



Commune : SAINT-AUNES

Café BIBAL

Commentaires : ZAC Saint Antoine

2

Repère(s) sur le site

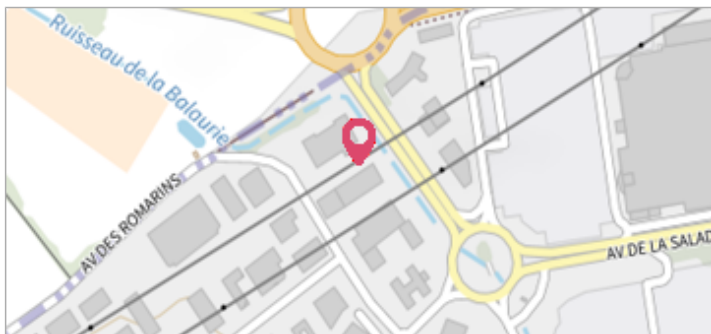
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34240-001**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.97609873 / Y: 43.65108460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 778766.45 / Y: 6284047.11

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9760987 / Y: 43.6510846

**22 Septembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Atelier, atelier

GÉNÉRAL**Code :** DDTM_R_34240-001_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

17/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **32.1 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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) :** 32.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.1



Commune : SAINT-AUNES

Café BIBAL

Commentaires : ZAC Saint Antoine

2

Repère(s) sur le site

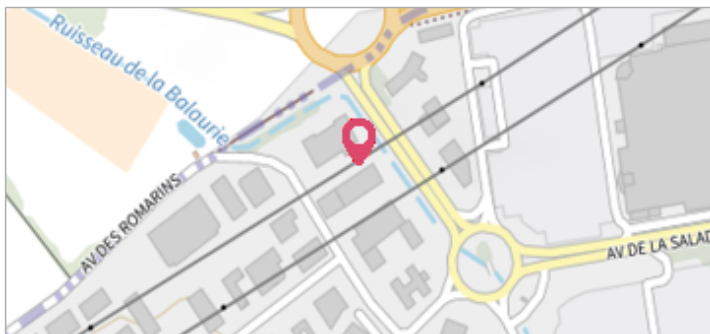
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34240-001**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.97609873 / Y: 43.65108460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 778766.45 / Y: 6284047.11

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9760987 / Y: 43.6510846

**4 Décembre 2003**

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

Altitude calculée de l'eau : **31.89 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Atelier, climatiseur

GÉNÉRAL**Code :** DDTM_R_34240-001_21**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

19/02/2018

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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 31.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.89