

Commune : **SAINT-AUNES**

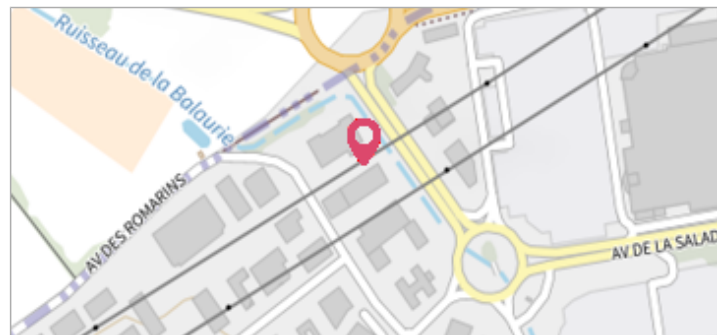
Café BIBAL

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



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 Altitude calculée de l'eau : **32.1 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Atelier, atelier

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34240-001_11 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) : 32.100 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.1

Commune : **SAINT-AUNES**

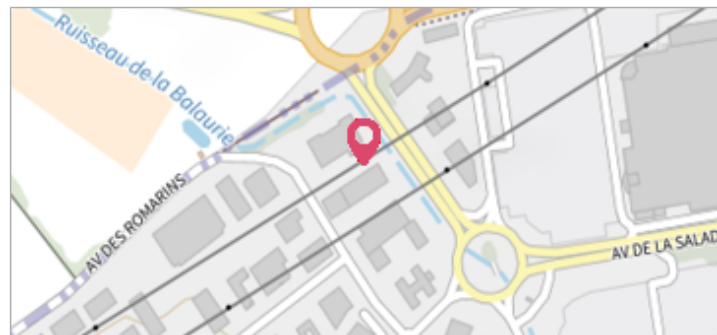
Café BIBAL

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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Atelier, climatiseur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34240-001_21 Date de mise à jour : 19/02/2018
 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) : 31.890 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.89