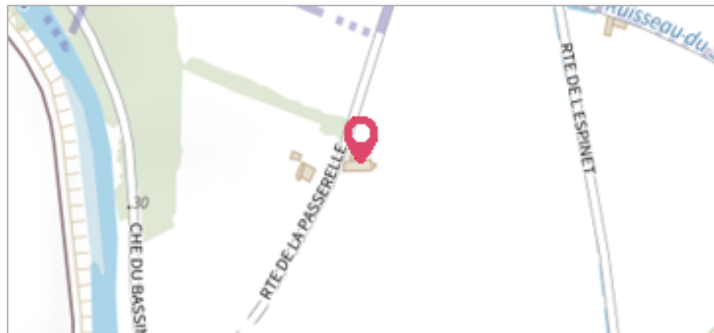
	Commune : CADEROUSSE	Rivière : Le Rhône
5091 Le Meautens		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison	4	Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL
Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_375
Date de mise à jour : 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: 4.73768800 / Y: 44.13678900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 839027.65 / Y: 6339061.31
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.737688 / Y: 44.136789
Code Hydro : V---0000
Rive de référence : Non renseigné

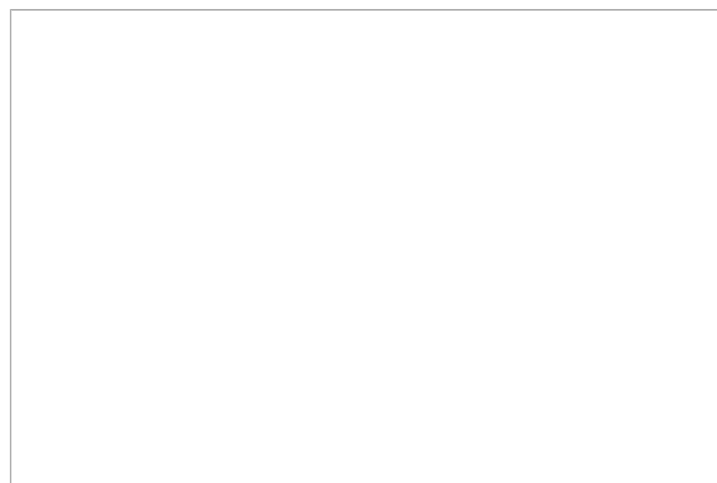


Vue du site

	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 33.82 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation	

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

GÉNÉRAL
Code : R2003_R_PHE_375_1
Date de mise à jour :
Auteur : SPC GD
19/02/2018



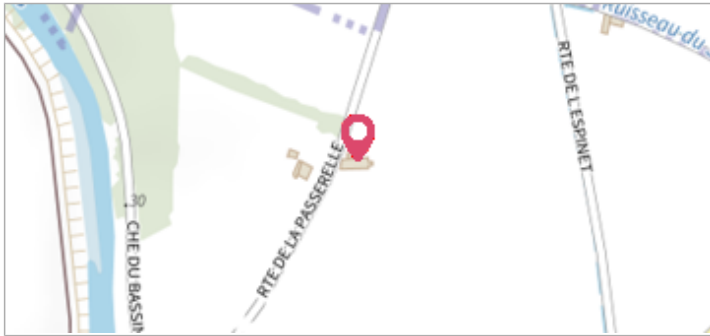
MARQUE
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné
État du repère : Non renseigné
Pérennité : Aucune
Repère calculé : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GE Bayle Courbi

NIVELLEMENT D'ORIGINE
Méthode : Non renseigné
Organisme : GE Bayle Courbi
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 33.820 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.82

Commune : **CADEROUSSE**Rivière : **Le Rhône****5091 Le Meautens****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_375**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

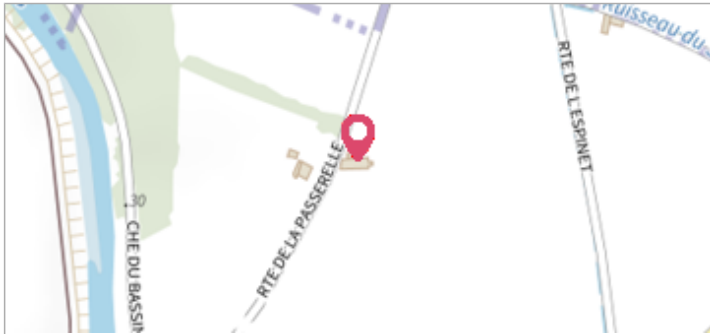
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.73768800 / Y: 44.13678900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 839027.65 / Y: 6339061.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.737688 / Y: 44.136789**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**1946**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.97 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : 84_Caderousse_Aygues_1946 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Caderousse_Aygues_1946.pdf**GÉNÉRAL****Code** : R2003_S_PHE_375_a**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

11/02/2021

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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 33.220 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.97

Commune : **CADEROUSSE**Rivière : **Le Rhône****5091 Le Meautens****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_375**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

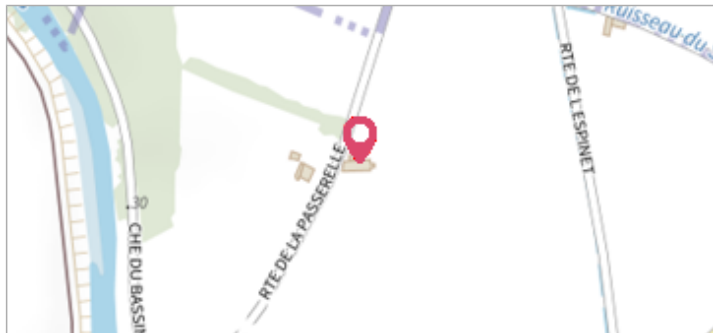
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.73768800 / Y: 44.13678900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 839027.65 / Y: 6339061.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.737688 / Y: 44.136789**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**20 Novembre 1951**Altitude calculée de l'eau : **34.22 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : 84_Caderousse_Aygues_1951-11 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Caderousse_Aygues_1951-11.pdf**GÉNÉRAL****Code** : R2003_S_PHE_375_b**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

11/02/2021

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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 33.220 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 34.22

Commune : **CADEROUSSE**Rivière : **Le Rhône****5091 Le Meautens****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_375**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.73768800 / Y: 44.13678900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 839027.65 / Y: 6339061.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.737688 / Y: 44.136789**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**1960**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.97 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : 84_Caderousse_Aygues_1960 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Caderousse_Aygues_1960.pdf**GÉNÉRAL****Code** : R2003_S_PHE_375_c**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

11/02/2021

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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 33.220 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.97