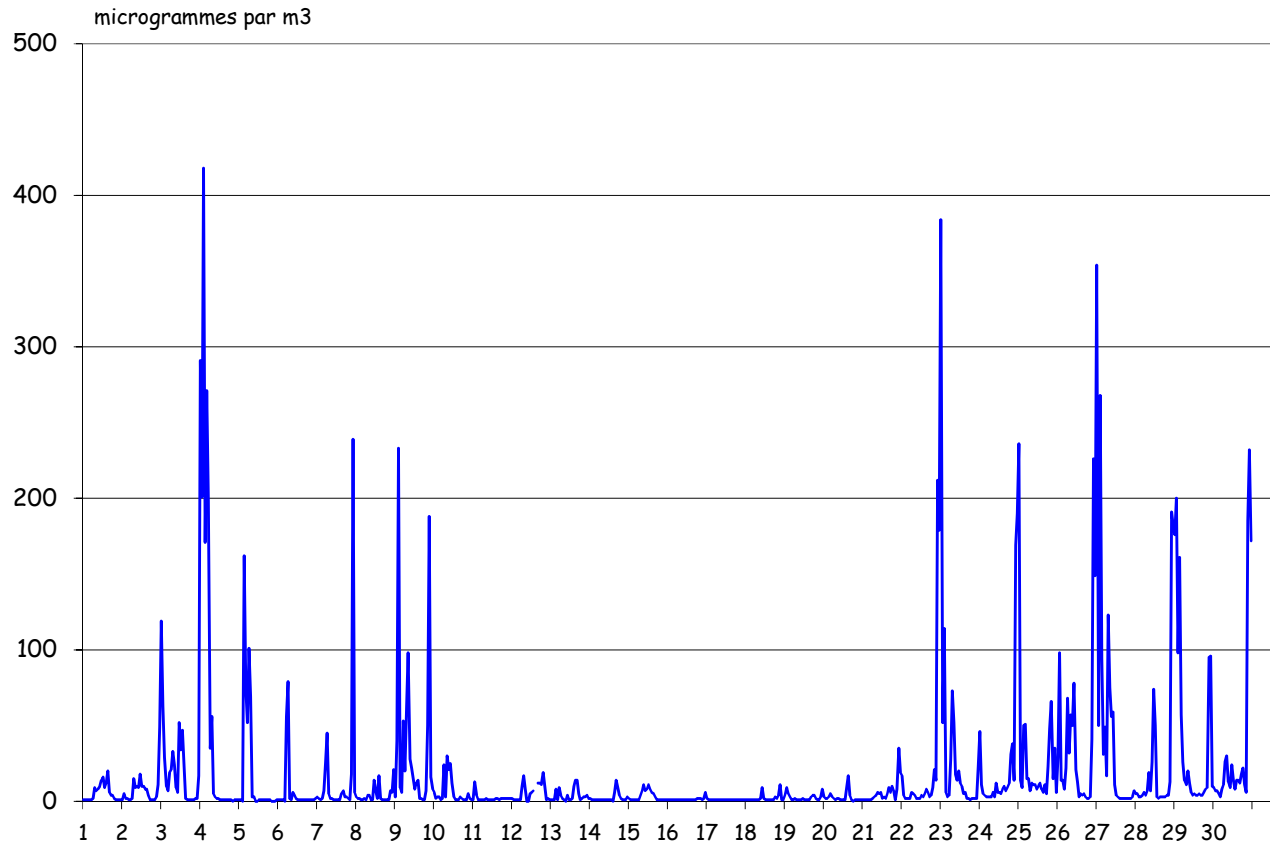


Quillebeuf place du Phare Dioxyde de soufre - Evolution des moyennes horaires

Le dioxyde de soufre SO_2 , provient de certains procédés industriels et de la combustion des fuels et des charbons (en brûlant, ces combustibles libèrent le soufre qu'ils contiennent et celui-ci se combine alors avec l'oxygène pour former le SO_2).

Les principales sources de SO_2 sont ainsi les centrales thermiques, les chaufferies industrielles, les raffineries et sites pétrochimiques et les ateliers de fabrication d'acide sulfurique.

Le SO_2 est un irritant des muqueuses, de la peau et des voies respiratoires supérieures.



Seuil d'alerte à la population
(sur 3 heures consécutives)

Seuil de recommandations
aux personnes sensibles

Pour plus d'information :
Internet : www.airnormand.fr
Serveur vocal : 02.35.71.35.71
Tel : 02.35.07.94.30

Juin 2018

Moyenne : 18 $\mu g/m^3$

Maximum horaire : 418 $\mu g/m^3$ le 4 juin 2018 à 3 heures TU

Nombre de dépassements de 300 $\mu g/m^3$: 3