

# Valeurs d'immission des polluants atmosphériques en stations fixes, mesurées en continu

Station **Giubiasco**

Année **2019**

Instance de mesure **Dipartimento del Territorio, Sezione Protezione Aria, Acc**

Personne respons./tél. **Marco Steiger / 091 814 29 95**

Conversion des ppb en  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  à **20** **1013** °C / hPa

Coordonnées **est en m 2720255 / nord en m 1114535** Altitude **222** m sur mer  
Prélèvement **100** m distance à la rue **3.6** m sur terre

## Type de zone

- Urbain  
 Suburbain  
 Rural  
 Haute montagne

## Type de station

- Zone industrielle  
 Exposé au trafic intense  
 Site de fond

## Constructions

- aucune  
 ouvert  
 fermé latéralement  
 encaissé

## Charge de trafic (TJM)

- < 5'000  
 5'000 - 20'000  
 20'001 - 50'000  
 > 50'000

## Météo

- Oui  
 Non

	Unités	Moyenne anuelle	Percent. 95% des moy. 1/2h	Moy. journal. maximum	Nb. de moy. journ. > VLI	Valeur limite d'immission			Analyseur / méthode
						Année	Jour	95%	
SO <sub>2</sub>	$\mu\text{g}/\text{m}^3$					30	100	100	
NO <sub>2</sub>	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	19.9	51.9	64.5	0	30	80	100	horibaAPNA370 / chemi
NO <sub>x</sub>	ppb	17	53.5	78.4					horibaAPNA370 / chemi
CO	$\text{mg}/\text{m}^3$						8		
TSP	$\mu\text{g}/\text{m}^3$								
PM10	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14.7		47.3	0	20	50		FIDAS200 / OPC-CMC
PM2.5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	8.4		41		10			FIDAS200 / OPC-CMC
PM1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$								FIDAS200 / OPC-CMC
Nombre de particules	1/cm <sup>3</sup>								
EC / suie	$\mu\text{g}/\text{m}^3$								
Pb dans PM10	$\text{ng}/\text{m}^3$					500			
Cd dans PM10	$\text{ng}/\text{m}^3$					1.5			
Retombées de pous.	$\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{d})$					200			
Pb retombée	$\mu\text{g}/(\text{m}^2\cdot\text{d})$					100			
Cd retombée	$\mu\text{g}/(\text{m}^2\cdot\text{d})$					2			
Zn retombée	$\mu\text{g}/(\text{m}^2\cdot\text{d})$					400			
TI retombée	$\mu\text{g}/(\text{m}^2\cdot\text{d})$					2			
Benzène	$\mu\text{g}/\text{m}^3$								
Toluène	$\mu\text{g}/\text{m}^3$								
COVNM	$\mu\text{g CH}_4/\text{m}^3$								
Ammoniac	$\mu\text{g}/\text{m}^3$								

Ozone Analyseur **horibaAPOA370 / UV-P**

Unité	Moyenne annuelle	Percent.98% maximum	Moy. horaire maximum	Nombre de mois où le perc. 98% > 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Nombre de moy. 1h
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	55.9	178	257.5	7	8708

Heures (h) et jours (d) où la moyenne horaire						Dose AOT40f en ppm-h
> 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		> 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		> 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
h	d	h	d	h	d	
502	82	20	5	3	1	24.1

## Explications

- 1) Les caractéristiques du site de mesure conformément à l'annexe 5 des recommandations pour le mesurage des immissions de polluants atmosphériques du 1.1.2004.
- 2) Les résultats de séries de mesure incomplètes sont signalés par un astérisque. Pour les mesures jusqu'au 31.12.2003 selon les recommandations pour le mesurage des immissions du 15.1.1990, pour les données dès le 1.1.2004 les recommandations pour le mesurage du 1.1.2004.
- 3) Pour les stations situées à moins de 1500 m. d'altitude, les facteurs de conversion sont basés sur 20°C et 1013 hPa selon les recommandations du 1.1.2004. Pour les stations situées à plus de 1500 m. d'altitude, la conversion se fait sur la base des moyenne pluriannuelles de température et de pression.
- 4) AOT40f: La calculation des valeurs AOT40f selon l'annexe 4 des recommandations de mesurage des immissions du 1.1.2004. Pour l'exposition des forêts, c'est une période de 6 mois (avril à septembre) qui a été retenue. Seulement les heures avec un rayonnement global > 50 W/m<sup>2</sup> sont retenues; si les données du rayonnement global ne sont pas disponibles, on peut prendre les moyennes horaires de 08h00 et 20h00 HEC.
- 5) Toutes les données doivent être indiqués dans les unités prescrites.
- 6) Les champs des valeurs non disponibles restent vides.