



Commune : **AGDE**

Parking de la Calade

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34003-090

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.47234164 / Y: 43.31585140

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 738339.32 / Y: 6246413.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4723416 / Y: 43.3158514



18 décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : **4.04 m**

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

Commentaires : Mur de clôture, parapet

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34003-090_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) : 4.040 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.04



Commune : **AGDE**

Parking de la Calade

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34003-090

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.47234164 / Y: 43.31585140

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 738339.32 / Y: 6246413.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4723416 / Y: 43.3158514



6 novembre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : **3.78 m**

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

Commentaires : Mur de clôture, pied mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34003-090_21

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) : 3.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.78