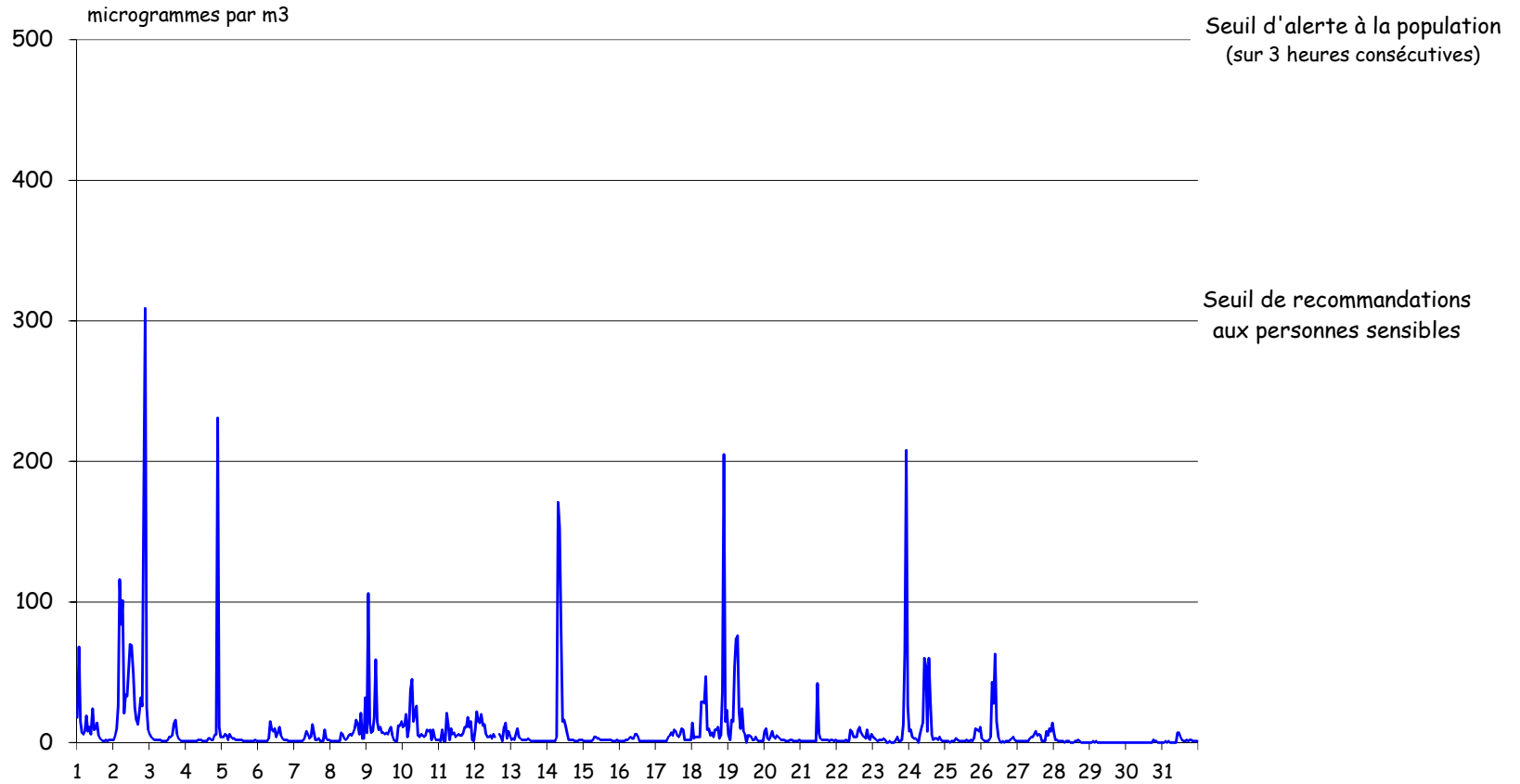


Quillebeuf place du Phare  
Dioxyde de soufre - Evolution des moyennes horaires

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.



Moyenne : 8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

**Juillet 2018**

Maximum horaire : 309  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  le 2 juillet 2018 à 22 heures TU

Nombre de dépassements de 300  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  : 1

Pour plus d'information :

Internet : [www.airnormand.fr](http://www.airnormand.fr)

Serveur vocal : 02.35.71.35.71

Tel : 02.35.07.94.30