

Commentaires : pépinières Bellet

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34142-049 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.32608602 / Y: 43.70322930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726290.23 / Y: 6289409.62 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.326086 / Y: 43.7032293



1982

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

Altitude calculée de l'eau : 131.48 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Serre - station de pompage, serre en verre

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34142-049_11

Date de mise à jour :

Auteur: DDTM34 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): 131.480 m Altitude calculée de l'eau (en m): 131.48



Commentaires : pépinières Bellet

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34142-049 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.32608602 / Y: 43.70322930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726290.23 / Y: 6289409.62 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.326086 / Y: 43.7032293



1982

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

Commentaires: Serre - station de pompage, station de pompage

Nature du repère : Laisse d'inondation

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Altitude calculée de l'eau : 131.51 m

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

PHEC: Non renseigné

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34142-049_21

Date de mise à jour :

24/04/2018

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 131.510 m Altitude calculée de l'eau (en m): 131.51

Exporté par Anonyme le 30/11/2025 à 12h38