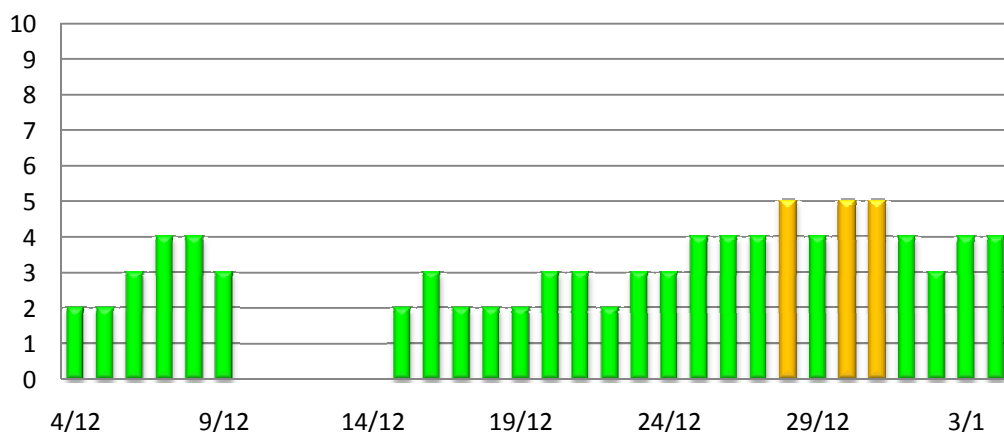


## Bulletin de la campagne n°09\_12\_14 : Ecole Guïman min (Matoury) du 04/12/2009 au 04/01/2010

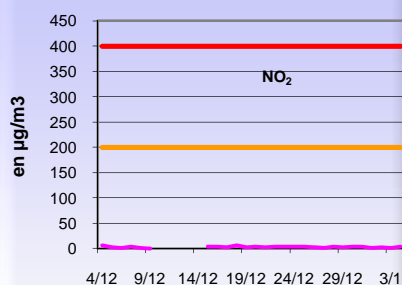
### Indice de la qualité de l'air



#### échelle d'indice

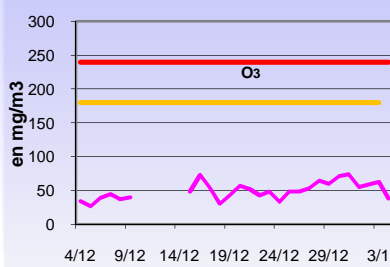
- Très mauvais : 10
- Mauvais : 9
- Mauvais : 8
- Médiocre : 7
- Médiocre : 6
- Moyen : 5
- Bon : 4
- Bon : 3
- Très bon : 2
- Très bon : 1

#### Evolution des maxima horaires en dioxyde d'azote

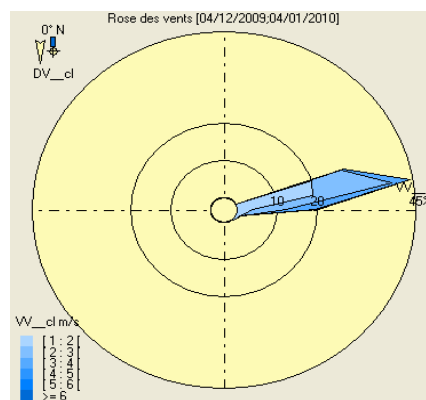


- Valeurs mesurées sur site
- Seuil d'information en µg/m3 sur 1h
- Seuil d'alerte en µg/m3 sur 1h

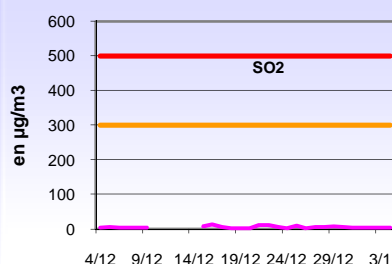
#### Evolution des maxima horaires en ozone



- Valeurs mesurées sur site
- Seuil d'information en µg/m3 sur 1h
- Seuil d'alerte en µg/m3 sur 1h

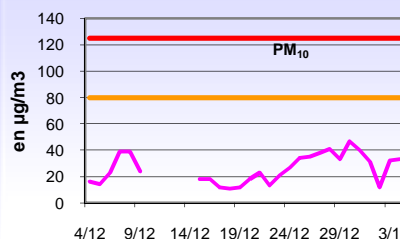


#### Evolution des maxima horaires en dioxyde de soufre



- Valeurs mesurées sur site
- Seuil d'information en µg/m3 sur 1h
- Seuil d'alerte en µg/m3 sur 1h

#### Evolution des moyennes journalières en aérosols (matière en suspension de diamètre <10 µm)



- Valeurs mesurées sur site
- Seuil d'information en µg/m3 sur 1j
- Seuil d'alerte en µg/m3 sur 1j

#### Température ambiante et humidité relative relevées pendant la période :

Température mini = 22 C  
Température maxi = 32 C  
Température moyenne = 26 C

Humidité relative mini = 66%  
Humidité relative maxi = 95%  
humidité relative moyenne = 85%

Du 04 décembre 2009 au 04 janvier 2010, la station a enregistré une qualité de l'air relativement bonne. La présence des sables du Sahara fin décembre a engendré un indice moyen. Les poussières en suspension de diamètre inférieur à 10 µm restent le polluant majoritaire. Les divers seuils d'information n'ont pas été dépassés pendant durée de la campagne. Du 10 au 14 déc., un problème technique n'a pas permis de mesure.