KEBE MOUSTAPHA

Moyenne de l'indice de qualité de l'air (AQI): 1.11 L'indice de la qualité de l'air 2024-03-03 11:36:41 est :2 Date avec le plus haut AQI: 2024-02-04 17:24:01,AQI=2

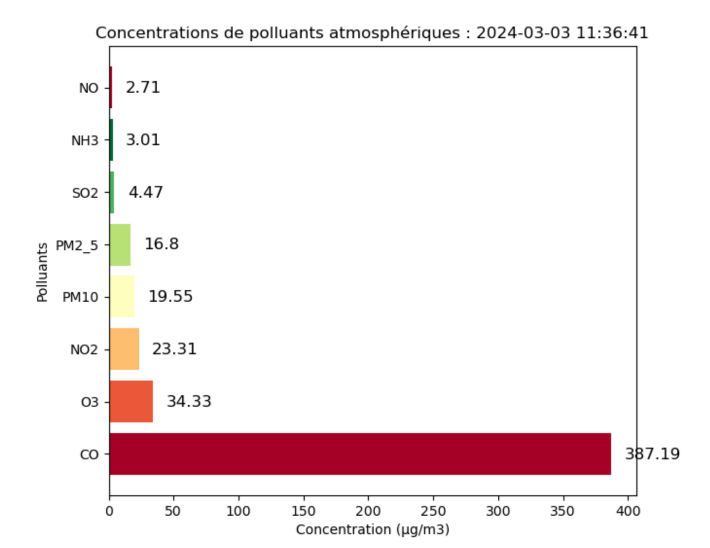
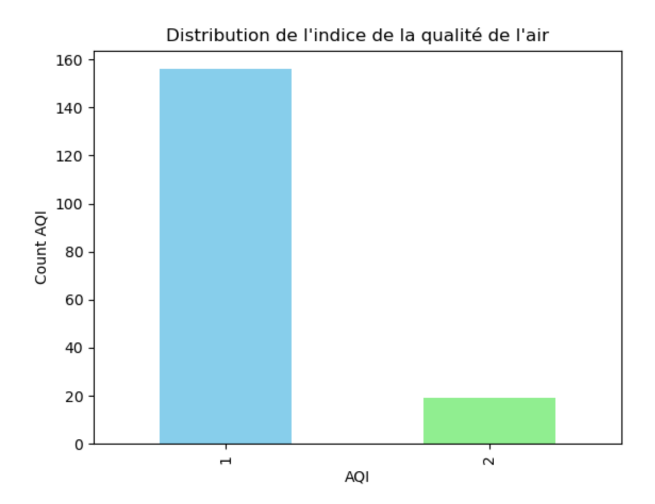


Table des concentrations de polluants atmosphériques:2024-03-03 11:36:42

+-----+
| Polluants | Valeur |
+-----+
CO	387.19
O3	34.33
NO2	23.31
PM10	19.55
PM2_5	16.8
SO2	4.47
NH3	3.01
NO	2.71



- coord Coordonnées de l'emplacement spécifié (latitude, longitude)
- list
 - o dt Date et heure, Unix, UTC
 - main
 - main.aqi Indice de qualité de l'air. Valeurs possibles : 1, 2, 3, 4, 5.
 Où 1 = Bon, 2 = Passable, 3 = Modéré, 4 = Mauvais, 5 = Très mauvais.
 Si vous souhaitez recalculer les indices de qualité de l'air selon les échelles du Royaume-Uni, de l'Europe, des États-Unis et de la Chine continentale, veuillez utiliser la page « Échelle des niveaux de l'indice de pollution de l'air ».
 - components
 - components.co | Concentration de CO (Monoxyde de carbone),
 µg/m ³
 - components.no Concentration de NO (Monoxyde d'azote), μg/m³
 - components.no2 Concentration de NO₂ (Dioxyde d'azote), μg/m³
 - components.o3 Concentration d'O₃ (Ozone), μg/m³
 - components.so2 Concentration de SO 2 (Dioxyde de soufre), μg/m
 - components.pm2_5 Concentration de PM _{2,5} (matière de particules fines), μg/m ³
 - components.pm10 Concentration de PM 10 (particules grossières),
 µg/m³
 - components.nh3 Concentration de NH₃ (ammoniac), μg/m³