

Commune : **LES AIRES** | **RD 160, cave**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34008-009 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Photo du site

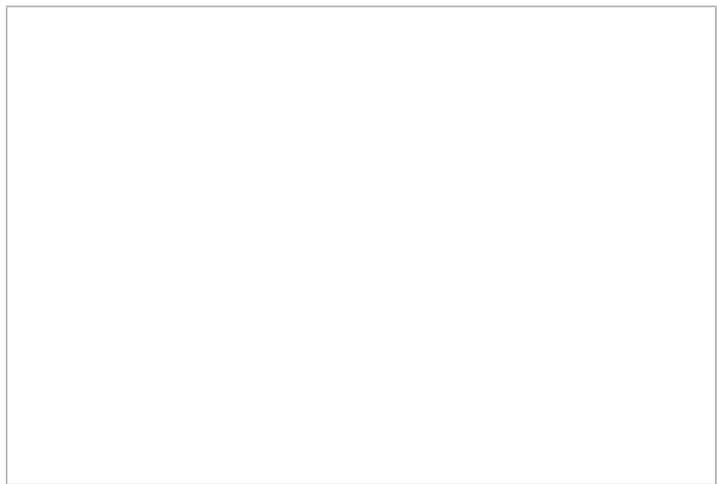
GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.10193636 / Y: 43.58235870
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 708235.84 / Y: 6275927.45
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1019364 / Y: 43.5823587

1928 Altitude calculée de l'eau : **175.97 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Bâtiment, portail

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34008-009_11 Date de mise à jour : 21/06/2018
 Auteur : DDTM34

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



NIVELLEMENT INITIAL
 Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 175.970 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.97

Commune : **LES AIRES** | **RD 160, cave**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34008-009 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.10193636 / Y: 43.58235870
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 708235.84 / Y: 6275927.45
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1019364 / Y: 43.5823587

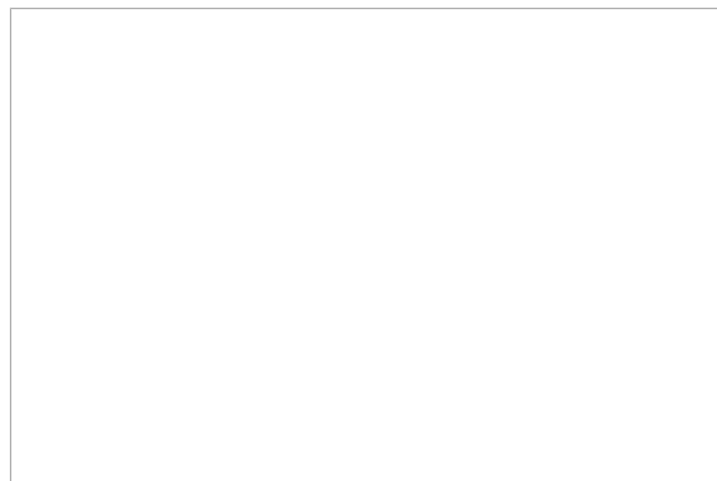
17 décembre 1995 Altitude calculée de l'eau : **175.29 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Bâtiment, portail

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34008-009_21 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : DDTM34



MARQUE

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

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 175.290 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.29