

Commune : LES AIRES

Entre le Moulinas et le château de Barbio

Commentaires : RD 160

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.08697296 / Y: 43.58389880 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 707026.7 / Y: 6276097.18 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.086973 / Y: 43.5838988



17 Décembre 1995

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

Noture du renère i laige dinendation

Altitude calculée de l'eau : 172.94 m

Nature du repère : Laisse d'inondation $% \left(\mathbf{r}_{1}^{\mathbf{r}_{1}}\right) =\mathbf{r}_{1}^{\mathbf{r}_{2}}$

Commentaires : Digue des arênes, digue

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34008-014_11

Date de mise à jour :

04/06/2018

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): 172.940 m Altitude calculée de l'eau (en m): 172.94



Commune : LES AIRES

Entre le Moulinas et le château de Barbio

Commentaires: RD 160 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34008-014 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.08697296 / Y: 43.58389880 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 707026.7 / Y: 6276097.18 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.086973 / Y: 43.5838988



1928

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

Altitude calculée de l'eau : 173.74 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Digue des arênes, digue

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34008-014_12

Date de mise à jour :

04/06/2018

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): 173.740 m Altitude calculée de l'eau (en m): 173.74