



Commune : **AGDE**

Pont SNCF sur le canal reliant

Commentaires : le Bassin rond à l Hérault

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34003-015

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

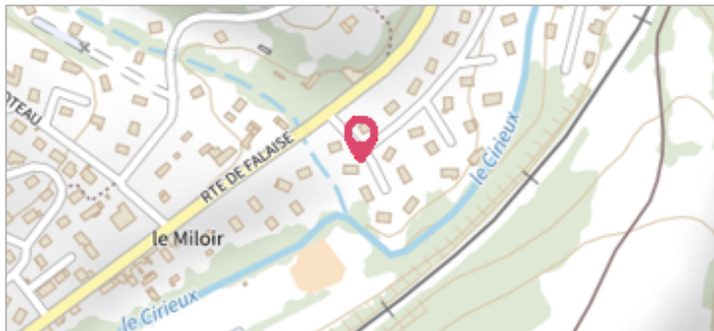


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.46843223 / Y: 43.31778120

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 738020.73 / Y: 6246626.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4684322 / Y: 43.3177812



19 Octobre 1868

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

Altitude calculée de l'eau : **2.15 m**

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

Commentaires : Pont, culée ouest

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34003-015_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

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) : 2.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.15



Commune : **AGDE**

Pont SNCF sur le canal reliant

Commentaires : le Bassin rond à l'Hérault

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34003-015

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

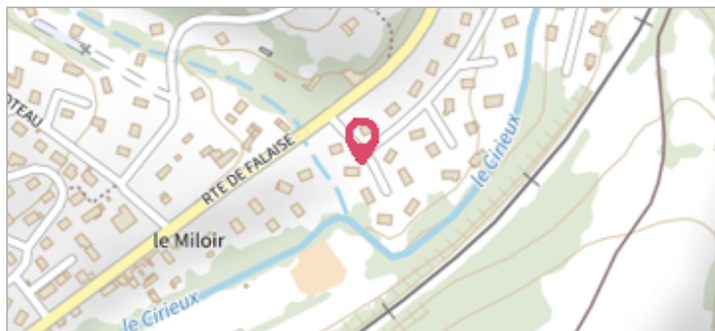


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.46843223 / Y: 43.31778120

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 738020.73 / Y: 6246626.54

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4684322 / Y: 43.3177812



26 Septembre 1907

Altitude calculée de l'eau : **3.57 m**

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

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

Commentaires : Pont, culée ouest

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34003-015_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

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) : 3.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.57

Commune : **AGDE**

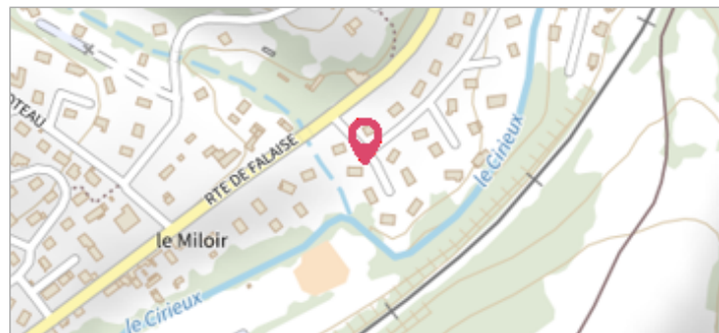
Pont SNCF sur le canal reliant

Commentaires : le Bassin rond à l Hérault

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34003-015 **Date de mise à jour** : 16/10/2017
Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.46843223 / Y: 43.31778120
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 738020.73 / Y: 6246626.54
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4684322 / Y: 43.3177812

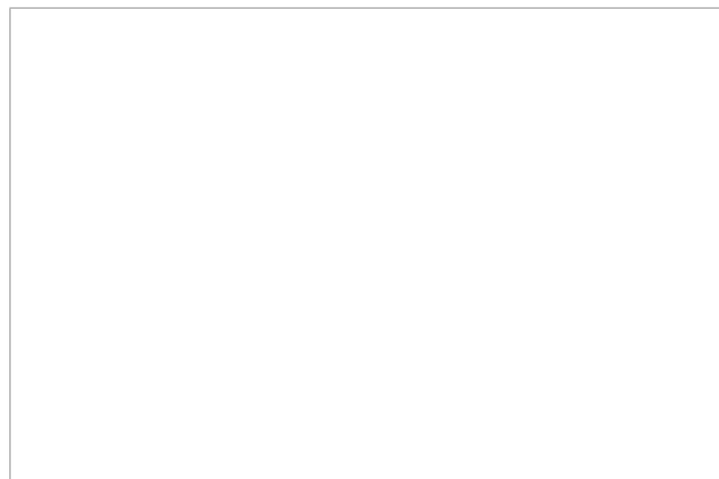
18 Décembre 1997 Altitude calculée de l'eau : **3.66 m**

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

Commentaires : Pont, culée ouest

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34003-015_13 **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) : 3.660 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.66

Commune : **AGDE**

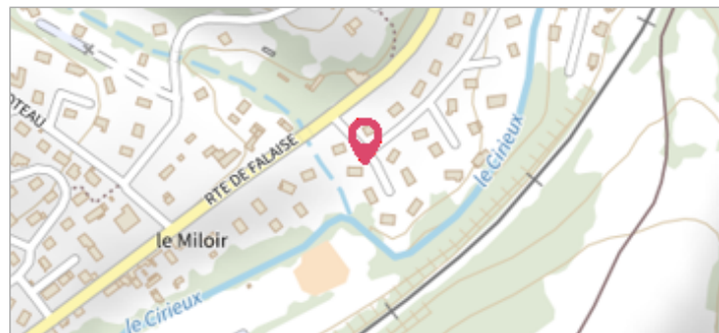
Pont SNCF sur le canal reliant

Commentaires : le Bassin rond à l Hérault

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34003-015 **Date de mise à jour** : 16/10/2017
Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.46843223 / Y: 43.31778120
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 738020.73 / Y: 6246626.54
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4684322 / Y: 43.3177812

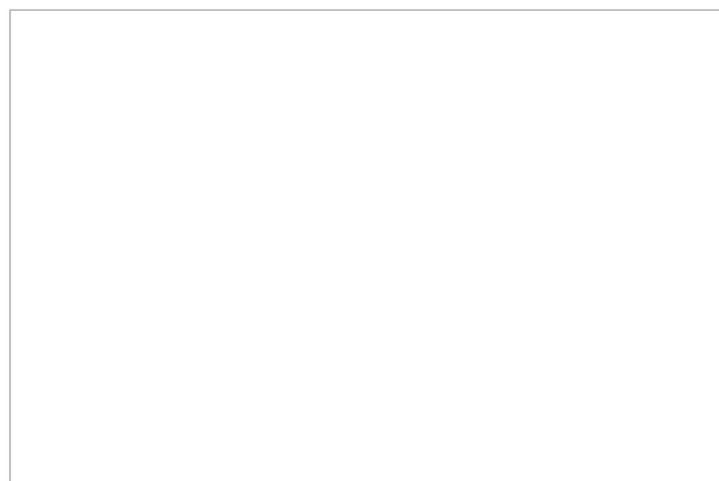
1^{er} Novembre 1871 Altitude calculée de l'eau : **2.95 m**

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

Commentaires : Pont, culée ouest

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34003-015_14 **Date de mise à jour** : 19/02/2018
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) : 2.950 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.95