

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

Secteur où la pollution est 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**

Provenance du vent par rapport au secteur : **Nord-Ouest à 8h00 le 08/03/2018**

Seuil de déclenchement de procédure sur le polluant en cause : **50 µg/m<sup>3</sup>/j**

Concentration observée en µg/m<sup>3</sup>/j :

- **58 µg/m<sup>3</sup>/j le 07/03/2018 de 0h à 24h**

Tendance sur l'évolution de la situation : **Baisse**

**ORIGINE PROBABLE DE L'EPISODE DE POLLUTION** :


Embruns marins (forte houle).

**DIFFUSION**

⇒ *SRCI, EMZPCOI, DEAL, ARS*

**ENREGISTREMENT**

DATE
08 mars 2018

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

Observatoire Réunionnais de l'Air

Contact astreinte : 0692 65 16 78 / [alerte@atmo-reunion.net](mailto:alerte@atmo-reunion.net)

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](http://www.atmo-reunion.net)