

**Relevés cantonaux de la pollution atmosphérique (réseaux de mesure)***Identification de la donnée*

<b>Identifiant</b>	<b>ENV_13_04</b>
<b>Date de l'extrait</b>	<b>Extrait du 23.04.2024</b>
<b>Identifiant Fédéral</b>	122
<b>Description du contenu des données</b>	<p>Mesures en continu des polluants atmosphériques : ozone, oxydes d'azote, poussières fines.</p> <p>Données disponibles en moyenne horaire, valeur journalière et valeur annuelle.</p> <p>Mesures de terrain de la qualité de l'air à Delémont avec modélisation pour tout le canton.</p> <p>Les données sont accessibles sur le site <a href="https://luftqualitaet.ch/qualite_air/">https://luftqualitaet.ch/qualite_air/</a></p> <p>Il existe aussi une application pour smartphone : app'AirCheck.</p>

**Représentation de la donnée**

<b>Etendue géographique</b>	Tout le canton
<b>Lien sur le géoportail</b>	<a href="https://geo.jura.ch/s/ENV_13_04">https://geo.jura.ch/s/ENV_13_04</a>
<b>Hyperlien sur des informations supplémentaires</b>	<a href="https://luftqualitaet.ch/qualite_air/">https://luftqualitaet.ch/qualite_air/</a>

**Contact**

<b>Gestionnaire de la donnée</b>	Office de l'environnement Chemin du Bel'Oiseau 12, 2882 St-Ursanne
<b>Personne de contact RCJU</b>	Lazzara Stéphanie, Tél. 032 420 48 00 <a href="mailto:stephanie.lazzara@jura.ch">stephanie.lazzara@jura.ch</a>

## Indice qualité

Type de données	point
Année d'acquisition	1992
Fréquence des mises à jour	Journalière
Echelle d'utilisation	1: 0
Précision en plan (m)	-
Précision en alt. (m)	-
Méthode d'acquisition	Mesures terrain
Méthode d'acquisition secondaire	-
Généalogie de la donnée	Mesures en continu grâce à des appareils de mesure présents dans la station de mesure de la qualité de l'air de Delémont. Une modélisation est ensuite réalisée par Meteotest. Cette dernière est régulièrement vérifiée et des modifications sont réalisées en cas de divergences.

## Diffusion

Niveau de diffusion selon l'OGéo	A				
Système de référence	GCS_CH1903+				
Références légales fédérales	<table><thead><tr><th>Base légale</th><th>Désignation</th></tr></thead><tbody><tr><td>RS 814.318.142.1</td><td>Ordonnance sur la protection de l'air (Opair)</td></tr></tbody></table>	Base légale	Désignation	RS 814.318.142.1	Ordonnance sur la protection de l'air (Opair)
Base légale	Désignation				
RS 814.318.142.1	Ordonnance sur la protection de l'air (Opair)				
Références légales cantonales	<table><thead><tr><th>Base légale</th><th>Désignation</th></tr></thead><tbody><tr><td>_Non documenté</td><td>Non documenté</td></tr></tbody></table>	Base légale	Désignation	_Non documenté	Non documenté
Base légale	Désignation				
_Non documenté	Non documenté				
Téléchargement des données	<p>Les conditions générales d'utilisation fournies par le SIT-Jura sont les suivantes :</p> <p><a href="https://geo.jura.ch/geodonnees/Conditions_utilisation_geodonnees.pdf">https://geo.jura.ch/geodonnees/Conditions_utilisation_geodonnees.pdf</a>.</p> <p>En cliquant sur le lien de téléchargement ci-après, vous vous engagez à les respecter :</p> <p><a href="https://geo.jura.ch/geodonnees/donnees/ENV_13_04_Relevés_cantonaux_de_la_pollution_atmosphérique_reseau.zip">https://geo.jura.ch/geodonnees/donnees/ENV_13_04_Relevés_cantonaux_de_la_pollution_atmosphérique_reseau.zip</a></p>				

## Informations sur les métadonnées

Date de création	23.11.2022
Date de mise à jour	02.10.2023
Télégéodata	<a href="#">Catalogue de données</a>
Lien sur la fiche des métadonnées	<a href="https://geo.jura.ch/geodonnees/fiches/Fiche_ENV_13_04_Relevés_cantonaux_de_la_pollution_atmosphérique_reseau.pdf">https://geo.jura.ch/geodonnees/fiches/Fiche_ENV_13_04_Relevés_cantonaux_de_la_pollution_atmosphérique_reseau.pdf</a>

**Description des attributs : Relevés cantonaux de la pollution atmosphérique (réseaux de mesure)**

### env\_13\_04\_station\_mesure\_qualite\_air

Date de la dernière mise à jour: **21.01.2021**

objectid	Numérique
lieu	
station	Texte (10)
periode	Texte (255)
mesures_disponibles	Texte (255)
resultat_mesure	Texte (50)
remarques	Texte (255)
user_mise_a_jour	Texte (255)
date_mise_a_jour	Date
x	Double
y	Double
geom	Géométrie (Point)