



Commune : GRABELS

## Chemin du Mas de Matour

**2**

Repère(s) sur le site

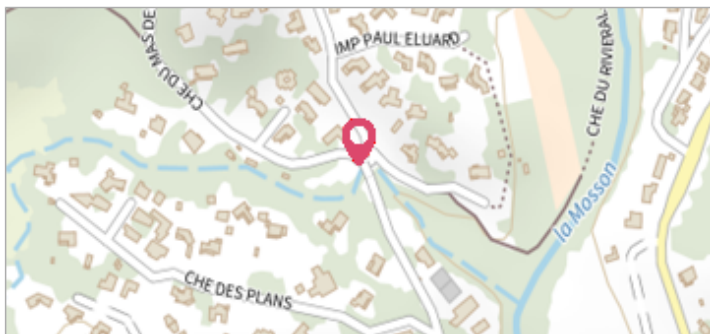
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34116-023**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.78612903 / Y: 43.65417730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 763433.96 / Y: 6284219.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.786129 / Y: 43.6541773**1979**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.9 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, portail garage**GÉNÉRAL****Code :** DDTM\_R\_34116-023\_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 60.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.9



Commune : GRABELS

## Chemin du Mas de Matour

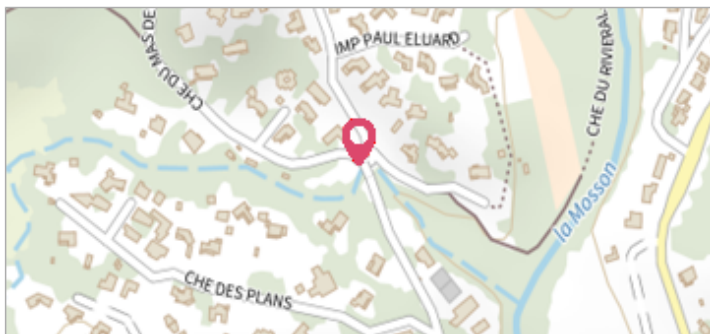
**2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34116-023**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.78612903 / Y: 43.65417730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 763433.96 / Y: 6284219.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.786129 / Y: 43.6541773**1979**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **61.06 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, porte**GÉNÉRAL****Code :** DDTM\_R\_34116-023\_21**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 61.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 61.06