

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34076-002

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.44647021 / Y: 43.65107470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 736028.72 / Y: 6283661.02 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4464702 / Y: 43.6510747



1982

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : 53.35 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Habitation du concierge, perron

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34076-002_11

Date de mise à jour :

28/04/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 53.350 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.35



4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34076-002

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.44647021 / Y: 43.65107470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 736028.72 / Y: 6283661.02 **Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4464702 / Y: 43.6510747



Date inconnue ou approximative

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **53.91 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Habitation du concierge, angle bâtiment sud

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34076-002_31

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34 24/07/2025

MARQUE

Texte: Évènement non identifié **Maximum de l'inondation:** Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 53.910 m Altitude calculée de l'eau (en m): 53.91



4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34076-002

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.44647021 / Y: 43.65107470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 736028.72 / Y: 6283661.02 **Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4464702 / Y: 43.6510747



Date inconnue ou approximative

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 54.13 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Habitation du concierge, bâtiment s.e.

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34076-002_41

Date de mise à jour :

24/07/2025

MARQUE

Texte: Évènement non identifié **Maximum de l'inondation:** Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 54.130 m Altitude calculée de l'eau (en m): 54.13



4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.44647021 / Y: 43.65107470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 736028.72 / Y: 6283661.02 **Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4464702 / Y: 43.6510747



Date inconnue ou approximative

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 54.19 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Habitation du concierge, bâtiment s.e.

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34076-002_42

Date de mise à jour :

24/07/2025

MARQUE

Texte: Évènement non identifié **Maximum de l'inondation:** Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 54.190 m Altitude calculée de l'eau (en m): 54.19