

Commune : FABREGUES

568 Rue Saint-Baudile #2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34095-003 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.77271099 / Y: 43.55495850

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 762459.18 / Y: 6273182.41 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.772711 / Y: 43.5549585



5 Novembre 1984

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

Altitude calculée de l'eau : 23.71 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, boîtier compteur

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34095-003_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): 23.710 m Altitude calculée de l'eau (en m): 23.71



Commune : FABREGUES

568 Rue Saint-Baudile #2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.77271099 / Y: 43.55495850

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 762459.18 / Y: 6273182.41 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.772711 / Y: 43.5549585



5 Novembre 1984

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Altitude calculée de l'eau : 23.72 m

Commentaires: Maison, p.e. (angle n.e. parcelle)

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34095-003_21

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) : 23.720 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.72