

Commune : GRABELS

RD 102 Pont sur la Mosson #2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





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

Auteur: DDTM_K_34110-032_11

Date de mise à jour :

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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

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





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 : Auteur: DDTM34

19/02/2018

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