

Exporter vos données QAI en CSV

La page Export vous permet de télécharger l'ensemble de vos mesures QAI au format CSV, pour les analyser dans Excel, LibreOffice Calc ou votre propre outil de reporting.

1. Accéder à la page Export

Dans le menu latéral, cliquez sur Export (section AirKit QAI). La page affiche un formulaire de sélection.

2. Paramétrer l'export

- ? Pièce(s) : sélectionnez une pièce spécifique ou laissez sur Toutes les pièces ;
- ? Date de début et date de fin de la période souhaitée ;
- ? Cliquez sur Télécharger le CSV.

3. Structure du fichier CSV

Le fichier exporté contient une ligne par mesure avec les colonnes suivantes :

Colonne | Description | Unité measured_at | Date et heure de la mesure | ISO 8601 room_name | Nom de la pièce
| ? co2_ppm | CO? | ppm temperature_c | Température | °C humidity_pct | Humidité relative | % tvoc_ppb |
Composés organiques volatils totaux | ppb pm25_ugm3 | Particules fines PM2.5 | µg/m³ pm10_ugm3 | Particules
PM10 | µg/m³ hcho_mgm3 | Formaldéhyde | mg/m³ noise_db | Bruit ambiant | dB pressure_hpa | Pression
atmosphérique | hPa

Les colonnes non mesurées par votre capteur (selon le modèle adapté à votre offre) apparaissent vides.

4. Conseils d'utilisation dans Excel

- ? Ouvrez Excel ? Données ? À partir d'un fichier texte/CSV ;
- ? Sélectionnez l'encodage UTF-8 et le séparateur virgule ;
- ? La colonne measured_at est au format ISO 8601 : utilisez Convertir pour la transformer en date Excel si nécessaire.

Volume de données : sur une période longue (plusieurs mois, multiples pièces), le fichier peut contenir plusieurs dizaines de milliers de lignes. Limitez la période si votre outil rencontre des difficultés à ouvrir le fichier.

5. Export réglementaire vs export brut

L'export CSV donne accès aux mesures brutes (toutes les remontées capteurs). Pour un document officiel de conformité, utilisez la page Conformité et le bouton Attestation PDF : ce document synthétique est celui à présenter en cas de contrôle (voir guide Conformité et plan d'actions).