

Commune : **JUVIGNAC** | Rivière : **La Mosson**

Rue de la Mosson #1

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : CER_MTP_S_209 **Date de mise à jour :** 08/01/2021
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.81708370 / Y: 43.61443870
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 765977.35 / Y: 6279828.88
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8170837 / Y: 43.6144387
Code Hydro: Y31-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

1966 Altitude calculée de l'eau : **33.32 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : CER_MTP_R_209_1 **Date de mise à jour :** 08/01/2021
Auteur : Cerema Méditerranée

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE PHE DIVERSES DANS LE SECTEUR DE MONTPELLIER - 07/12/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : SYBLE

NIVELLEMENT

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 32.532 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.788 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.32

Commune : **JUVIGNAC** | Rivière : **La Mosson**

Rue de la Mosson #1

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : CER_MTP_S_209 **Date de mise à jour :** 08/01/2021
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.81708370 / Y: 43.61443870
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 765977.35 / Y: 6279828.88
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8170837 / Y: 43.6144387
Code Hydro: Y31-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

6 octobre 2014 Altitude calculée de l'eau : **34.23 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : CER_MTP_R_209_2 **Date de mise à jour :** 08/01/2021
Auteur : Cerema Méditerranée

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE PHE DIVERSES DANS LE SECTEUR DE MONTPELLIER - 07/12/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : SYBLE

NIVELLEMENT

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 32.500 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.730 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.23

Commune : **JUVIGNAC** | Rivière : **La Mosson**

Rue de la Mosson #1

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : CER_MTP_S_209 **Date de mise à jour :** 08/01/2021
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.81708370 / Y: 43.61443870
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 765977.35 / Y: 6279828.88
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8170837 / Y: 43.6144387
Code Hydro: Y31-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

27 septembre 1933 Altitude calculée de l'eau : **34.61 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : CER_MTP_R_209_3 **Date de mise à jour :** 08/01/2021
Auteur : Cerema Méditerranée

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE PHE DIVERSES DANS LE SECTEUR DE MONTPELLIER - 07/12/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : SYBLE

NIVELLEMENT

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 32.538 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.072 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.61