

Commune : **NISSAN-LEZ-ENSERUNE** | **La Vernède**

Commentaires : RD 162 | **4** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34183-003 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.10754563 / Y: 43.25799270
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 708738.14 / Y: 6239873.28
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1075456 / Y: 43.2579927

7 décembre 1996 Altitude calculée de l'eau : **5.33 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Parapet, vasque lion, abri pompe, parapet

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34183-003_11 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : DDTM34



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) : 5.330 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.33

Commune : **NISSAN-LEZ-ENSERUNE** | **La Vernède**

Commentaires : RD 162 | **4** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34183-003 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.10754563 / Y: 43.25799270
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 708738.14 / Y: 6239873.28
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1075456 / Y: 43.2579927

1910 Altitude calculée de l'eau : **5.45 m**

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

Commentaires : Parapet, vasque lion, abri pompe, fosse lion

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34183-003_21 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : DDTM34



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) : 5.450 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.45

Commune : **NISSAN-LEZ-ENSERUNE**

La Vernède

Commentaires : RD 162

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34183-003 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.10754563 / Y: 43.25799270
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 708738.14 / Y: 6239873.28
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1075456 / Y: 43.2579927

13 novembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **5.17 m**

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

Commentaires : Parapet, vasque lion, abri pompe, abri pompe

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34183-003_31 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : DDTM34

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) : 5.170 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.17

Commune : **NISSAN-LEZ-ENSERUNE** | **La Vernède**

Commentaires : RD 162 **4** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34183-003 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



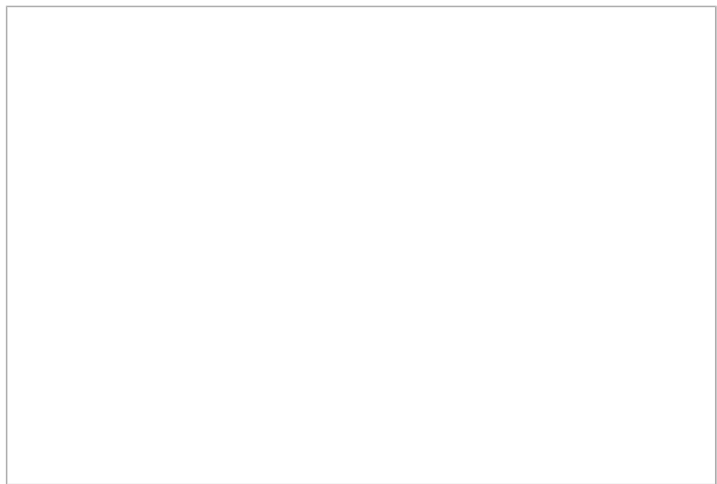
Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.10754563 / Y: 43.25799270
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 708738.14 / Y: 6239873.28
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1075456 / Y: 43.2579927

13 novembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **5.4 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Parapet, vasque lion, abri pompe, abri ouest transformateur

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34183-003_41 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : DDTM34



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) : 5.400 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.4