



Commune : LATTES

## Chemin de Soriech #1

Commentaires : Hydrographie : Ruisseau Negue Cats

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : CER\_MTP\_S\_165

Date de mise à jour : 08/01/2021

Auteur : Cerema Méditerranée

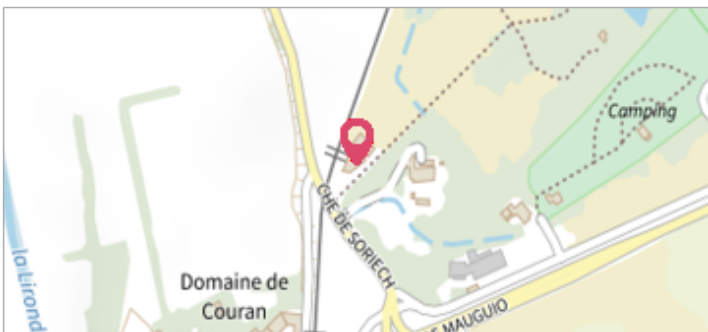


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.92331870 / Y: 43.57670210

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 774604.22 / Y: 6275729.64

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9233187 / Y: 43.5767021

**29 Septembre 2014**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**

Commentaires : PHE : - 0.40 m par rapport au sommet de l'ouvrage béton de franchissement

Altitude calculée de l'eau : **6.05 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

Code : CER\_MTP\_R\_165\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

13/01/2021



Photo PHE

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE PHE DIVERSES DANS LE SECTEUR DE MONTPELLIER - 30/10/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : EGIS-Eau

### NIVELLEMENT - 08/06/2015

Méthode : GPS

Organisme : Cabinet Pages TIP

Référence nivellée : Autre type de référence

Description référence du repère : BETON

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 6.450 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.05 m