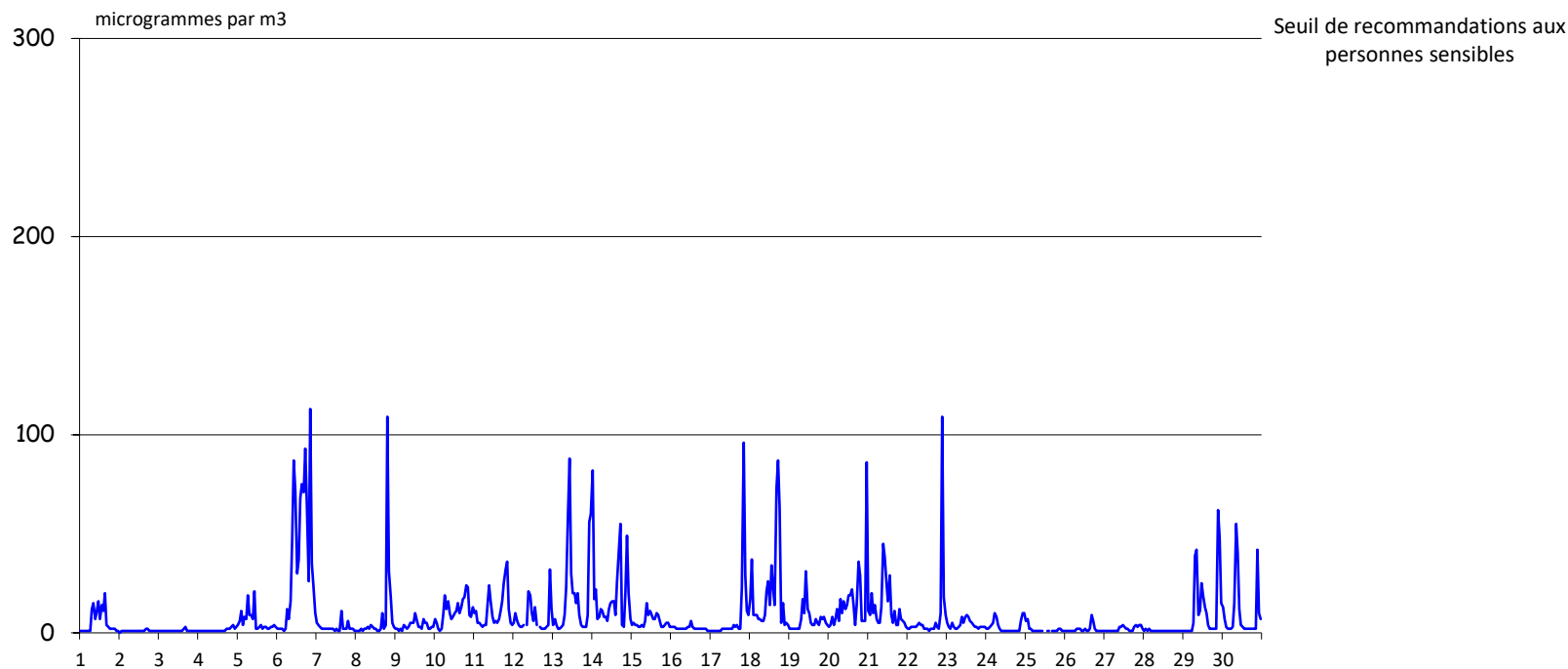


Quillebeuf place du Phare  
 Dioxyde de soufre - Evolution des moyennes horaires

Le dioxyde de soufre  $\text{SO}_2$ , 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  $\text{SO}_2$ ).

Les principales sources de  $\text{SO}_2$  sont ainsi les centrales thermiques, les chaufferies industrielles, les raffineries et sites pétrochimiques et les ateliers de fabrication d'acide sulfurique.

Le  $\text{SO}_2$  est un irritant des muqueuses, de la peau et des voies respiratoires supérieures.



**Moyenne : 9 µg/m3**

**Avril 2019**

Maximum horaire : 113 µg/m3 le 6 avril 2019 à 21 heures TU

Nombre de dépassements de 300 µg/m3 : 0

Pour plus d'information :  
 Internet : [www.atmonormandie.fr](http://www.atmonormandie.fr)  
 Serveur vocal : 02.35.71.35.71  
 Tel : 02.35.07.94.30