



Commune : **GRABELS**

## RD 102 Pont sur la Mosson #2

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM\_S\_34116-032

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.78939941 / Y: 43.65098460

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 763701.39 / Y: 6283867.57

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7893994 / Y: 43.6509846



**1933**

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

Altitude calculée de l'eau : **61.09 m**

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

**Commentaires :** Pont, pont

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34116-032\_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) :** 61.090 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 61.09



Commune : GRABELS

## RD 102 Pont sur la Mosson #2

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34116-032

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.78939941 / Y: 43.65098460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 763701.39 / Y: 6283867.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7893994 / Y: 43.6509846



**11 novembre 1911**

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

Altitude calculée de l'eau : **58.54 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pont, pile pont axe rivière

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34116-032\_31

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) : 58.540 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 58.54