



Commune : **BELARGA**

Rue de l'Usine

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34029-015

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.48597990 / Y: 43.55219950

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739284.62 / Y: 6272691.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4859799 / Y: 43.5521995



1982

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

Altitude calculée de l'eau : **27.17 m**

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

Commentaires : Maison, caniveau sous fenêtre

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34029-015_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

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) : 27.170 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.17



Commune : **BELARGA**

Rue de l'Usine

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34029-015

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.48597990 / Y: 43.55219950

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 739284.62 / Y: 6272691.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4859799 / Y: 43.5521995



19 décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : **27.27 m**

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

Commentaires : Maison, caniveau sous fenêtre

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34029-015_12

Date de mise à jour : 19/02/2018

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) : 27.270 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.27