

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



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

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

Commentaires : Mur de soutènement, mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34101-041_11 **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) : 8.090 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



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 Altitude calculée de l'eau : **9.77 m**

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

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

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34101-041_12 **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) : 9.770 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.77