

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

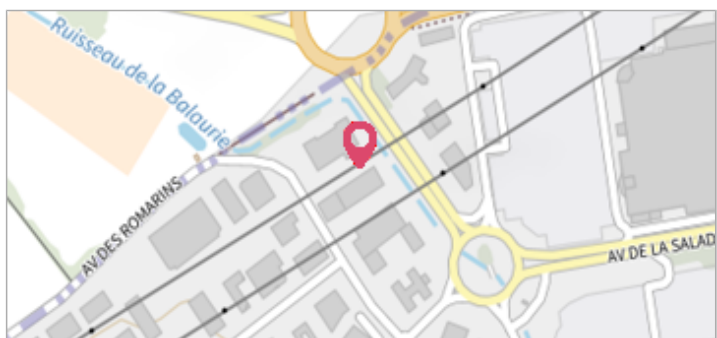


Photo du site

**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**      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

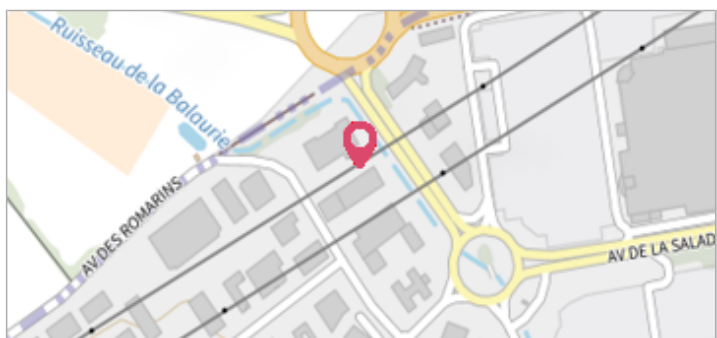


Photo du site

**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** 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