

## ➤ FIN D'ÉPISODE DE POLLUTION ATMOSPHERIQUE SUR STATION DE FOND

➤ Niveau de procédure déclenché :  
SEUIL D'INFORMATION ET DE RECOMMANDATION

### 🔍 Description de l'épisode :

Stations pour lesquelles la pollution a été observée :

**Saint-Joseph, station d'observation « Grand Coude », usine à thé**

Date et heure de l'épisode de pollution : - **mardi 4 juillet 2023 de 03h00 à 04h00**  
- **mardi 4 juillet 2023 de 06h00 à 07h00**

Nature du polluant en cause : **dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>)**

Provenance du vent par rapport à ce secteur : **Nord-Ouest**

Seuil de déclenchement de procédure sur le polluant en cause : **300 µg/m<sup>3</sup>/h (dépassé sur 1 heure)**

Concentrations observées en µg/m<sup>3</sup>/h : - **348 µg/m<sup>3</sup>/h à 03h00**  
- **382 µg/m<sup>3</sup>/h à 04h00**  
- 254 µg/m<sup>3</sup>/h à 05h00  
- **413 µg/m<sup>3</sup>/h à 06h00**  
- **484 µg/m<sup>3</sup>/h à 07h00**  
- 191 µg/m<sup>3</sup>/h à 08h00

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

Origine probable de l'épisode de pollution : **Eruption du Piton de la Fournaise**

**DIFFUSION** : EMZPCOI, SRCI, DEAL, ARSOI

### CONTACT

**Astreinte Atmo Réunion**  
Mob. : 0692 65 16 78  
alerte@atmo-reunion.net

**Atmo Réunion**  
7, rue Mahé, La Mare, 97438 Sainte-Marie  
Tél. : 0262 28 39 40 - Fax : 0262 28 97 08  
[www.atmo-reunion.net](http://www.atmo-reunion.net)

Toute notre actualité sur  
[www.atmo-reunion.net](http://www.atmo-reunion.net)