

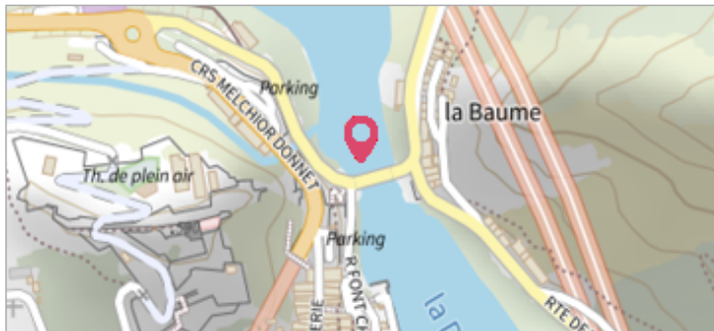
Commune : **SISTERON**Rivière : **La Durance**

1 Route de la Motte du Caire

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**7**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA04_032**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.94552502 / Y: 44.19956800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 935367.63 / Y: 6348896.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.945525 / Y: 44.199568**Code Hydro**: X---0000**Rive de référence**: Non renseigné

1^{er} Novembre 1843

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 04_Sisteron_Durance_1843-11 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/04_Sisteron_Durance_1843-11.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA04_032_1**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)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 6.390 m

Commune : **SISTERON** | Rivière : **La Durance**

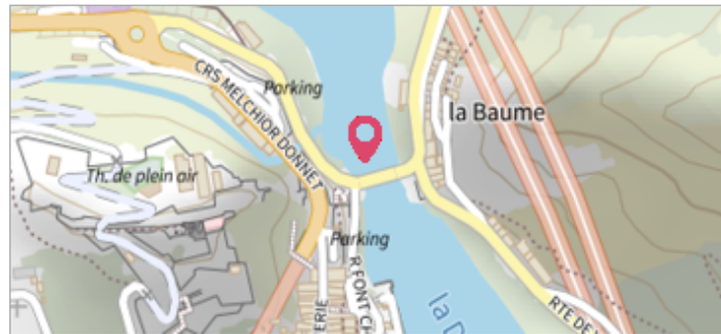
1 Route de la Motte du Caire

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA04_032 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.94552502 / Y: 44.19956800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 935367.63 / Y: 6348896.81
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.945525 / Y: 44.199568
Code Hydro: X---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

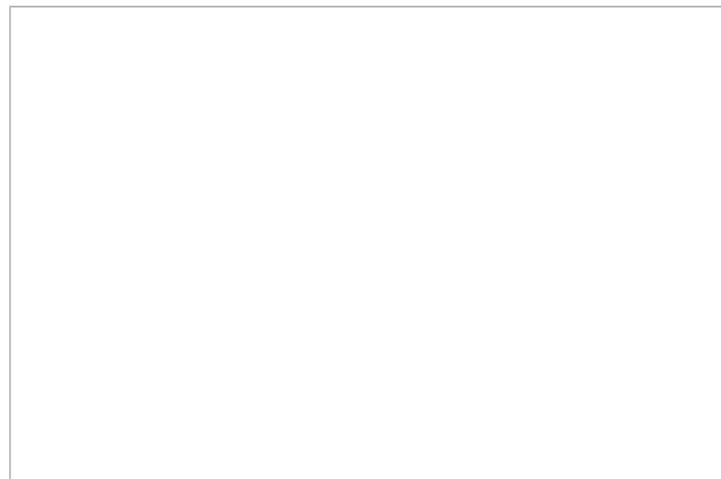
27 Octobre 1882 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 04_Sisteron_Durance_1882-10 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/04_Sisteron_Durance_1882-10.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA04_032_2 **Date de mise à jour :** 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



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)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 7.100 m

Commune : **SISTERON** | Rivière : **La Durance**

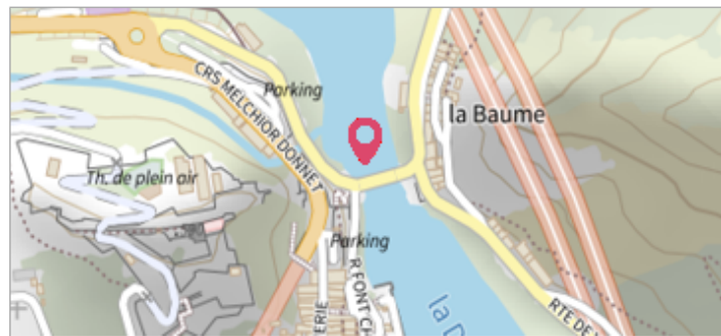
1 Route de la Motte du Caire

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA04_032 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.94552502 / Y: 44.19956800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 935367.63 / Y: 6348896.81
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.945525 / Y: 44.199568
Code Hydro: X---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

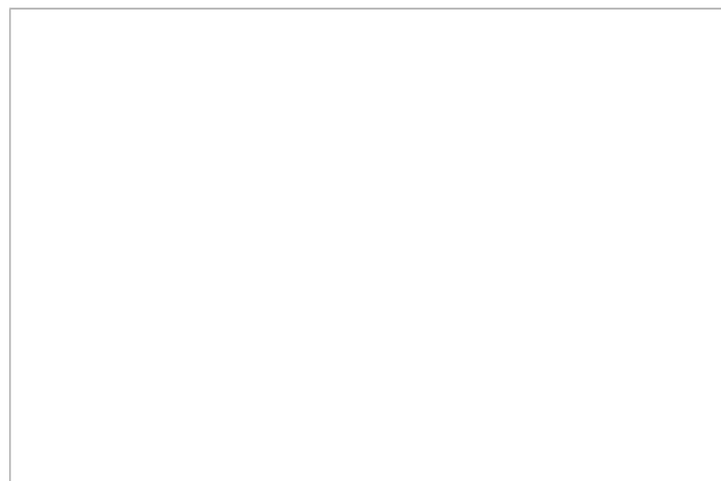
25 Octobre 1886 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 04_Sisteron_Durance_1886-10 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/04_Sisteron_Durance_1886-10.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA04_032_3 **Date de mise à jour :** 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



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)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 6.300 m

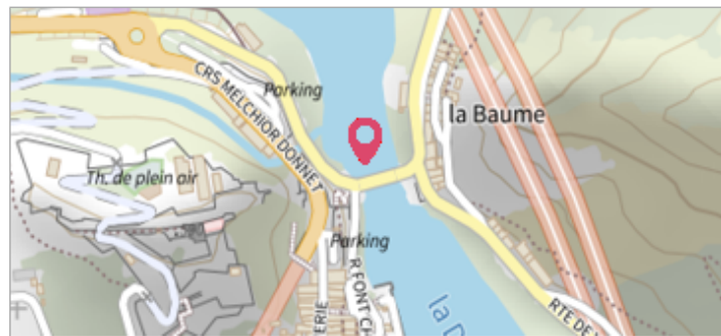
Commune : **SISTERON** | Rivière : **La Durance**

1 Route de la Motte du Caire

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site. **7** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA04_032 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.94552502 / Y: 44.19956800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 935367.63 / Y: 6348896.81
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.945525 / Y: 44.199568
Code Hydro: X---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

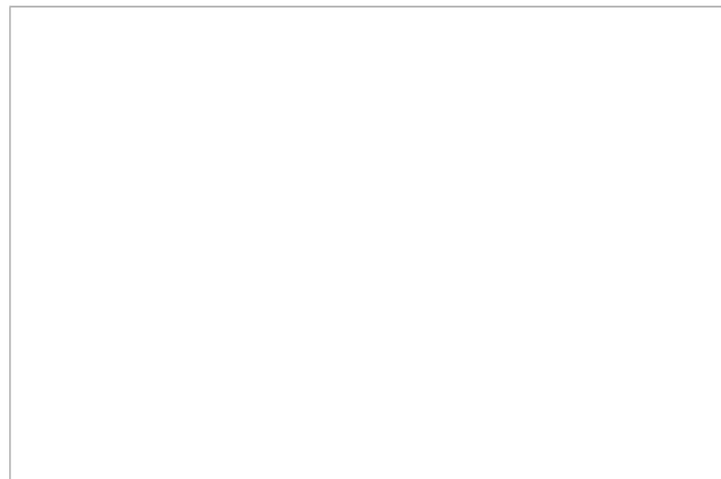
8 Novembre 1886 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 04_Sisteron_Durance_1886-11 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/04_Sisteron_Durance_1886-11.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA04_032_4 **Date de mise à jour :** 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



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)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 6.750 m

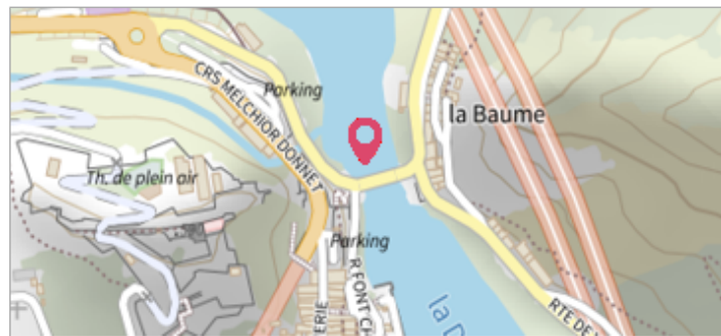
Commune : **SISTERON** | Rivière : **La Durance**

1 Route de la Motte du Caire

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site. **7** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA04_032 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.94552502 / Y: 44.19956800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 935367.63 / Y: 6348896.81
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.945525 / Y: 44.199568
Code Hydro: X---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

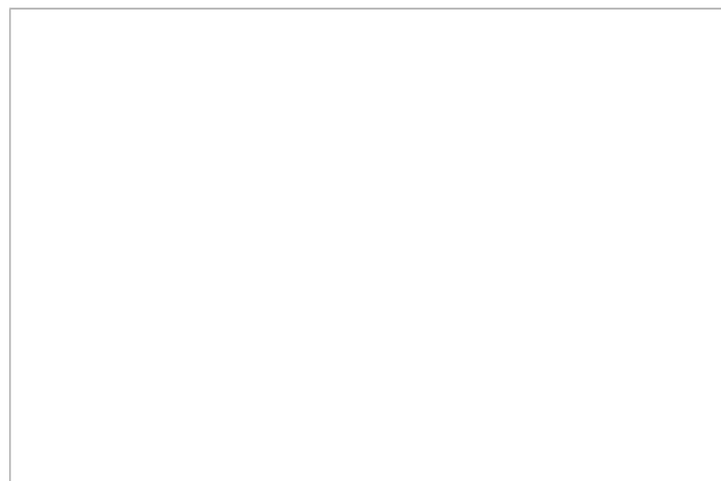
8 Novembre 1906 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 04_Sisteron_Durance_1906-11 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/04_Sisteron_Durance_1906-11.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA04_032_5 **Date de mise à jour :** 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



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)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 6.400 m

Commune : **SISTERON** | Rivière : **La Durance**

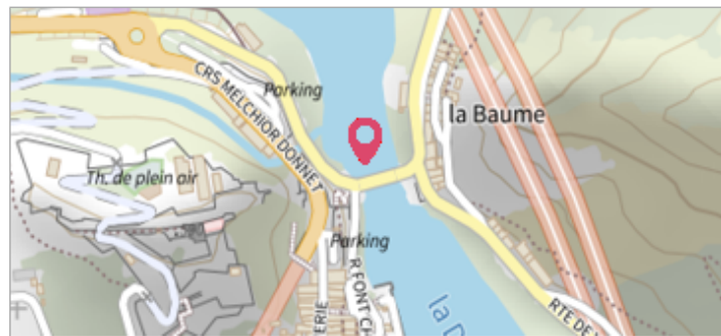
1 Route de la Motte du Caire

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA04_032 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.94552502 / Y: 44.19956800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 935367.63 / Y: 6348896.81
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.945525 / Y: 44.199568
Code Hydro: X---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

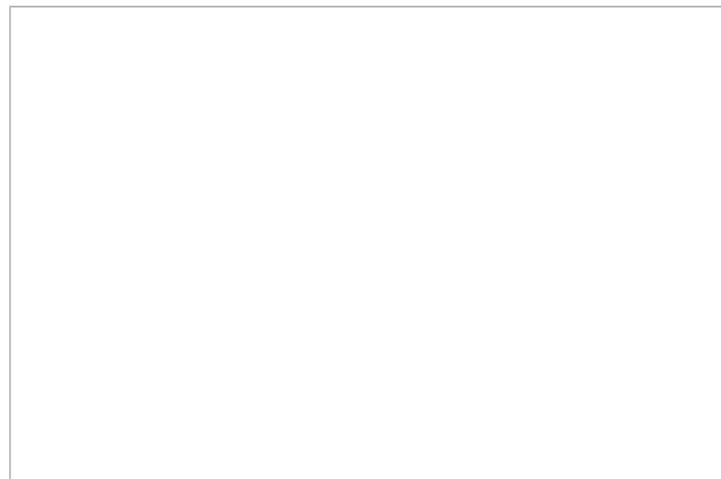
2 Octobre 1993 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 04_Sisteron_Durance_1993-10 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/04_Sisteron_Durance_1993-10.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA04_032_6 **Date de mise à jour :** 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



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)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.810 m

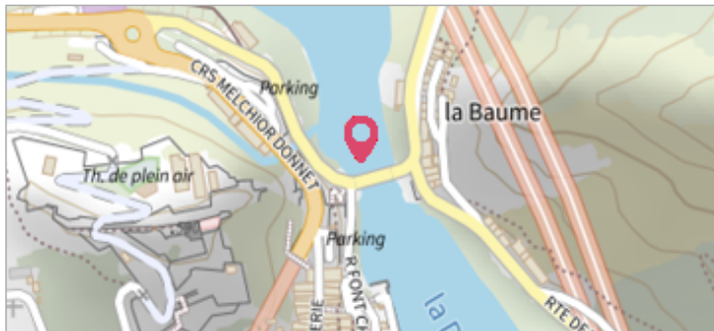
Commune : **SISTERON**Rivière : **La Durance**

1 Route de la Motte du Caire

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**7**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA04_032**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.94552502 / Y: 44.19956800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 935367.63 / Y: 6348896.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.945525 / Y: 44.199568**Code Hydro**: X---0000**Rive de référence**: Non renseigné

6 Janvier 1994

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 04_Sisteron_Durance_1994-01 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/04_Sisteron_Durance_1994-01.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA04_032_7**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)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 5.700 m