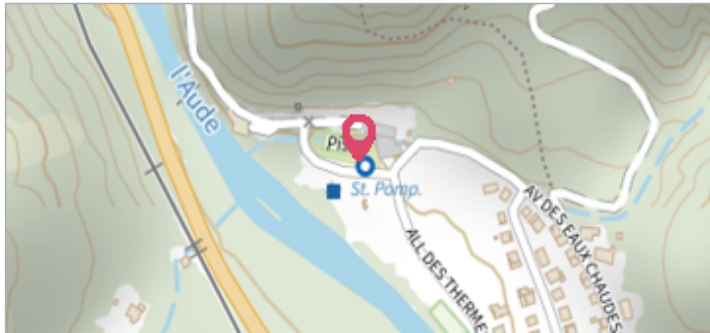




Commune : **ALET-LES-BAINS**
Source d'eau (lavoir)

Rivière : **L' Aude****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM11_S_1261 **Date de mise à jour :** 19/06/2025
Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25214672 / Y: 43.00041710
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 638966.19 / Y: 6211519.11
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2521467 / Y: 43.0004171
Code Hydro: Y1--0200 **Rive de référence:** Droite

**13 septembre 1963**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **198.6 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Façade bâtiment - rive droite. Date d'enquête : 15/06/2005**GÉNÉRAL**

Code : DDTM11_R_1261_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM 11 17/04/2018



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL

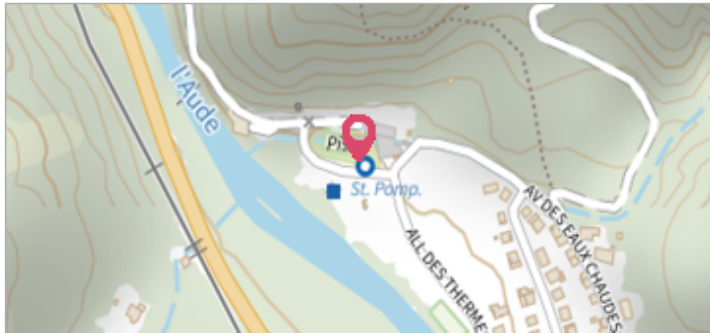
Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 198.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 198.6



Commune : **ALET-LES-BAINS**
Source d'eau (lavoir)

Rivière : **L' Aude****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM11_S_1261 **Date de mise à jour :** 19/06/2025
Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25214672 / Y: 43.00041710
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 638966.19 / Y: 6211519.11
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2521467 / Y: 43.0004171
Code Hydro: Y1--0200 **Rive de référence:** Droite

**27 septembre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **200.25 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Façade bâtiment - rive droite. Repère de crue déplacé repositionné au portail de la piscine. Date d'enquête : 01/01/2011

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_1261_2 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM 11 19/06/2025



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL

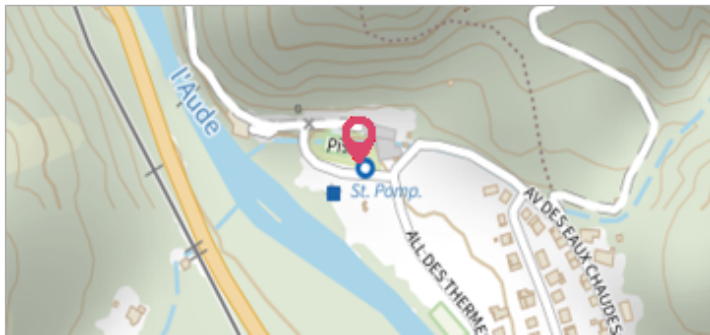
Méthode : Non renseigné
Référence nivellée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 198.920 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.330 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 200.25



Commune : **ALET-LES-BAINS**
Source d'eau (lavoir)

Rivière : **L' Aude****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM11_S_1261 **Date de mise à jour :** 19/06/2025
Auteur : DDTM 11



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25214672 / Y: 43.00041710
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 638966.19 / Y: 6211519.11
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2521467 / Y: 43.0004171
Code Hydro: Y1--0200 **Rive de référence:** Droite

**22 janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **199.413 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202506183838 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC MO **19/06/2025**



vue du repère

MARQUE

Texte : 2020
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue

LEVÉ DU REPÈRE - 24/01/2020

Méthode : GPS
Organisme : OTEIS
Description référence du repère : sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 198.933 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.480 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 199.413