

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 Altitude calculée de l'eau : **198.6 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 17/04/2018
 Auteur : DDTM 11



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(s) : 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 : 19/06/2025
 Auteur : DDTM 11



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(s) : 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

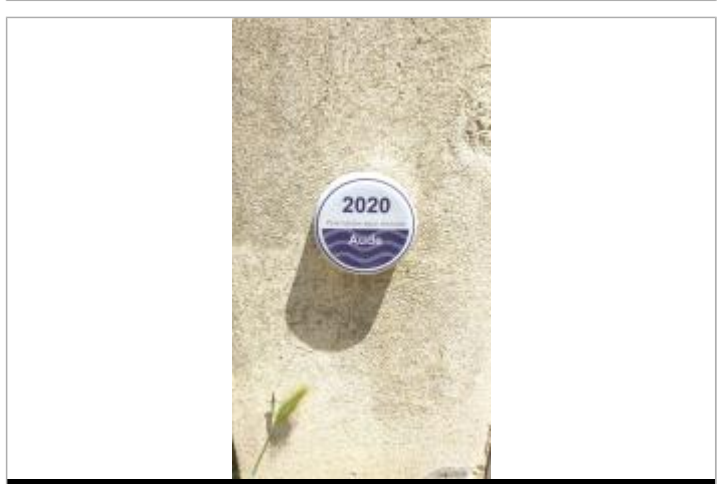
Altitude calculée de l'eau : **199.413 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

GÉNÉRAL

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



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