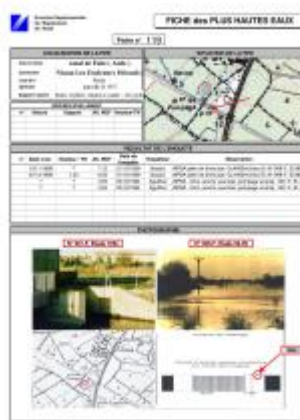
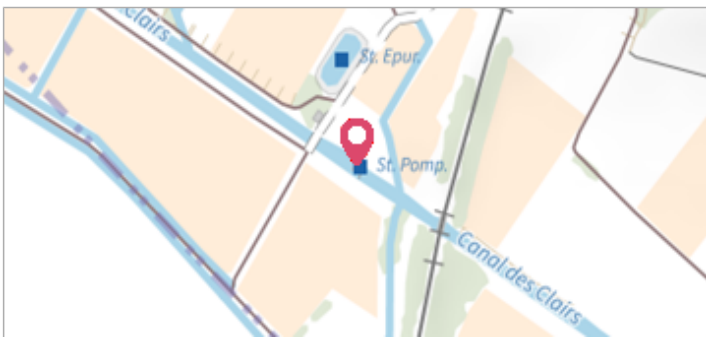


Commune : **NISSAN-LEZ-ENSERUNE****Périès - parcelle G 1557****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 26\_DDTM34\_S\_134**Date de mise à jour :** 23/01/2026**Auteur :** SPC MO

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

**GÉOLOCALISATION**

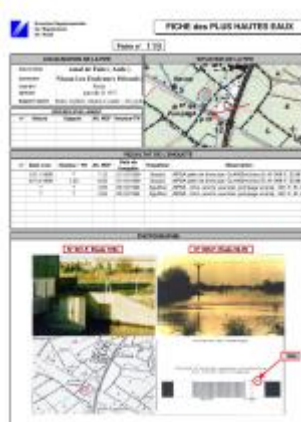
Coordonnées WGS84 : X: 3.07075710 / Y: 43.27026870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705747.83 / Y: 6241234.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0707571 / Y: 43.2702687

**12 novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** pilier droit de portail d'entrée station d' exhaure sur canal de fuite - rive gauche de l'Aude**GÉNÉRAL****Code :** 26\_DDTM34\_R\_134\_1**Date de mise à jour :**

23/01/2026

**Auteur :** SPC MOAltitude calculée de l'eau : **7.12 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Fiche descriptive d'origine, source DDTM34

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat 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) :** 7.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.12 m