

Commune : BELARGA

à 40 m au S.S.E. du Moulin

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.48510851 / Y: 43.55193770

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739214.36 / Y: 6272661.52 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4851085 / Y: 43.5519377



8 Novembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : 27.05 m

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

Commentaires : Poteau électrique béton, pied du pe

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34029-017_11

Date de mise à jour :

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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) : 27.050 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.05



Commune : BELARGA

à 40 m au S.S.E. du Moulin

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.48510851 / Y: 43.55193770

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739214.36 / Y: 6272661.52 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4851085 / Y: 43.5519377

9

18 Décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : 27.14 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Poteau électrique béton, pied du pe

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34029-017_12
Auteur: DDTM34

Date de mise à jour :

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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): 27.140 m Altitude calculée de l'eau (en m): 27.14