

Domaine du jardin Notre dame RD 19

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.22055586 / Y: 43.32998620 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717897.91 / Y: 6247895.5 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2205559 / Y: 43.3299862



Date inconnue ou approximative

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

Altitude calculée de l'eau : 10.64 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Ancienne serre, intérieur pièce

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34032-041_11

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): 10.640 m Altitude calculée de l'eau (en m): 10.64



Domaine du jardin Notre dame RD 19

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.22055586 / Y: 43.32998620 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717897.91 / Y: 6247895.5 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2205559 / Y: 43.3299862

1953

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

Altitude calculée de l'eau : 11.36 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Ancienne serre, intérieur pièce

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34032-041_12

Date de mise à jour :

17/04/2018

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): 11.360 m Altitude calculée de l'eau (en m): 11.36



Domaine du jardin Notre dame RD 19

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.22055586 / Y: 43.32998620 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717897.91 / Y: 6247895.5 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2205559 / Y: 43.3299862



Date inconnue ou approximative

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

Altitude calculée de l'eau : 10.27 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Ancienne serre, intérieur pièce

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34032-041_13

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): 10.270 m Altitude calculée de l'eau (en m): 10.27



Domaine du jardin Notre dame RD 19

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34032-041 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.22055586 / Y: 43.32998620 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717897.91 / Y: 6247895.5 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2205559 / Y: 43.3299862



Date inconnue ou approximative

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

Altitude calculée de l'eau : 10.05 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Ancienne serre, intérieur pièce

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34032-041_14

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): 10.050 m Altitude calculée de l'eau (en m): 10.05