

Commune : AGEL

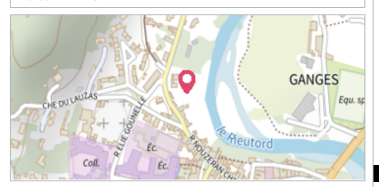
Village (place)

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.85364963 / Y: 43.33658270

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 688125.15 / Y: 6248614.79 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8536496 / Y: 43.3365827



5 Décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : 88.02 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Pont

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34004-019_11

Date de mise à jour :

16/04/2018

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) : 88.020 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 88.02



Commune : AGEL

Village (place)

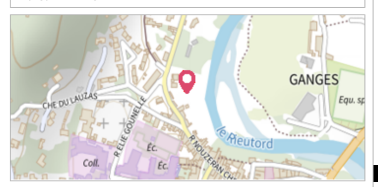
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34004-019 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.85364963 / Y: 43.33658270

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 688125.15 / Y: 6248614.79 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.8536496 / Y: 43.3365827

13 Novembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : 89.6 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Pont, mur

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34004-019_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): 89.600 m Altitude calculée de l'eau (en m): 89.6



Commune : AGEL

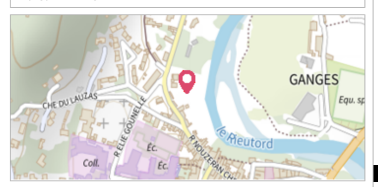
Village (place)

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.85364963 / Y: 43.33658270

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 688125.15 / Y: 6248614.79 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8536496 / Y: 43.3365827



5 Décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **87.95 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Pont, mur

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34004-019_22

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) : 87.950 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.95