



Commune : **AGEL**

Entrée Est du Village CD 20

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34004-018

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

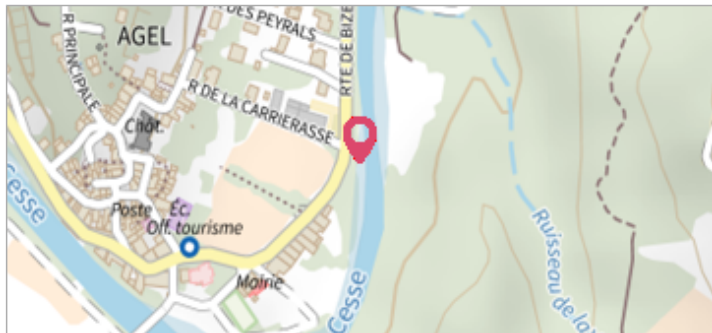


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.85612769 / Y: 43.33792140

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 688326.49 / Y: 6248763.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8561277 / Y: 43.3379214



5 décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **86.53 m**

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

Commentaires : Clôture, 4ème piquet clôture

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34004-018_11

Date de mise à jour : 16/04/2018

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) : 86.530 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 86.53



Commune : **AGEL**

Entrée Est du Village CD 20

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34004-018

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

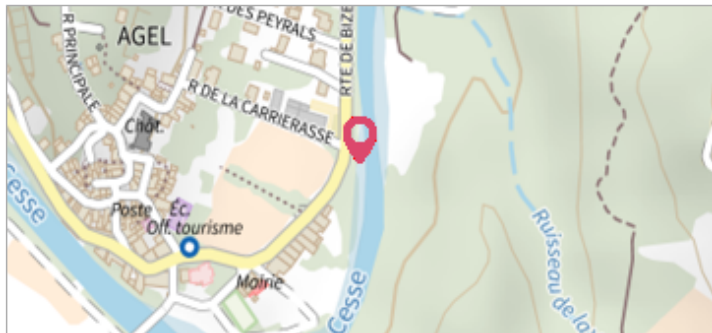


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.85612769 / Y: 43.33792140

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 688326.49 / Y: 6248763.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8561277 / Y: 43.3379214



13 novembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : **86.9 m**

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

Commentaires : Clôture, 4ème piquet clôture

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34004-018_12

Date de mise à jour : 17/04/2018

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) : 86.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 86.9