



Commune : **BELARGA**

à 40 m au S.S.E. du Moulin

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34029-017

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

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

Altitude calculée de l'eau : **27.05 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Poteau électrique béton, pied du pe

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34029-017_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

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) : 27.050 m

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



Commune : **BELARGA**

à 40 m au S.S.E. du Moulin

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34029-017

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

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



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

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

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) : 27.140 m

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