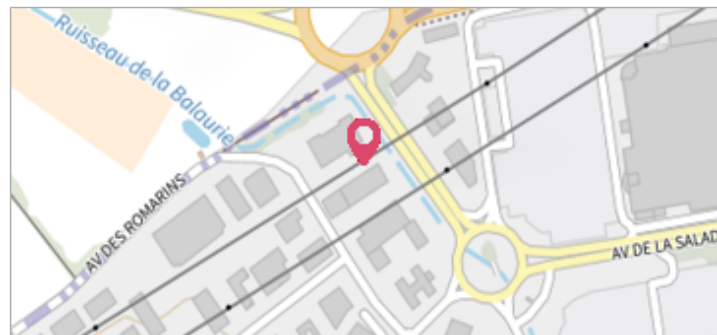
	Commune : SAINT-AUNES	
	Café BIBAL	
Commentaires : ZAC Saint Antoine		2 Repère(s) sur le site

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

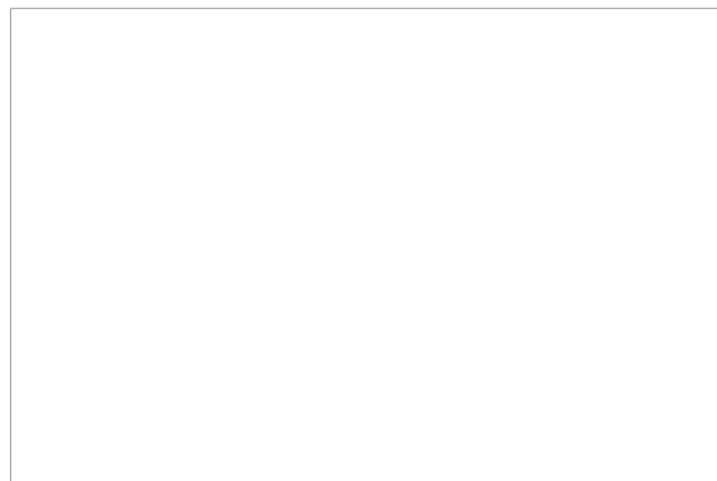


	22 Septembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 32.1 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : Atelier, atelier		

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

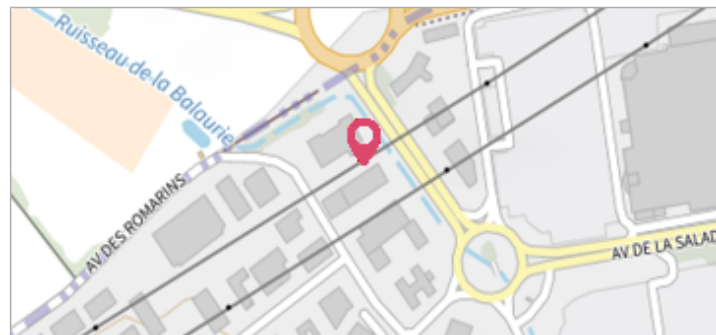
	Commune : SAINT-AUNES	
	Café BIBAL	
Commentaires : ZAC Saint Antoine		2 Repère(s) sur le site

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

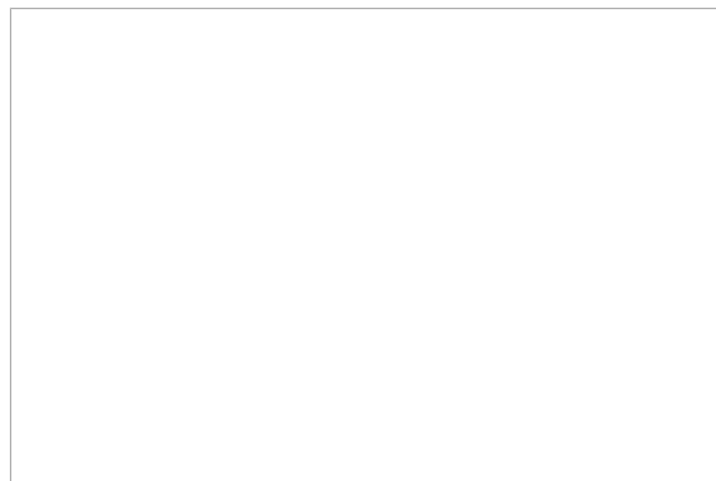


	4 Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 31.89 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : Atelier, climatiseur		

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