

Commune : **LATTES** | **S.P.A MAURIN**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34129-120 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

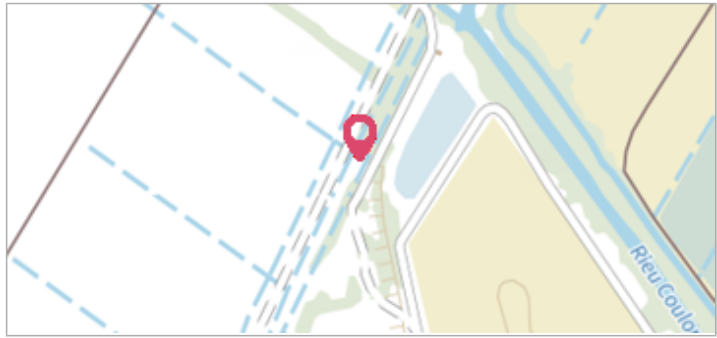


Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.88168133 / Y: 43.54877230
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771274.72 / Y: 6272587.17
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8816813 / Y: 43.5487723

12 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **3.19 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Niche edf, niche edf

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34129-120_11 Date de mise à jour : 24/04/2018
 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) : 3.190 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.19

Commune : **LATTES** | **S.P.A MAURIN**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34129-120 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

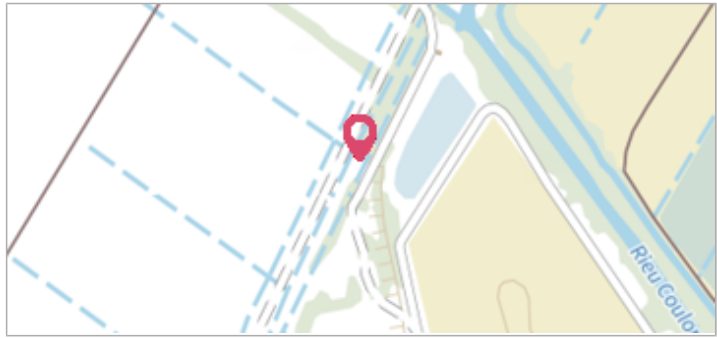


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.88168133 / Y: 43.54877230
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771274.72 / Y: 6272587.17
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8816813 / Y: 43.5487723

3 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **2.98 m**

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

Commentaires : Niche edf, niche edf

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34129-120_12 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) : 2.980 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.98