

# Plan du bâtiment et positionnement des capteurs

La page Plan du bâtiment vous permet de visualiser la qualité de l'air pièce par pièce sur un plan coloré de votre établissement, et de positionner vos capteurs avec précision.

## 1. Accéder au plan

- ? Dans le menu AirKit QAI, cliquez sur Plan du bâtiment.
- ? La page `portal/airkit-plan.php` s'affiche. Si aucun plan n'est encore uploadé, un message vous invite à en ajouter un.

## 2. Uploader votre plan

- ? Cliquez sur Importer un plan.
- ? Sélectionnez un fichier image (JPG, PNG) ou PDF représentant le plan de votre établissement.
- ? Cliquez sur Enregistrer. Le plan apparaît dans la zone d'affichage.

Conseil : utilisez un plan à l'échelle avec les noms des pièces clairement indiqués pour faciliter le positionnement des capteurs.

## 3. Positionner les capteurs

- ? Cliquez sur le bouton Placer les capteurs pour passer en mode édition.
- ? Faites glisser (drag) chaque capteur (module) depuis la liste de droite vers sa position sur le plan.
- ? Cliquez sur Enregistrer la disposition pour conserver les positions.

## 4. Visualisation colorée en temps réel

Une fois les capteurs positionnés, le plan affiche en temps réel :

- ? Un point coloré à chaque position de capteur : ? Vert : qualité bonne (classe A-B) ? Orange : qualité passable (classe C) ? Rouge : qualité insuffisante (classe D-E)
- ? La valeur CO<sub>2</sub> actuelle au survol de chaque point.

Cliquez sur un capteur pour ouvrir le détail des mesures de la pièce correspondante.

## 5. Questions fréquentes

- ? Puis-je importer plusieurs plans ? Un plan par installation (kit). Si votre établissement a plusieurs niveaux, uploadez un plan par niveau et créez un kit par zone si nécessaire. Contactez Aquatycia pour une configuration multi-niveaux.
- ? La position des capteurs est-elle utilisée pour les calculs ICONE ? Non, la position est uniquement visuelle. Les calculs ICONE utilisent les mesures des capteurs indépendamment de leur position sur le plan.
- ? Le plan est-il visible par Aquatycia ? Oui, les agents Aquatycia peuvent consulter le plan pour vous assister lors des interventions.