



Commune : AGEL

Ancien transformateur

Commentaires : intersection CD 176 et CD 20

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34004-016

Date de mise à jour : 01/12/2025

Auteur : DDTM34

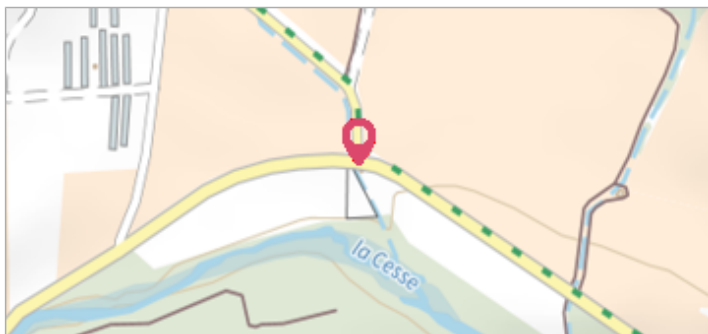


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.86113424 / Y: 43.34545530

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 688734.18 / Y: 6249599.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8611342 / Y: 43.3454553

**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

Code : DDTM_R_34004-016_21

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivellée : 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



Commune : AGEL

Ancien transformateur

Commentaires : intersection CD 176 et CD 20

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

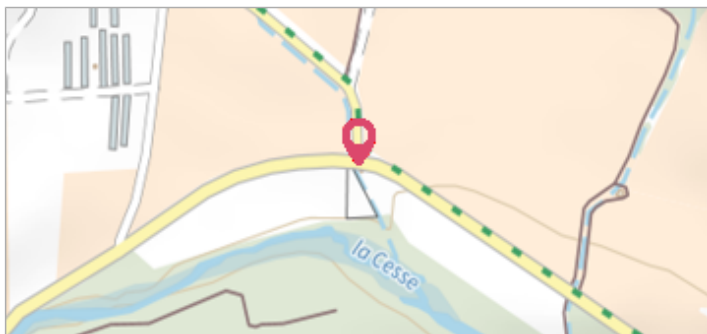
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34004-016**Date de mise à jour :** 01/12/2025**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.86113424 / Y: 43.34545530

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 688734.18 / Y: 6249599.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8611342 / Y: 43.3454553

**05 décembre 1987**

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

Commentaires : Maison, palier du transformateur

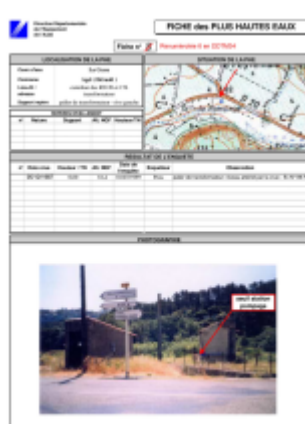
Altitude calculée de l'eau : **81.57 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34004-016_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

01/12/2025



fiche_agel_carrefour rd20 rd176

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivélée :** 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