



Commune : FLORENSAC

CD 32 Domaine de la Pointe Castel

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34101-039

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.45646052 / Y: 43.39648900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 736998.47 / Y: 6255369.85

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4564605 / Y: 43.396489



1907

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

Altitude calculée de l'eau : 11.14 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, terrasse

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34101-039_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) : 11.140 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.14

Commune : **FLORENSAC** | **CD 32 Domaine de la Pointe Castel**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34101-039 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.45646052 / Y: 43.39648900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 736998.47 / Y: 6255369.85
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4564605 / Y: 43.396489

1997 Altitude calculée de l'eau : **10.29 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, portail remise pte castel bis

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34101-039_31 **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) : 10.290 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.29