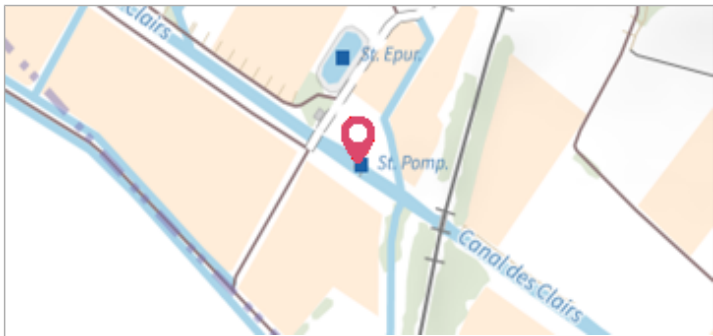


Commune : **NISSAN-LEZ-ENSERUNE** | **Périès - parcelle G 1557**

**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**      Altitude calculée de l'eau : **7.12 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**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 MO

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) : 7.120 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.12 m