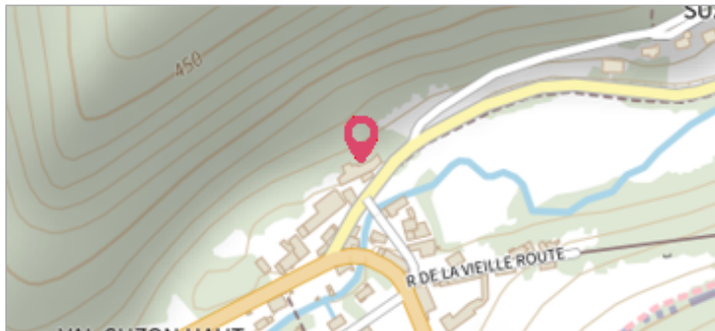


Commune : **VILLENEUVE-LES-AVIGNON**Rivière : **Le Rhône****Île de la Motte Est****Commentaires** : Au lieu-dit la Grande Motte. (L'adresse du titre est obtenue par le croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site)**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : IGN_S_V'.G.L3 - 22**Date de mise à jour** : 26/04/2017**Auteur** : IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.84194600 / Y: 43.99778300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 847727.82 / Y: 6323809.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.841946 / Y: 43.997783**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**1^{er} Novembre 1896**Altitude calculée de l'eau : **22.635 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Station de pompage, mur de façade , face opposée au fleuve**GÉNÉRAL****Code** : IGN_R_V'.G.L3 - 22-I**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

26/04/2017

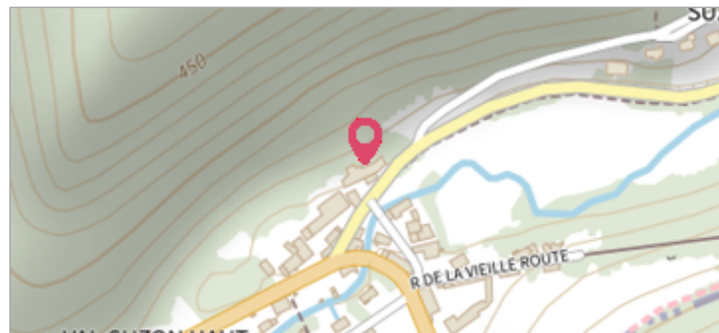
MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1981****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : A l'extrémité amont**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 22.635 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 22.635

	Commune : VILLENEUVE-LES-AVIGNON	Rivière : Le Rhône
<h2>Île de la Motte Est</h2>		

Commentaires : Au lieu-dit la Grande Motte. (L'adresse du titre est obtenue par le croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site)	2 Repère(s) sur le site
--	--------------------------------

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : IGN_S_V'.G.L3 - 22 **Date de mise à jour** : 26/04/2017
Auteur : IGN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.84194600 / Y: 43.99778300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 847727.82 / Y: 6323809.89
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.841946 / Y: 43.997783
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Droite

	29 Septembre 1900 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 23.12 m Nature du repère : Marque gravée
---	--	--

Commentaires : Station de pompage, mur de façade , face opposée au fleuve

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_V'.G.L3 - 22-II **Date de mise à jour** : 17/04/2018
Auteur : IGN



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 REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1981

Méthode : Non renseigné
Organisme : IGN
Commentaires sur le nivellement : A l'extrémité amont
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 23.120 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.12