

Commune : AGEL

# **Ancien transformateur**

Commentaires: intersection CD 176 et CD 20

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.86111718 / Y: 43.34438000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 688732.59 / Y: 6249480.45 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8611172 / Y: 43.34438



## 5 Décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **81.57 m** 

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, palier du transformateur

## **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34004-016\_11

Date de mise à jour :

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): 81.570 m Altitude calculée de l'eau (en m): 81.57



Commune : AGEL

# **Ancien transformateur**

Commentaires: intersection CD 176 et CD 20

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Auteur:** DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.86111718 / Y: 43.34438000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 688732.59 / Y: 6249480.45 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8611172 / Y: 43.34438



# **13 Novembre 1999**

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

Altitude calculée de l'eau : 82.05 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, intérieur transformateur

## **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34004-016\_21

Date de mise à jour :

17/04/2018

## **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) : 82.050 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 82.05