

2020: Campagne d'analyses de l'air : Centre ville et Périphérie (Primevères A86) d'ANTONY

9 au 25/09/2020	NO2 µg/m ³	PM10 ng/m ³	Pb (Plomb) ng/m ³	Ni (Nickel) ng/m ³	Cd (Cadmium) ng/m ³	O3 (Ozone)	COV-Bz µg/m ³ Composés Organiques Volatils -Benzène	PM10 **/*
B.Brossolette	prelevement actif de 24h		4,80	<6,3	<0,34	←		24,2** (12au24/09)
B.Brossolette	21							
B.Brossolette	34					30	0,91	
Primevères	38					29	0,88	
2 Jean Moulin	48					33	1,40	
24 Jean Moulin	44					33	1,20	
AV Jeanne d'Arc	26					38	1,30	
Rue Mounié	51					35	1,40	
Primervères (A86)	prelevement actif de 24h		6,6	<6,3	<0,32	←		31,4* (10au17/09)
<p>NO2: objectif de qualité = 40µg/m³ (moyenne annuelle) PM10: objectif de qualité = 40µg/m³ (moyenne annuelle); 50µg/m³ (moyenne journalière à ne pas dépasser 35j/an) O3: 120 µg/m³ (objectif de qualité) BENZÈNE (HAP): objectif de qualité = 2µg/m³ (moyenne annuelle) PLOMB: 0,5 µg/m³ (moyenne annuelle) NICKEL/CADMIUM: 20ng/m³ et 5ng/m³ respectivement (valeur cible annuelle)</p>								

