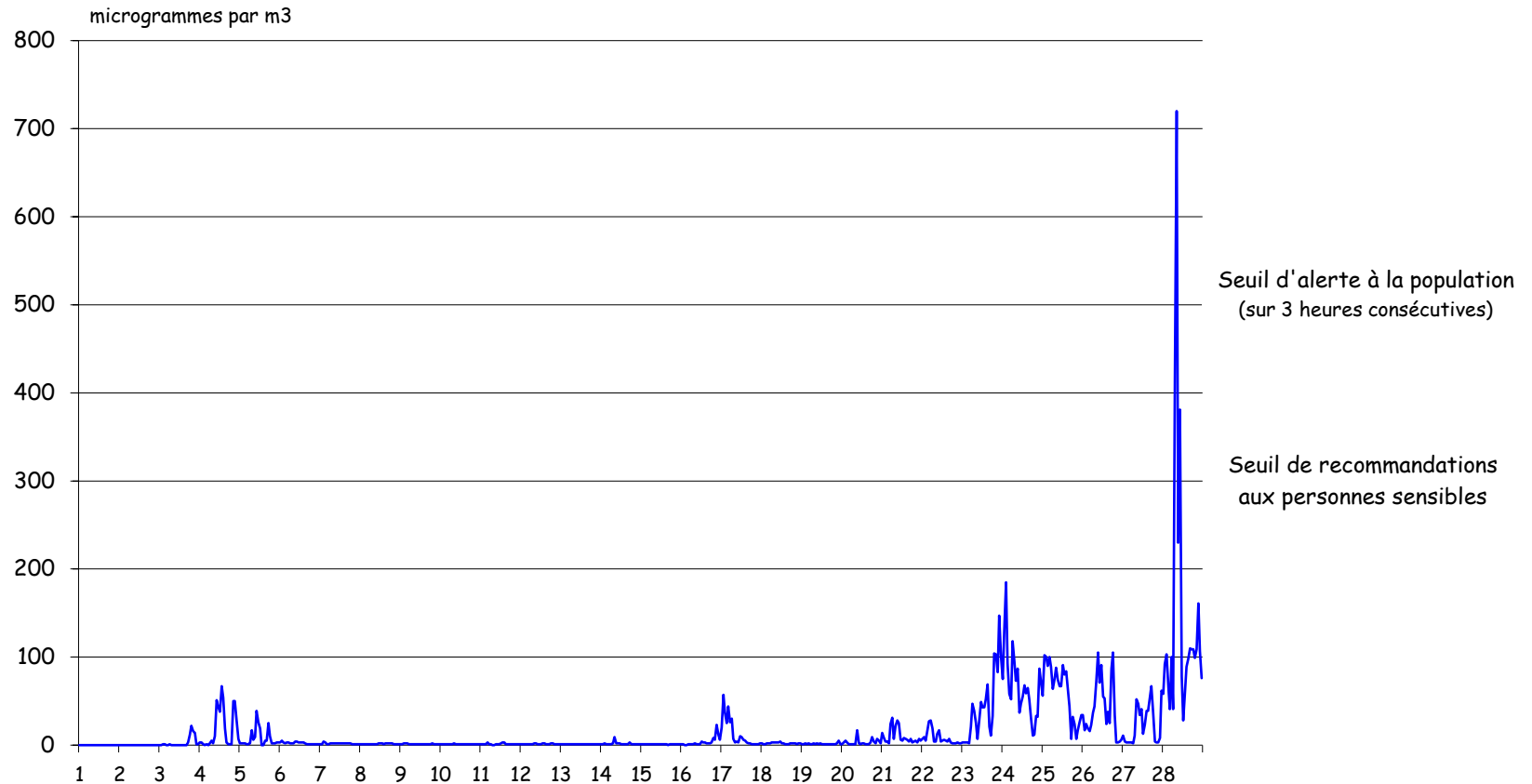


## Quillebeuf place du Phare Dioxyde de soufre - Evolution des moyennes horaires

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.



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

**Février 2018**

Moyenne : 17 µg/m<sup>3</sup>

Maximum horaire : 720 µg/m<sup>3</sup> le 28 février 2018 à 9 heures TU

Nombre de dépassements de 300 µg/m<sup>3</sup> : 3