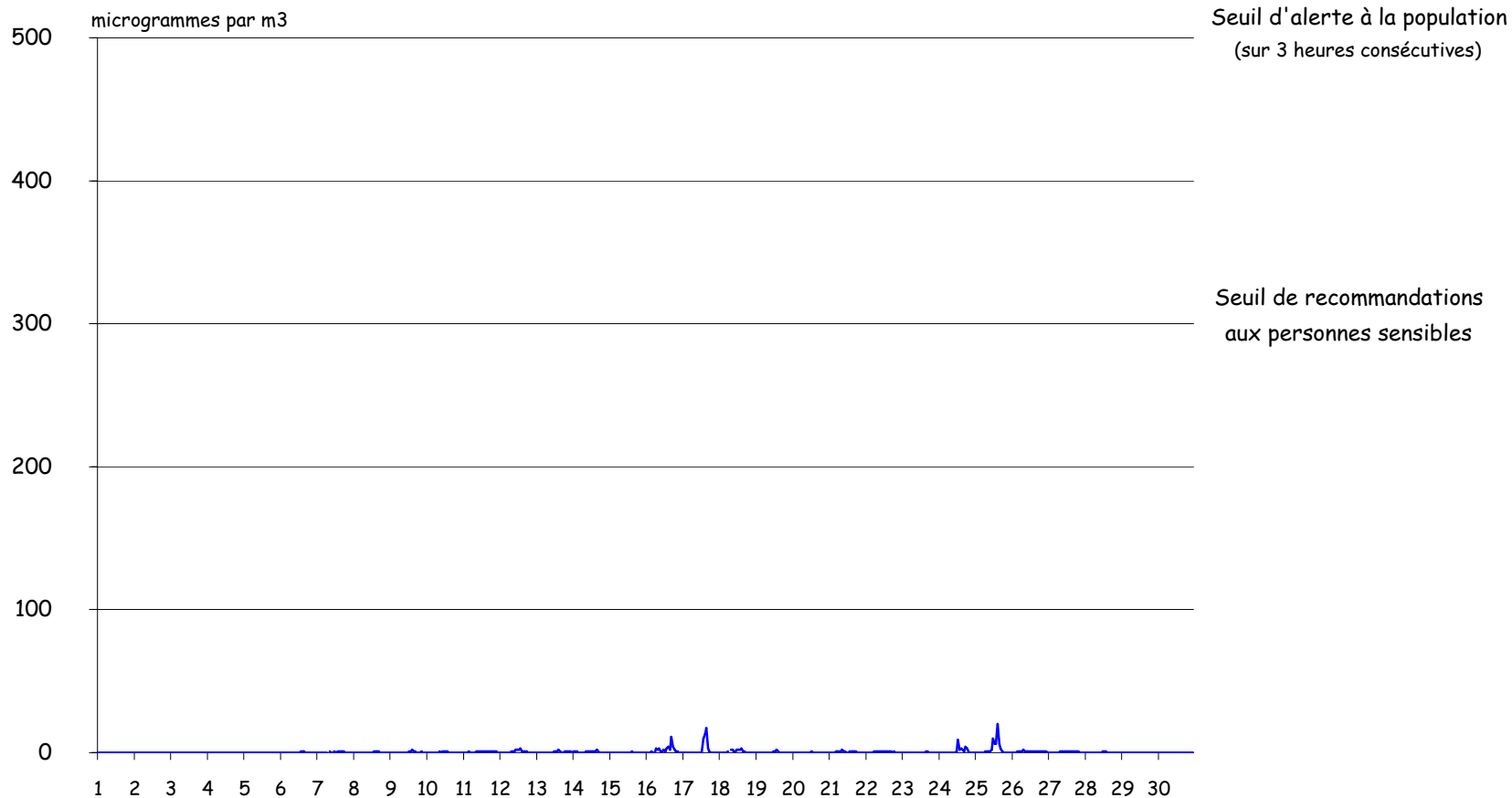


Grand Couronne mairie
Dioxyde de soufre - Evolution des moyennes horaires

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

Octobre 2010

Maximum horaire : 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ le 25 octobre 2010 à 15 heures TU

Nombre de dépassements de 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$: 0

Pour plus d'information :

Internet : www.airnormand.fr

Serveur vocal : 02.35.71.35.71

Tel : 02.35.07.94.30