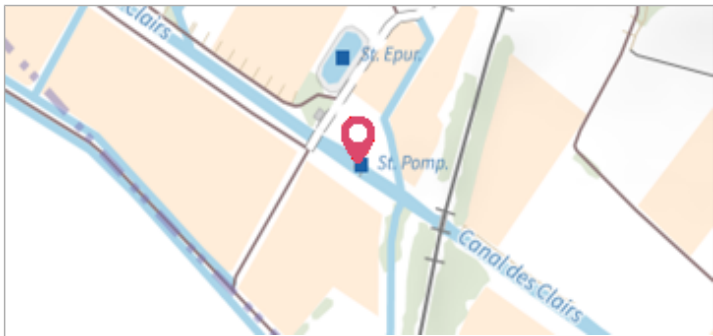


2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : 26_DDTM34_S_134 Date de mise à jour : 23/01/2026
 Auteur : SPC MO



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



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

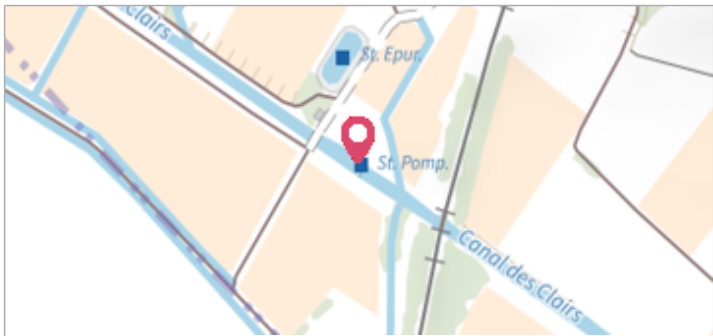
NIVELLEMENT INITIAL

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

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



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

7 décembre 1996 Altitude calculée de l'eau : **6.05 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_2 Date de mise à jour : 23/01/2026
 Auteur : SPC MO



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) : 6.050 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.05