



Commune : LATTES

Mas des Salins CD 21 E

Commentaires : lieu-dit Les Salins

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34129-055

Date de mise à jour : 25/03/2025

Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89793866 / Y: 43.54347050

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772595.6 / Y: 6272012.75

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8979387 / Y: 43.5434705

**1933**

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

Commentaires : Maison, vois sncf

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34129-055_21

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

17/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **2.2 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 2.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.2



Commune : LATTES

Mas des Salins CD 21 E

Commentaires : lieu-dit Les Salins

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34129-055

Date de mise à jour : 25/03/2025

Auteur : DDTM34



mas des salins lattes

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89793866 / Y: 43.54347050

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772595.6 / Y: 6272012.75

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8979387 / Y: 43.5434705

**1933**

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

Altitude calculée de l'eau : **2.46 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Maison, habitation

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34129-055_31

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

25/03/2025



mas_salins

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 2.460 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.46