



Commune : **NISSAN-LEZ-ENSERUNE**

## Domaine la Vernède - parcelle H 175

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** 26\_DDTM34\_S\_139

**Date de mise à jour :** 23/01/2026

**Auteur :** SPC MO



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.10653400 / Y: 43.25896250

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 708655.8 / Y: 6239980.98

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.106534 / Y: 43.2589625



**2 mars 1930**

Altitude calculée de l'eau : **6.24 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** trait noir sur le pilier du mur de clôture au Sud-Ouest du parc - rive gauche de l'Aude

### GÉNÉRAL

**Code :** 26\_DDTM34\_R\_139\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC MO

23/01/2026

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECENSEMENT DE REPÈRES, ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES HISTORIQUES DE LA DDTM 34 -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** DDTM 34

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** Non renseigné

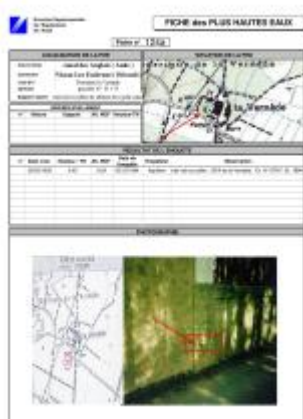
**Organisme :** DDTM 34

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 6.240 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.24



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34



Commune : **NISSAN-LEZ-ENSERUNE**

## Domaine la Vernède - parcelle H 175

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** 26\_DDTM34\_S\_139

**Date de mise à jour :** 23/01/2026

**Auteur :** SPC MO



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.10653400 / Y: 43.25896250

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 708655.8 / Y: 6239980.98

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.106534 / Y: 43.2589625



**1999**

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

Altitude calculée de l'eau : **5.95 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** borne du muret - rive gauche - aval du canal des Anglais - rive gauche de l'Aude

### GÉNÉRAL

**Code :** 26\_DDTM34\_R\_139\_2

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC MO

23/01/2026



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECENSEMENT DE REPÈRES, ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES HISTORIQUES DE LA DDTM 34 -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** DDTM 34

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** DDTM 34

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 5.950 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.95



Commune : **NISSAN-LEZ-ENSERUNE**

## Domaine la Vernède - parcelle H 175

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** 26\_DDTM34\_S\_139

**Date de mise à jour :** 23/01/2026

**Auteur :** SPC MO



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.10653400 / Y: 43.25896250

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 708655.8 / Y: 6239980.98

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.106534 / Y: 43.2589625



**1996**

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

Altitude calculée de l'eau : **5.7 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** borne du muret - rive gauche - aval du canal des Anglais - rive gauche de l'Aude

### GÉNÉRAL

**Code :** 26\_DDTM34\_R\_139\_3

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC MO

23/01/2026



Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECENSEMENT DE REPÈRES, ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES HISTORIQUES DE LA DDTM 34 -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** DDTM 34

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** DDTM 34

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 5.700 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.7