



Conformité des kits de mesures indicatives de formaldéhyde, de benzène et du dioxyde de carbone dans l'air pouvant être utilisés dans les établissements recevant des enfants

Le dispositif réglementaire de surveillance de la qualité de l'air intérieur dans certains établissements recevant du public (ERP), en particulier les écoles, crèches et établissements accueillant des enfants, repose désormais sur la réforme issue de l'arrêté du 27 décembre 2022.

La surveillance, mise en œuvre par le propriétaire ou l'exploitant de l'établissement, s'articule autour de trois volets :

L'évaluation obligatoire de l'aération et de la ventilation, réalisée selon les modalités définies dans les textes en vigueur ;

La mise en œuvre des campagnes de mesures réglementaires, portant notamment sur le formaldéhyde, le benzène et le dioxyde de carbone ;

La définition et la mise en place d'actions correctives adaptées, lorsque cela est nécessaire, sur la base des résultats des évaluations et mesures.

Dans certaines situations, les établissements accueillant des enfants peuvent avoir recours à un kit de mesures indicatives de la qualité de l'air intérieur, permettant d'obtenir des mesures simples et rapides des polluants réglementaires.

Ces kits doivent satisfaire aux exigences techniques définies par la réglementation en vigueur. Les kits actuellement disponibles et répondant à ces exigences sont listés dans le tableau suivant.

Nom du kit	Composé concerné	Fournisseur	Version du kit	Référence des supports	Page web
Pollu'Air® ERP	Benzène Formaldéhyde	EUROFINS Analyses de l'Air	Version 1	Radiello® 145 Radiello® 165	https://mysupportair.env.eurofins.fr/
Kit Analys'Air	Benzène Formaldéhyde Dioxyde de carbone	ITGA Institut Technique du Gaz et de l'Air	Version 1	Radiello® 145 Radiello® 165 Class'air	https://batimentdurable.itga.fr/qualite-de-lair- interieur/
ERP-RAD-AIR03-01- C Kit ERP-Benzène & Formladéhyde	Benzène Formaldéhyde	KUDZU SCIENCES - Ires	Version 1	Radiello® 130 SKC® UMEx-100	https://shop.kudzuscience.com/surveillance-gai- erp/4-49-autodiagnostic-gai-pour-erp.html#/2- analyse-standard 10j ouvres/51-erp- formaldehyde benzene/53-cofrac-cofrac erp