



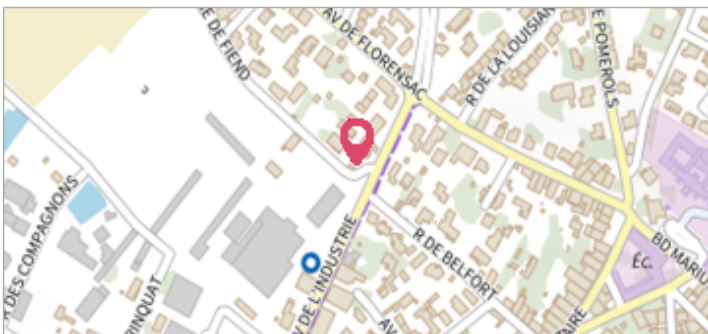
Commune : MARSEILLAN

## Chemin de Fiend - Entrée

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** WEB\_S\_202205090328    **Date de mise à jour :** 21/11/2022  
**Auteur :** Icesmat



Chemin vu depuis l'avenue de l'Industrie

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.52382180 / Y: 43.35961500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 742485.56 / Y: 6251304.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.5238218 / Y: 43.359615

**11 Juin 2018**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **6.2 m**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Très fort ruisseaulement provenant de la route de Florensac. Une douzaine d'habitations ont été inondées. Un bassin de rétention a été creusé en amont en 2021, ce qui devrait limiter voire éviter cette situation.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202205090623    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** Icesmat    21/11/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE DES PHE DU TERRITOIRE DE THAU PAR LE SMBT (2021/22) -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### RELEVÉS GPS - 09/05/2022

**Méthode :** GPS**Commentaires sur le niveling :** Référence prise au pied du mur à droite du portail.**Référence niveling :** Autre type de référence**Description référence du repère :** TN au pied du portail du n°1**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.2 m

Chemin vu depuis l'avenue de l'Industrie