

Commune : **AGDE** | **Chemin du Domaine Saint Joseph**

Commentaires : et pont de décharge voie SNCF

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34003-010      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : DDTM34



Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.45200288 / Y: 43.31605430  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 736688.34 / Y: 6246426.8  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4520029 / Y: 43.3160543

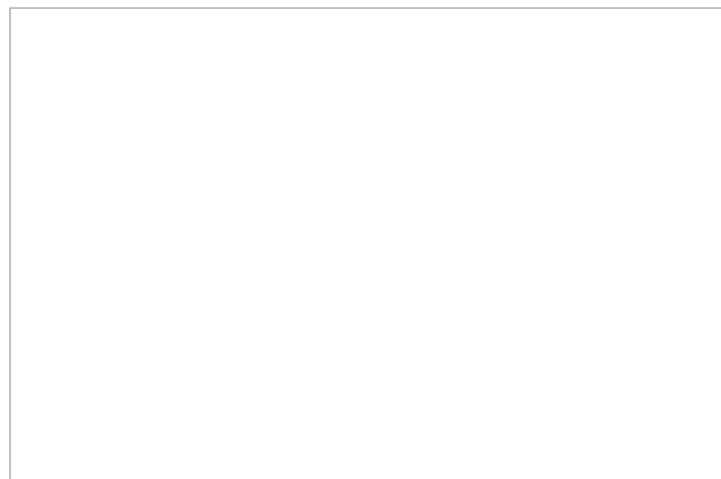
**1972**      Altitude calculée de l'eau : **3.64 m**

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

Commentaires : Maison, vigne

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM\_R\_34003-010\_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) : 3.640 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.64

Commune : **AGDE**

# Chemin du Domaine Saint Joseph

**Commentaires** : et pont de décharge voie SNCF

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34003-010      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.45200288 / Y: 43.31605430  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 736688.34 / Y: 6246426.8  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4520029 / Y: 43.3160543

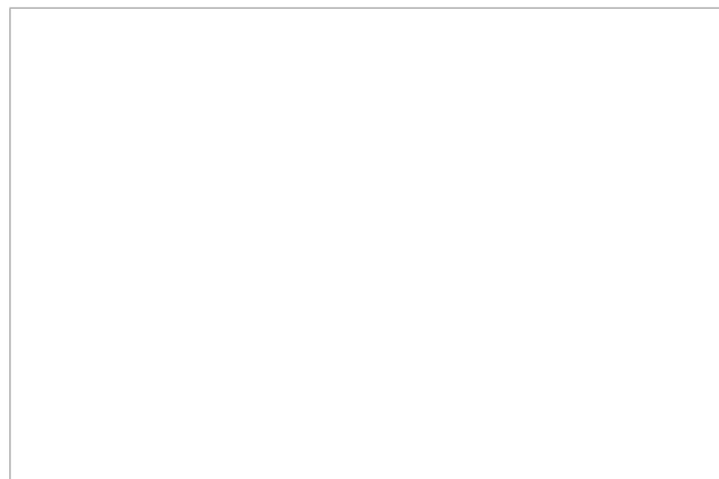
**1972**      Altitude calculée de l'eau : **3.75 m**

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

**Commentaires** : Maison, terrasse

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM\_R\_34003-010\_21      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) : 3.750 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.75

Commune : **AGDE** | **Chemin du Domaine Saint Joseph**

**Commentaires :** et pont de décharge voie SNCF

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34003-010 **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.45200288 / Y: 43.31605430  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 736688.34 / Y: 6246426.8  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4520029 / Y: 43.3160543

**18 Décembre 1997** | Altitude calculée de l'eau : **4.17 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Maison, terrasse

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM\_R\_34003-010\_22 **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) :** 4.170 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.17

Commune : **AGDE**

# Chemin du Domaine Saint Joseph

**Commentaires** : et pont de décharge voie SNCF

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34003-010      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.45200288 / Y: 43.31605430  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 736688.34 / Y: 6246426.8  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4520029 / Y: 43.3160543

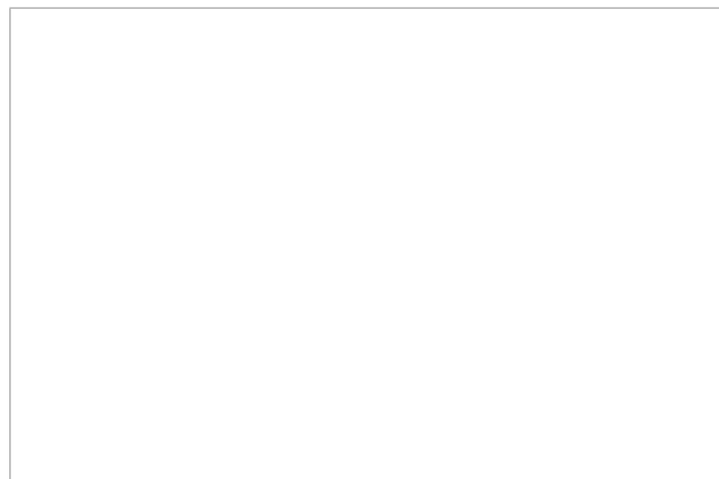
**1964**      Altitude calculée de l'eau : **3.75 m**

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

**Commentaires** : Maison, terrasse

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM\_R\_34003-010\_23      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) : 3.750 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.75

Commune : **AGDE**

## Chemin du Domaine Saint Joseph

**Commentaires** : et pont de décharge voie SNCF

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : DDTM\_S\_34003-010      **Date de mise à jour** : 16/10/2017  
**Auteur** : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.45200288 / Y: 43.31605430  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 736688.34 / Y: 6246426.8  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4520029 / Y: 43.3160543

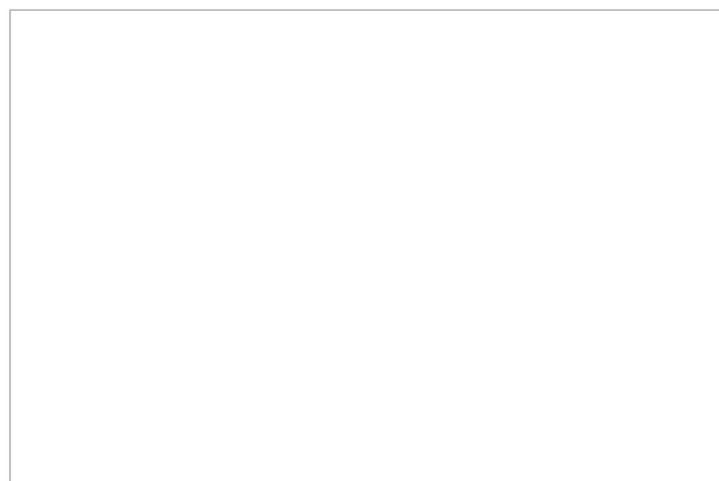
**6 Novembre 1994**      Altitude calculée de l'eau : **2.52 m**

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

**Commentaires** : Maison, terrasse

**GÉNÉRAL**

**Code** : DDTM\_R\_34003-010\_24      **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)** : 2.520 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 2.52