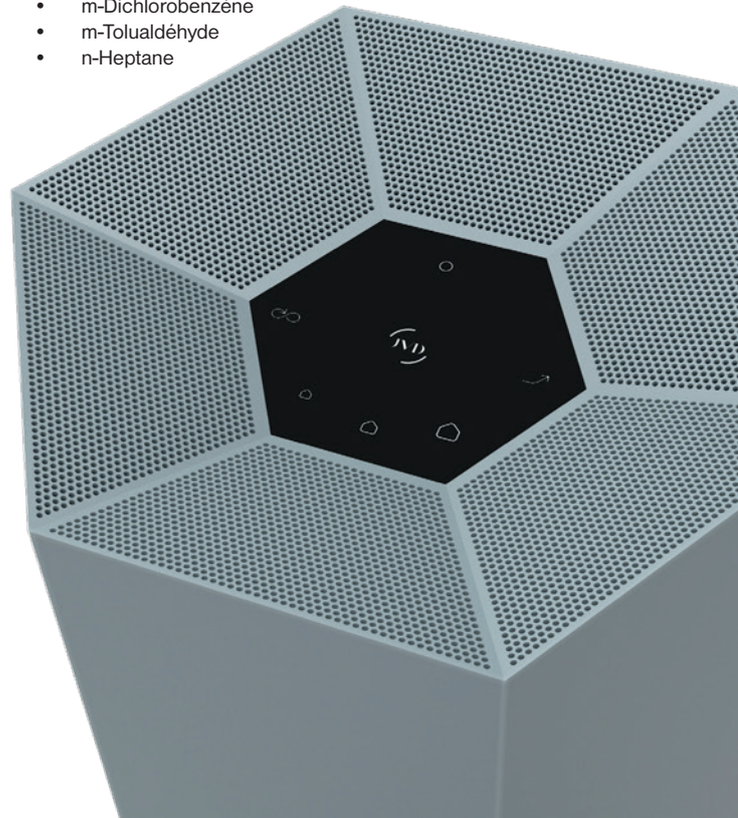




COVs

- 1,1,1-Trichloroéthane
- 1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroéthane
- 1,1-Dichloroéthane
- 1,2,3-Triméthylbenzène
- 1,2,4-Trichlorobenzène
- 1,2,4-Triméthylbenzène
- 1,2-Dichlorotétrafluoroéthane
- 1,2-Dichloroéthane
- 1,2-Diéthylbenzène
- 1,3,5-Triméthylbenzène
- 1,3-Butadiène
- 1,3-Diéthylbenzène
- 1,4-Dichlorobutane
- 1,4-Diéthylbenzène
- 1-Butyne
- 1-Décène
- 1-Heptène
- 1-Hexène
- 1-Méthylcyclohexène
- 1-Méthylcyclopentène
- 1-Nonène
- 1-Octène
- 1-Pentène
- 1-Propyne
- 1-Undécène
- 2,2,3-Triméthylbutane
- 2,2,4-Triméthylpentane
- 2,2,5-Triméthylhexane
- 2,2-Diméthylbutane
- 2,2-Diméthylhexane
- 2,2-Diméthylpentane
- 2,2-Diméthylpropane
- 2,3,4-Triméthylpentane
- 2,3-Diméthylbutane
- 2,3-Diméthylpentane
- 2,4-Diméthylhexane
- 2,4-Diméthylpentane
- 2,5-Diméthylbenzaldéhyde
- 2,5-Diméthylheptane
- 2,5-Diméthylhexane
- 2-Méthyl-1-butène
- 2-Méthyl-1-pentène
- 2-Méthyl-2-butène
- 2-Méthyl-2-pentène
- 2-Méthylbutane
- 2-Méthylheptane
- 2-Méthylhexane
- 2-Méthylpentane
- 2-Méthylpropène
- 2-Butenal
- 2-Éthyl-1-butène
- 2-Éthyltoluène
- 3,6-Diméthylheptane
- 3-Méthylhexane
- 3-Méthyl-1-butène
- 3-Méthyl-1-pentène
- 3-Méthylheptane
- 3-Méthylheptane
- 3-Méthylpentane
- 3-Éthyltoluène
- 4-Méthyl-1-pentène
- 4-Méthylheptane
- 4-Méthylheptane
- 4-Éthyltoluène
- Acroléine
- Acétone
- Acétylène
- Benzaldéhyde
- Benzène
- Bromodichlorométhane
- Bromoforme
- Bromométhane
- Bromotrichlorométhane
- Bromoéthane
- Butane
- Camphène
- Chlorobenzène
- Chlorodifluorométhane
- Chloroforme
- Chlorométhane
- Chloroéthane
- Chlorure de vinyle
- Chlorure de vinylidène
- Cumène
- Cyclohexane
- Cyclohexène
- Cyclopentane
- Cyclopentène
- Dibromo-1,2 éthane
- Dibromochlorométhane
- Dibromométhane
- Dichloro-1,2 propane
- Dichlorodifluorométhane
- Dichlorométhane
- Dodécane
- Décane
- Éthanal
- Éthane
- Éther de méthyle et de butyle tertiaire
- Éthylbenzène
- Éthylène
- Formaldéhyde
- Hexachloro-1,3-butadiène
- Hexanal
- Hexylbenzène
- Indane
- Isobutane
- Isoprène
- Isovaléraldéhyde
- Méthyl éthyl cétone
- Méthylcyclohexane
- Méthylcyclopentane
- Méthylisobutylcétone
- Naphthalène
- Nonane
- Octane
- Pentanal
- Pentane
- Propanal
- Propane
- Propanal
- Propane
- Propylène
- Styrène (monomère)
- Toluène
- Trichloro-1,1,2 éthane
- Trichloroéthylène
- Tétrachloro-1,1,2,2 éthane
- Tétrachlorométhane
- Tétrachloroéthylène
- Undécane
- a-Chlorotoluène
- a-Pinène
- β-Pinène
- cis-1,2-Diméthylcyclohexane
- cis-1,2-Dichloroéthylène
- cis-1,3-Dichloropropène
- cis-1,3-Diméthylcyclohexane
- cis-2-Butène
- cis-2-Heptène
- cis-2-Hexène
- cis-2-Octène
- cis-2-Pentène
- cis-3-Heptène
- cis-3-Méthyl-2-pentène
- cis-4-Méthyl-2-pentène
- d-Limonène
- Isobutylbenzène
- m et p-Xylène
- m-Dichlorobenzène
- m-Tolualdéhyde
- n-Heptane
- n-Hexane
- n-Butylbenzène
- n-Propylbenzène
- o-Dichlorobenzène
- o-Tolualdéhyde
- o-Xylène
- p-Cymène
- p-Dichlorobenzène
- p-Tolualdéhyde
- sec-Butylbenzène
- tert-Butylbenzène
- trans-1,2-Dichloroéthène
- trans-1,2-Diméthylcyclohexane
- trans-1,3-Dichloropropène
- trans-1,3-Diméthylcyclohexane
- trans-1,4-Diméthylcyclohexane
- trans-2-Butène
- trans-2-Heptène
- trans-2-Hexène
- trans-2-Octène
- trans-2-Pentène
- trans-3-Heptène
- trans-3-Méthyl-2-pentène
- trans-4-Méthyl-2-pentène





CONTAMINANTS

VIRUS

- Coronae Enveloppé
- Bactériophage
- Poliovirus/Polimielithe
- Influenza
- Virus Hépatique
- Tobacco Mosaic

BACTÉRIES

- Aeromonas
- Bacteria Coli
- Bacillus Anthracis
- S. enteritidis
- B. megatherium (Veg.)
- B. megatherium Spores
- B. paratyphosus
- B. prodigiosus
- B. pyocyaneus
- B. subtilis
- Clostridium Tetani
- Corynebacterium Diptherias
- Eberthella Typhosa
- Escherichia Coli
- Legionellosis Pneumaphilla
- Leptosphaera Spp (Jaunice)
- Meisseria Catarrhalis
- Micrococcus Candidus
- Micrococcus Piltonensis
- Micrococcus Sphaeroides
- Mycobacterium Tuberculosis
- Phytomonas Tumefaciens
- Protues Vulgaria
- Pseudomonas Aeruginosa
- Pseudomonas Fluorescens
- Salmonella Enteritidis
- Salmonella Paratyphi
- Salmonella Typhi
- Salmonella Typhosa Salmonella Typhimurium
- Sercina Lutea
- Serratia Marcescens
- Shigella Dysenteriae
- Shigella Flexneri
- Shigella Paradysenterise
- Spirillum Rubrun
- Staphylococcus Albus
- Staphylococcus Aureus
- Streptococcus Hemolyticus

- Streptococcus Lactis
- Streptococcus Viridans
- Tubercie Bacillus

MOISSISSURES

- Aspergillus amstelodami (viande)
- Aspergillus flavus
- Aspergillus glaucus
- Aspergillus niger (boulangerie)
- Cladosporum herbarum (chambre de refroidissement)
- Mucor mucedo (viande, pain, fromage, graisse)
- Mucor racemodus A et B
- Oospara lactis
- Penicillium digitatum
- Penicillium expansum
- Penicillium chrysogenum (fruits)
- Penicillium roqueforti
- Rhizopus nigricans
- Scopulariopsis brevicaulis (fromage)



ALLERGÈNES

- Pollens de graminées
- pollens d'arbres
- Poils d'animaux
- Acariens



POLLUANTS

- PM 10
- PM 2,5

