

Niveau de procédure concerné : **Seuil d'information et de recommandation**

Secteur où la pollution a été observée :

- **Saint-Pierre, station urbaine « Luther King », école Martin Luther King**

Date et heure où l'épisode de pollution a débuté :

- **Mercredi 7 mars 2018 à partir de 00h00 (heure locale)**

Nature du polluant en cause : **Fines particules en suspension PM10**

Concentration observée en $\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{j}$:

- **58 $\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{j}$ le 07/03/2018 de 0h à 24h**
- **41 $\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{j}$ le 08/03/2018 de 0h à 24h**

ORIGINE PROBABLE DE L'ÉPISODE DE POLLUTION :


Embruns marins (forte houle).

DIFFUSION

⇒ SRCI, EMZPCOI, DEAL, ARS

ENREGISTREMENT

DATE
09 mars 2018

REPLI PAR	
NOM	CB
FONCTION	Ingénieur d'études/Chef de Projets
VISA	

Observatoire Réunionnais de l'Air

GSM Alerte : 0692 65 16 78 (poste d'astreinte)

Technopôle de la Réunion - 5, rue Henri Cornu - Bât. Rodrigues - 97490 Sainte-Clotilde

Tél. : 0262 28 39 40 - Fax : 0262 28 97 08 - Site Internet : www.atmo-reunion.net