

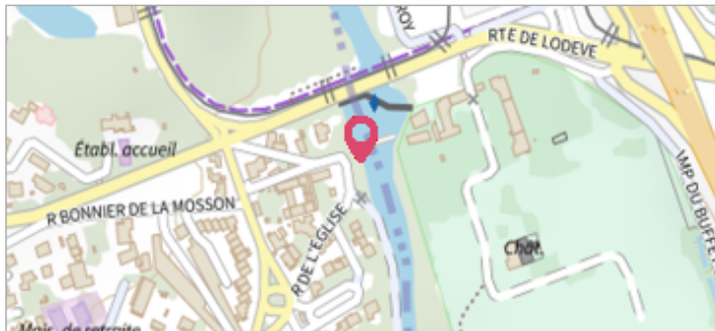
Commune : **JUVIGNAC** | Rivière : **La Mosson**

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 :**
Auteur : Cerema Méditerranée 08/01/2021

MARQUE

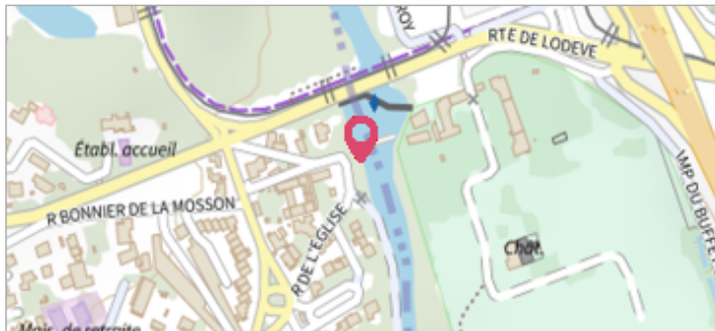
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : 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**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **34.23 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** CER_MTP_R_209_2**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

08/01/2021

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 :** 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

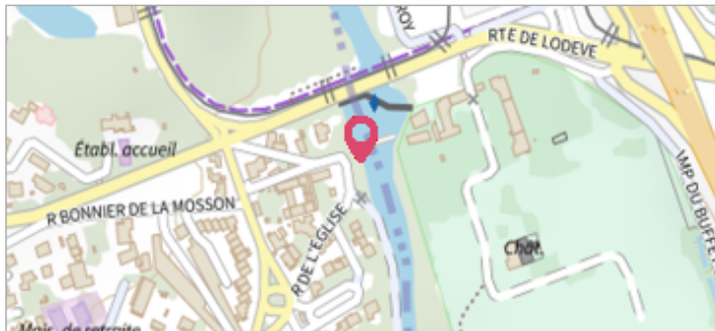
Commune : **JUVIGNAC** | Rivière : **La Mosson**

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 : 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