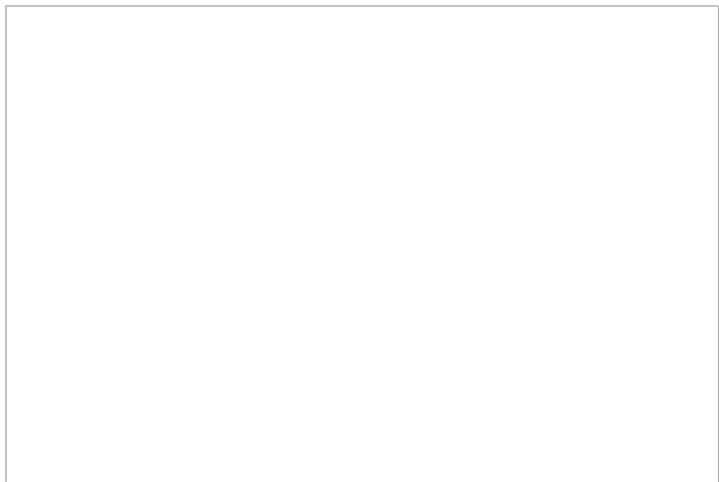


GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.43709669 / Y: 43.37732470
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735440.74 / Y: 6253230.75
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4370967 / Y: 43.3773247

29 Janvier 1996 Altitude calculée de l'eau : **8.8 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, culée

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34031-059_16 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : DDTM34



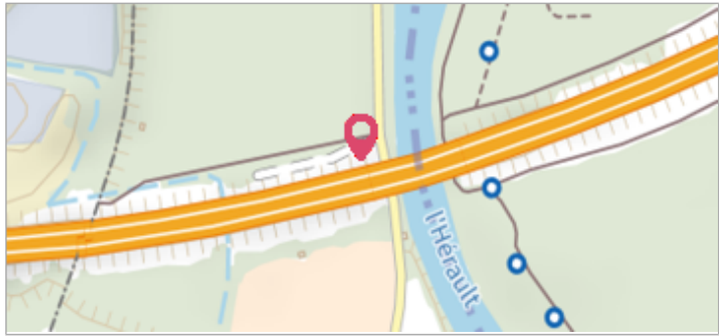
MARQUE
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL
 Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 8.800 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.8

Commune : **BESSAN** | **Pont de l'autoroute / CD 137**

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34031-059 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

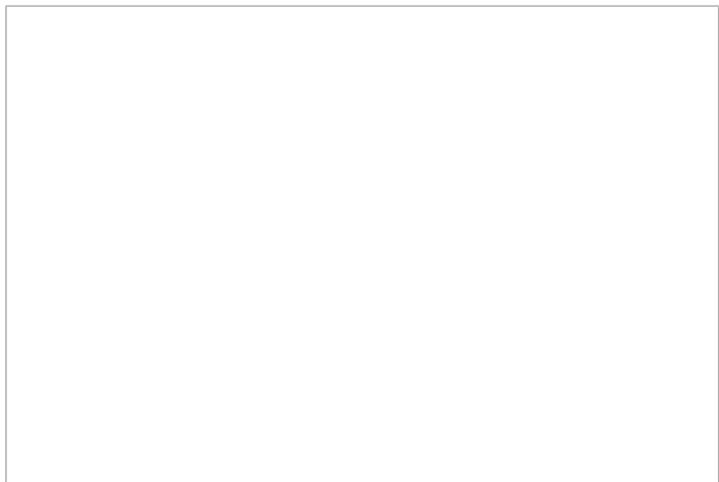


GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.43709669 / Y: 43.37732470
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735440.74 / Y: 6253230.75
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4370967 / Y: 43.3773247

15 Octobre 1995 Altitude calculée de l'eau : **9.32 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, culée

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34031-059_17 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : DDTM34



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) : 9.320 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.32



Commune : **BESSAN**

Pont de l'autoroute / CD 137

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34031-059

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

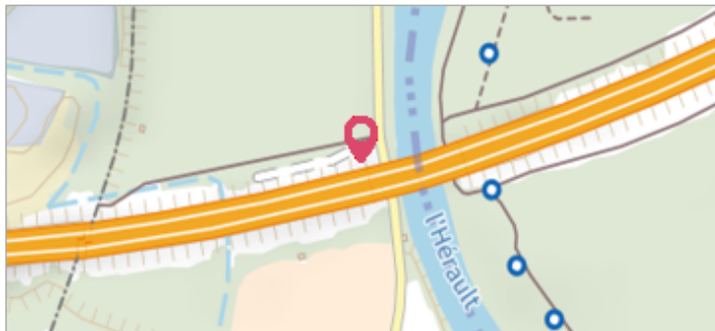


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43709669 / Y: 43.37732470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 735440.74 / Y: 6253230.75

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4370967 / Y: 43.3773247



15 Octobre 1995

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

Altitude calculée de l'eau : **8.75 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, culée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34031-059_18

Date de mise à jour : 23/05/2018

Auteur : DDTM34

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)

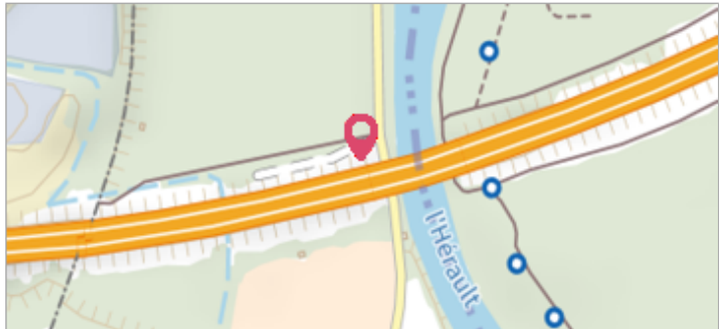
Altitude de la référence (en m) : 8.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.75

Commune : **BESSAN** | **Pont de l'autoroute / CD 137**

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34031-059 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

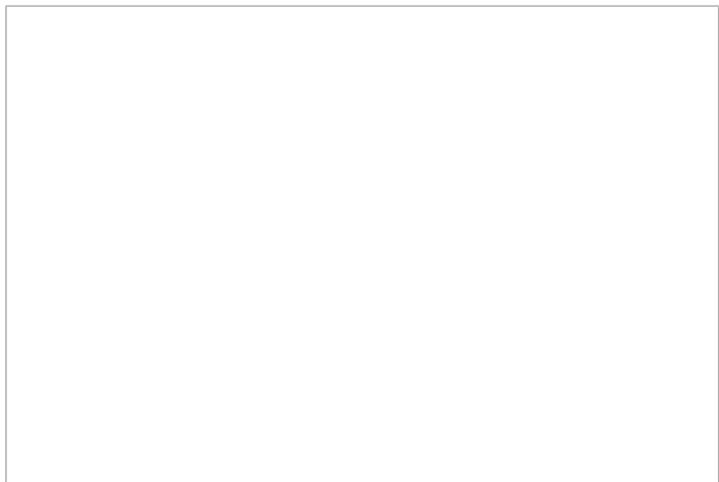


GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.43709669 / Y: 43.37732470
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735440.74 / Y: 6253230.75
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4370967 / Y: 43.3773247

8 Novembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **8.88 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, culée

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34031-059_19 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : DDTM34



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) : 8.880 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.88