

Commune : **NISSAN-LEZ-ENSERUNE****Domaine la Vernède - parcelle H 175****3**

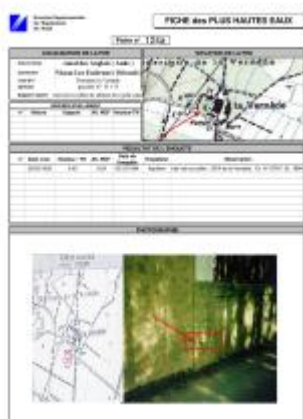
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 26_DDTM34_S_139**Date de mise à jour :** 23/01/2026**Auteur :** SPC MO**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

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

**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 :** 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 m