

Commune : **BELARGA**

Face au n° 3 de la Rue de l'Eglise

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34029-004 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.48587009 / Y: 43.55292060

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739275.25 / Y: 6272771.14 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4858701 / Y: 43.5529206

18 Décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : 27.39 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Sol rue, axe rue

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34029-004_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): 27.390 m Altitude calculée de l'eau (en m): 27.39



Commune : **BELARGA**

Face au n° 3 de la Rue de l'Eglise

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34029-004 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.48587009 / Y: 43.55292060

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739275.25 / Y: 6272771.14 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4858701 / Y: 43.5529206

8 Novembre 1982

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Altitude calculée de l'eau : 27.39 m

Commentaires: Sol rue, axe rue

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34029-004_12

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

03/06/2018

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): 27.390 m Altitude calculée de l'eau (en m): 27.39