

Commune : **SAINT-AUNES**

Etablissement SUC

Commentaires : ZAC Saint Antoine

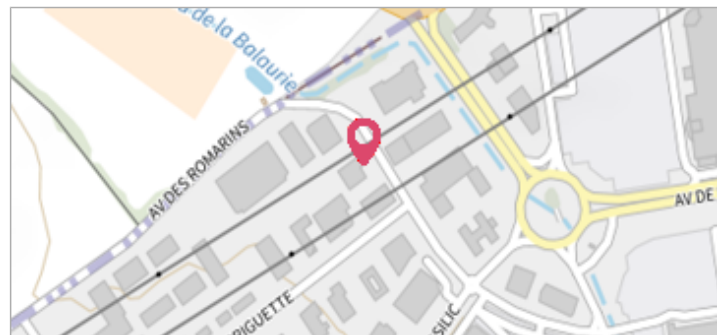
2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34240-003 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.97529790 / Y: 43.65063340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 778702.45 / Y: 6283996.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9752979 / Y: 43.6506334

4 décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : **31.93 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Atelier, atelier

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34240-003_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) : 31.930 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.93

Commune : **SAINT-AUNES**

Etablissement SUC

Commentaires : ZAC Saint Antoine

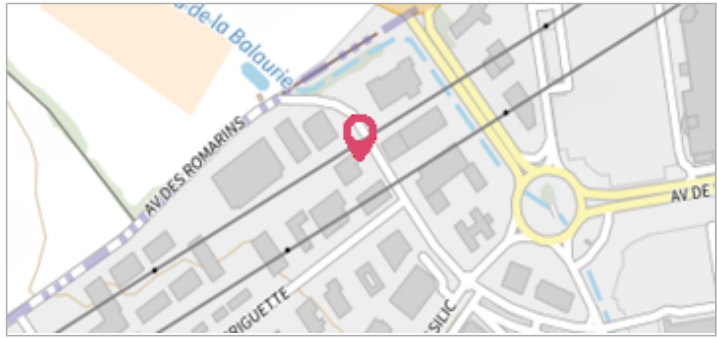
2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34240-003 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.97529790 / Y: 43.65063340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 778702.45 / Y: 6283996.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9752979 / Y: 43.6506334

22 septembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **32.14 m**

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

Commentaires : Atelier, atelier

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34240-003_12 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) : 32.140 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.14