

Commune : BELARGA

Au Nord de Belarga

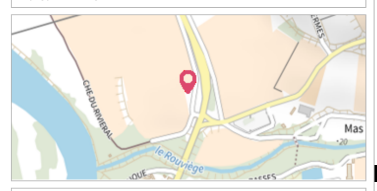
Commentaires : entre l Hérault et le RD 32

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.48889794 / Y: 43.55585980

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739517.98 / Y: 6273099.32 **Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4888979 / Y: 43.5558598



1982

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

Altitude calculée de l'eau : 27.12 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Pylône électrique (tétrapode), fût béton s.e.

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34029-030_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34 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): 27.120 m Altitude calculée de l'eau (en m): 27.12



Commune : **BELARGA**

Au Nord de Belarga

Commentaires : entre | Hérault et le RD 32

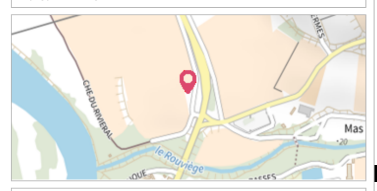
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34029-030 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.48889794 / Y: 43.55585980

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739517.98 / Y: 6273099.32 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4888979 / Y: 43.5558598



18 Décembre 1997

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

Commentaires: Pylône électrique (tétrapode), sommet nouveau fût

Altitude calculée de l'eau : 27.5 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34029-030_21

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): 27.500 m Altitude calculée de l'eau (en m): 27.5