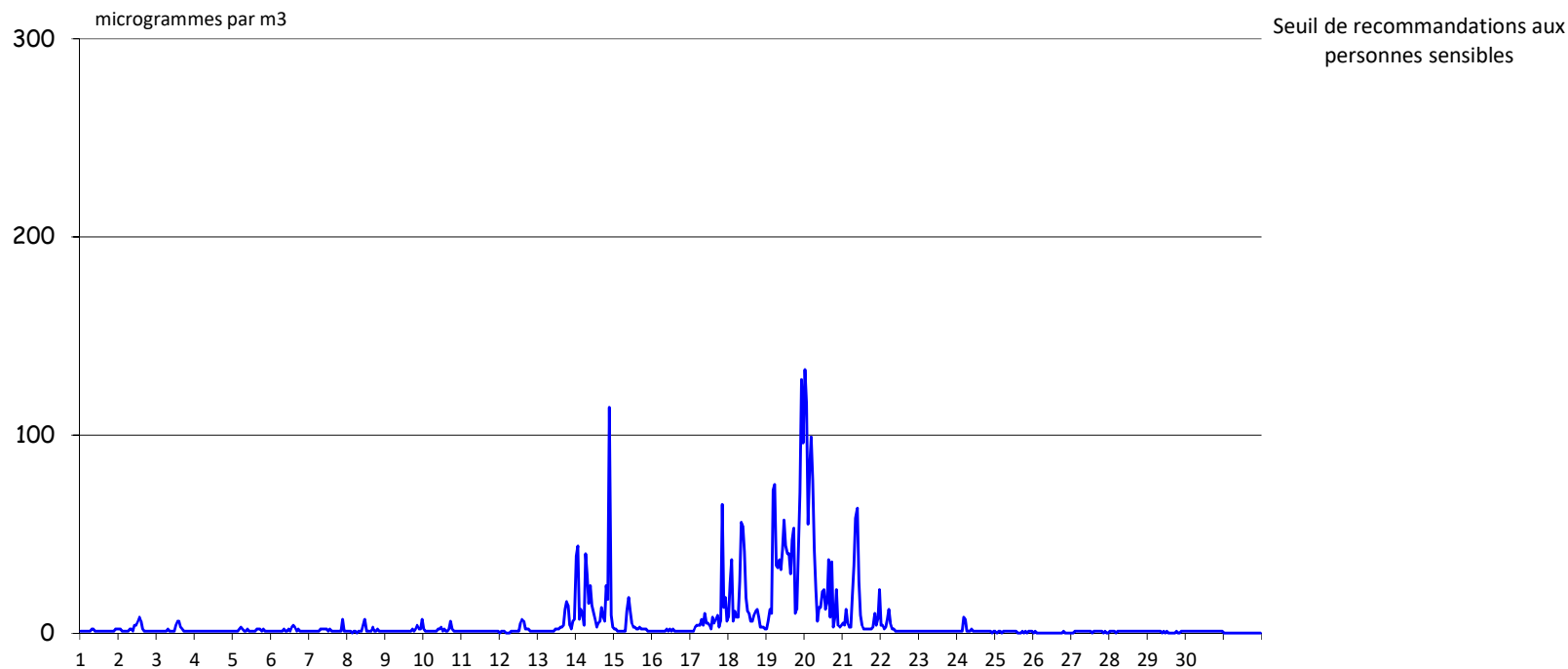


Quillebeuf place du Phare
 Dioxyde de soufre - Evolution des moyennes horaires

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 : 6 µg/m3

Septembre 2019

Maximum horaire : 133 µg/m3 le 20 septembre 2019 à 1 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