



Commune : FLORENSAC

Chemin du CD 32 à l'ancienne station

Commentaires : des eaux de Florensac

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34101-041

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

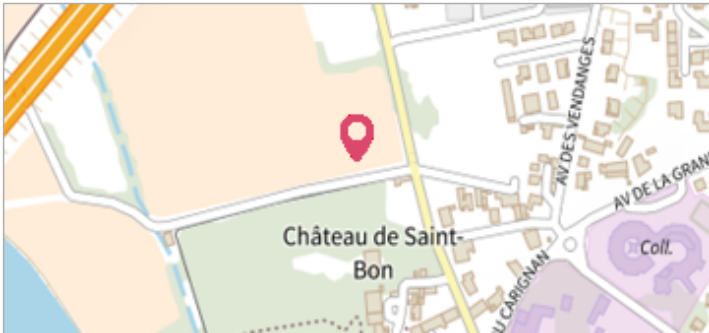


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.46160074 / Y: 43.38752610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737420.93 / Y: 6254376

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4616007 / Y: 43.3875261

**1984**

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

Altitude calculée de l'eau : **8.09 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mur de soutènement, mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34101-041_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

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 nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 8.090 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.09



Commune : FLORENSAC

Chemin du CD 32 à l'ancienne station

Commentaires : des eaux de Florensac

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34101-041

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

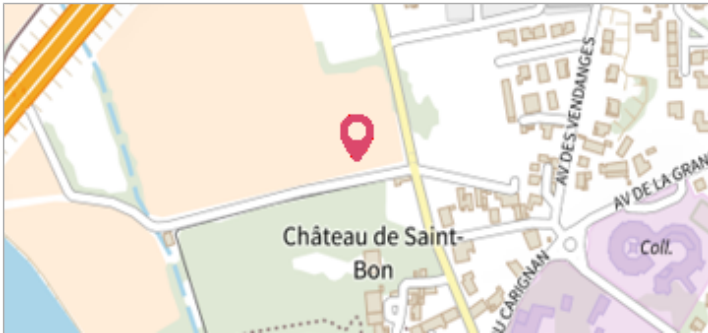


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.46160074 / Y: 43.38752610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737420.93 / Y: 6254376

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4616007 / Y: 43.3875261

**18 Décembre 1997**

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

Commentaires : Mur de soutènement, mur (à 3 m de la maison)

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34101-041_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **9.77 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 nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 9.770 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.77