

Commune : **AGEL****Ancien transformateur****Commentaires** : intersection CD 176 et CD 20**2**

Repère(s) sur le site

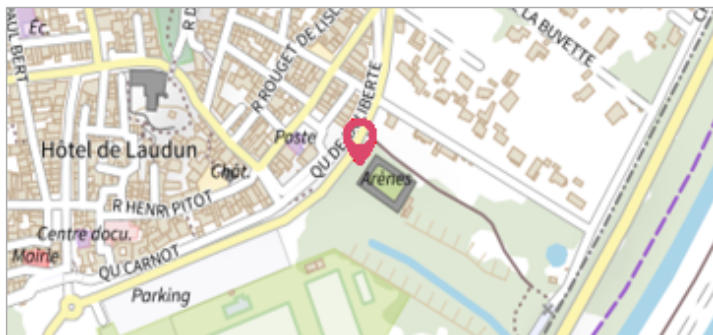
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM\_S\_34004-016**Date de mise à jour** : 01/12/2025**Auteur** : DDTM34

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**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

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

**5 décembre 1987**      Altitude calculée de l'eau : **81.57 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, palier du transformateur

**GÉNÉRAL**  
 Code : DDTM\_R\_34004-016\_11      Date de mise à jour : 01/12/2025  
 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

fiche\_agel\_carrefour rd20 rd176

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