



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

Altitude calculée de l'eau : **6.05 m**

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Nature du repère : **Non renseigné**

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

GÉNÉRAL

Code : CER_MTP_R_165_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

13/01/2021

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 nivelée : 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



Photo PHE