

Commune : **ALET-LES-BAINS**Rivière : **L' Aude****Source d'eau (lavoir)****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'enquete : 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**Rivière : **L' Aude****Source d'eau (lavoir)****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**Altitude calculée de l'eau : **200.25 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Façade bâtiment - rive droite. Repère de crue déplacé repositionné au portail de la piscine. Date d'enquete : 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 nivelée :** 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**Rivière : **L' Aude****Source d'eau (lavoir)****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

MARQUE

Texte : 2020

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



vue du repère

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