

Evaluation annuelle des moyens d'aération

Rapport établi conformément à l'arrêté du 1er janvier 2023 relatif aux modalités de présentation du rapport d'évaluation des moyens d'aération

Date de l'évaluation : 11/11/2023

ETABLISSEMENT

Nom : **CEFOP SAINT-PIERRE**

Type : **CENTRE DE FORMATIONS**

(crèche, halte-garderie, école maternelle, école élémentaire, collège, lycée, autre - à préciser)

Adresse : **68 RUE DE MONTGERON 91800 BRUNOY**

Nom du directeur d'école ou du chef d'établissement : **Laurent GEORGES**

Numéro de SIRET : **349 291 898 000 14**

PROPRIETAIRE / EXPLOITANT DE L'ETABLISSEMENT

Personne morale : **CEFOP SAINT-PIERRE**

Adresse : **70 RUE DE MONTGERON 91800 BRUNOY**

Qualité: Propriétaire Exploitant

Service concerné :.....

Nom de la personne référent, coordonnées téléphoniques et courriel :.....

Directeur – Laurent GEORGES – 01 60 47 99 99

ORGANISME CHARGE DE L'EVALUATION DES MOYENS D'AERATION

Nom de l'organisme : **ASSOCIATION SAINT-PIERRE INSTITUT**

Adresse : **70 RUE DE MONTGERON 91800 BRUNOY**

Qualité¹ : **Intendant et Chef d'atelier**

Nom de la personne ayant effectué l'évaluation des moyens d'aération :.....

Eric CASTEL et Aurélien MENAGER

Numéro de SIRET: **785 173 659 000 18**

¹ L'évaluation des moyens d'aération du bâtiment est effectuée par les services techniques de la collectivité publique ou de la personne morale propriétaire ou exploitant du bâtiment, par un architecte soumis à l'article 2 de la loi n° 77-2 du 3 janvier 1977 sur l'architecture, par un contrôleur technique au sens de l'article L. 111-23 du code la construction et de l'habitation, titulaire d'un agrément l'autorisant à intervenir sur les bâtiments, par un bureau d'études ou par un ingénieur-conseil intervenant dans le domaine du bâtiment, ou par un organisme effectuant les prélèvements ou analyses mentionnés à l'article L. 221-8 du code de l'environnement.

1. Description de l'établissement

Nombre de pièces : *5.5 bureaux*

Effectif théorique maximal : *110*

2. Pièces investiguées

Nombre de pièces investiguées dans l'établissement² :

Justification du choix des pièces investiguées : *Salles d'enseignement*

	Localisation des pièces investiguées ³	Effectif théorique maximal
Pièce n° 1		
Pièce n° 2		
Pièce n° 3		
Pièce n° 4		
Pièce n° 5		
Pièce n° ...		

3. Mode d'aération ou de ventilation principal des bâtiments qui composent l'établissement

Aération par ouverture des fenêtres uniquement

Présence de grilles d'aération hautes et basses

Système de ventilation naturelle avec extraction par conduit à tirage naturel

Système de ventilation mécanique.

- Préciser :
- Simple flux par extraction dans la pièce
 - Simple flux par extraction dans une autre pièce (balayage)
 - Simple flux par insufflation
 - Double flux par pièce
 - Double flux par balayage (extraction située dans une autre pièce)

Dernière date de maintenance du système de ventilation mécanique :/...../.....

Dernière date de changement des filtres (en présence d'un système de ventilation mécanique simple flux par insufflation ou double flux) :/...../.....

² Lorsque l'établissement comporte moins de 6 pièces, l'évaluation des moyens d'aération est réalisée dans l'ensemble des pièces de l'établissement.

Lorsque l'établissement comporte 6 pièces ou plus, l'évaluation est réalisée dans un échantillon de pièces représentatif, correspondant à 50 % des pièces de l'établissement et réparties dans les différents bâtiments et les différents étages, choisi en fonction de la configuration des bâtiments, de la période de construction, des rénovations effectuées susceptibles d'avoir un impact sur la qualité de l'air intérieur, de la présence ou non d'ouvrants donnant sur l'extérieur, des principes d'aération et, le cas échéant, du type de ventilation mécanique. L'évaluation est réalisée dans un maximum de 20 pièces.

³ Par exemple, bâtiment X, salle de classe Y à l'étage Z. Localiser et numérotter sur un plan (par exemple un plan d'évacuation incendie) les pièces ayant fait l'objet d'une évaluation des moyens d'aération.

4. Conclusions

Au sein de l'établissement, ... pièces ont été investiguées dans ... bâtiments différents.

Au total, sur les ... ouvrants investigués :

(fenêtre, porte-fenêtre ou porte ouvrant sur l'extérieur)

- ... sont en état de fonctionnement, soit 100%
(effectivement ouvrables)
- ... sont facilement accessibles, soit 100%
(ouvrables sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)
- ... sont facilement manœuvrables, soit 100%
(ouvrables par un adulte sans effort particulier)

Au total, sur les bouches investiguées :

- sont obturées totalement ou partiellement, soit%
- sont encrassées, soit%.

Recommandations⁴ :

N.B. : ces conclusions seront reprises in extenso dans le bilan relatif aux résultats de la surveillance obligatoire de la qualité de l'air intérieur qui doit être affiché dans l'établissement en application de l'article R. 221-33 du code de l'environnement.

Date : 15/12/2025

Nom et qualité : CASPER EMC (Intendant)

Signature :



⁴ Au niveau des ouvrants (exemple : rendre accessible/manœuvrables l'ensemble des ouvrants)

Au niveau des bouches/grilles (exemple : remettre en état de fonctionnement, désobstruer et nettoyer l'ensemble des bouches/grilles)

Au niveau du système de ventilation mécanique (exemple : préconiser une maintenance du système de ventilation mécanique, un changement des filtres)

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : C.F.P.0.P

Pièce n°. 1

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1224 ppm

Mode d'aération ou de ventilation (s'il est différent du mode principal) : Ø

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 2

(fenêtre, porte-fenêtre ou porte ouvrant sur l'extérieur)

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 2

(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 2

(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 2

(ouvrable par un adulte sans effort particulier)

Examen relatif au fonctionnement des bouches

En cas de présence de bouches ou grilles d'amenées d'air et/ou d'extraction, s'assurer que l'air circule dans le bon sens par exemple au moyen d'une feuille de papier placée devant la bouche.

Bouches en état de fonctionnement : OUI
 NON

Examen relatif à l'obturation des bouches

Indiquer s'il y a obturation des bouches (ou grilles) d'amenées d'air et/ou d'extraction :

OUI

Préciser :

Obturation volontaire

Présence de mobilier masquant partiellement
ou complètement la bouche

Autre obstacle masquant partiellement ou totalement la bouche

NON

Indiquer s'il y a encrassement des bouches (ou grilles) d'amenées d'air et/ou d'extraction :

OUI

NON

Observations complémentaires éventuelles

.....

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : CEFOP

Pièce n° 2

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 931 ppm

Mode d'aération ou de ventilation (s'il est différent du mode principal) : Ø

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 2 4

(fenêtre, porte-fenêtre ou porte ouvrant sur l'extérieur)

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 3

(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 3

(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 3

(ouvrable par un adulte sans effort particulier)

Examen relatif au fonctionnement des bouches

En cas de présence de bouches ou grilles d'amenées d'air et/ou d'extraction, s'assurer que l'air circule dans le bon sens par exemple au moyen d'une feuille de papier placée devant la bouche.

Bouches en état de fonctionnement : OUI
 NON

Examen relatif à l'obturation des bouches

Indiquer s'il y a obturation des bouches (ou grilles) d'amenées d'air et/ou d'extraction :

OUI

Préciser :

Obturation volontaire

Présence de mobilier masquant partiellement ou complètement la bouche

Autre obstacle masquant partiellement ou totalement la bouche

NON

Indiquer s'il y a encrassement des bouches (ou grilles) d'amenées d'air et/ou d'extraction :

OUI

NON

Observations complémentaires éventuelles

.....

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : ce�op...

Pièce n° 3

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1817 ppm

Mode d'aération ou de ventilation (s'il est différent du mode principal) : Ø

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 2

(fenêtre, porte-fenêtre ou porte ouvrant sur l'extérieur)

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 2

(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 2

(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 2

(ouvrable par un adulte sans effort particulier)

Examen relatif au fonctionnement des bouches

En cas de présence de bouches ou grilles d'amenées d'air et/ou d'extraction, s'assurer que l'air circule dans le bon sens par exemple au moyen d'une feuille de papier placée devant la bouche.

Bouches en état de fonctionnement : OUI
 NON

Examen relatif à l'obturation des bouches

Indiquer s'il y a obturation des bouches (ou grilles) d'amenées d'air et/ou d'extraction :

OUI

Préciser :

- Obturation volontaire
- Présence de mobilier masquant partiellement ou complètement la bouche
- Autre obstacle masquant partiellement ou totalement la bouche

NON

Indiquer s'il y a encrassement des bouches (ou grilles) d'amenées d'air et/ou d'extraction :

OUI

NON

Observations complémentaires éventuelles

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : CBFOP...

Pièce n°...4...

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 505 ppm

Mode d'aération ou de ventilation (s'il est différent du mode principal) : ...Q.....

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : ...3...

(fenêtre, porte-fenêtre ou porte ouvrant sur l'extérieur)

Personne de la
pièce

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : ...3.....
(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : ...3.....
(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : ...3.....
(ouvrable par un adulte sans effort particulier)

Examen relatif au fonctionnement des bouches

En cas de présence de bouches ou grilles d'amenées d'air et/ou d'extraction, s'assurer que l'air circule dans le bon sens par exemple au moyen d'une feuille de papier placée devant la bouche.

Bouches en état de fonctionnement : OUI
 NON

Examen relatif à l'obturation des bouches

Indiquer s'il y a obturation des bouches (ou grilles) d'amenées d'air et/ou d'extraction :

OUI

Préciser : Obturation volontaire
 Présence de mobilier masquant partiellement
ou complètement la bouche
 Autre obstacle masquant partiellement ou totalement la bouche

NON

Indiquer s'il y a encrassement des bouches (ou grilles) d'amenées d'air et/ou d'extraction :

OUI

NON

Observations complémentaires éventuelles

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : CEFOP

Pièce n° 5

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1049 ppm

Mode d'aération ou de ventilation (s'il est différent du mode principal) : P

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 2

(fenêtre, porte-fenêtre ou porte ouvrant sur l'extérieur)

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 2
(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 2
(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 2
(ouvrable par un adulte sans effort particulier)

Examen relatif au fonctionnement des bouches

En cas de présence de bouches ou grilles d'amenées d'air et/ou d'extraction, s'assurer que l'air circule dans le bon sens par exemple au moyen d'une feuille de papier placée devant la bouche.

Bouches en état de fonctionnement : OUI
 NON

Examen relatif à l'obturation des bouches

Indiquer s'il y a obturation des bouches (ou grilles) d'amenées d'air et/ou d'extraction :

OUI

Préciser : Obturation volontaire
 Présence de mobilier masquant partiellement ou complètement la bouche
 Autre obstacle masquant partiellement ou totalement la bouche

NON

Indiquer s'il y a encrassement des bouches (ou grilles) d'amenées d'air et/ou d'extraction :

OUI

NON

Observations complémentaires éventuelles