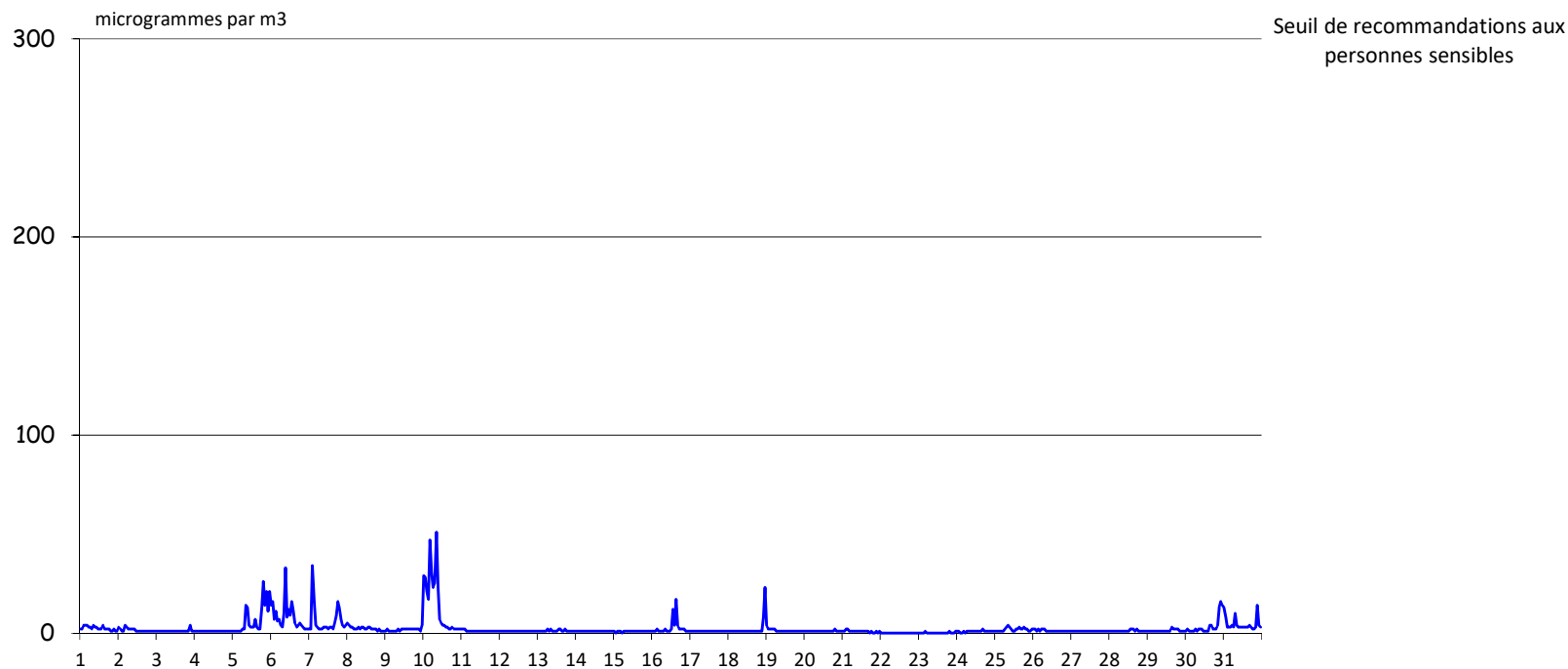


Quillebeuf place du Phare
 Dioxyde de soufre - Evolution des moyennes horaires

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 : 2 µg/m³

Décembre 2020

Maximum horaire : 51 µg/m³ le 10 décembre 2020 à 9 heures TU

Nombre de dépassements de 300 µg/m³ : 0

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