

Commentaires: ZAC SAINT ANTOINE

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.97496984 / Y: 43.65098170 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 778675.5 / Y: 6284034.55 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9749698 / Y: 43.6509817

22 Septembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : 32.24 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Magasin, magasin

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34240-002_11

Auteur: DDTM34

Date de mise à jour :

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) : 32.240 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.24



Commentaires: ZAC SAINT ANTOINE

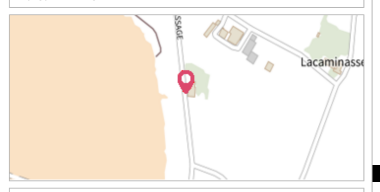
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34240-002 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.97496984 / Y: 43.65098170 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 778675.5 / Y: 6284034.55 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.9749698 / Y: 43.6509817



4 Décembre 2003

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Altitude calculée de l'eau : 31.89 m

Commentaires: Magasin, magasin

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34240-002_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): 31.890 m Altitude calculée de l'eau (en m): 31.89