

➤ 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 (SO₂)**

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

Seuil de déclenchement de procédure sur le polluant en cause : **300 µg/m³/h (dépassé sur 1 heure)**

Concentrations observées en µg/m³/h : - **348 µg/m³/h à 03h00**
- **382 µg/m³/h à 04h00**
- 254 µg/m³/h à 05h00
- **413 µg/m³/h à 06h00**
- **484 µg/m³/h à 07h00**
- 191 µg/m³/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

Toute notre actualité sur
www.atmo-reunion.net