

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 : 15/12/2023

ETABLISSEMENT

Nom : ASSOCIATION SAINT-PIERRE INSTITUT

Type : ETABLISSEMENT SCOLAIRE

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

Adresse : 70 RUE DE MONTGERON 91800 BRUNOY

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

Numéro de SIRET : 785 173 659 000 18

PROPRIETAIRE / EXPLOITANT DE L'ETABLISSEMENT

Personne morale : ASSOCIATION SAINT-PIERRE INSTITUT

Adresse : 70 RUE DE MONTGERON 91800 BRUNOY

Qualité: Propriétaire Exploitant

Service concerné :

Nom de la personne référent, coordonnées téléphoniques et courriel :

Chef d'Etablissement – 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 : 188

Effectif théorique maximal : 3100

2. Pièces investiguées

Nombre de pièces investiguées dans l'établissement² :

Justification du choix des pièces investiguées : Salle d'enseignement + Restauration

	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 : 01/01/2025

Dernière date de changement des filtres (en présence d'un système de ventilation mécanique simple flux par insufflation ou double flux) : 01/01/2025

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, 54 pièces ont été investiguées dans 12 bâtiments différents.

Au total, sur les 221 ouvrants investigués :

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

- 215 sont en état de fonctionnement, soit 96.%
(effectivement ouvrables)
- 210 sont facilement accessibles, soit 94.%
(ouvrables sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)
- 203 sont facilement manœuvrables, soit 91.%
(ouvrables par un adulte sans effort particulier)

Au total, sur les 16 bouches investiguées :

- 12 sont obturées totalement ou partiellement, soit 75.%
- 12 sont encrassées, soit 75.%

Recommandations⁴ : *Vain Années*

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 : *15.12.2015*

Nom et qualité : *CASSEL Emile (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)

17/01/25

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : Materne

Pièce n° 2

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1416 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 2 fenêtres + 1 porte
(fenêtre, porte-fenêtre ou porte ouvrant sur l'extérieur)

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 1
(effectivement ouvrable)

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

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 1 (porte)
(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 : maternelle

Pièce n°.....3

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 2481 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : Ø

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : Ø

(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : Ø

(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : Ø

(ouvrable par un adulte sans effort particulier)

Examen relatif au fonctionnement des bouches Ø

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 Ø

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

AN/MP/25

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : maternelle

Pièce n° 6

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 9027 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 2 fenêtres ouvrantes + 1 porte
(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 Ø

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 Ø

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 : Primaire

Pièce n° 2

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1552 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 3

(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

ANNUAIRE

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : primairi

Pièce n° 5

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 172 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 4

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 4
(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 4
(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 4
(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

ANNUAIRE

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : DOMAINE

Pièce n° 1

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1694 ppm

Mode d'aération ou de ventilation (s'il est différent du mode principal) : 0

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 3

(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 : 0 *Nombre d'objets devant*
(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

17/11/25
10h30
11h30

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : Sento / CF2

Pièce n° 2

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 269 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 3

(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

Rien ne sort des bouches d'aération

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

21/11/25
10h25
1h25

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : salle / ch 2

Pièce n° 1

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1858 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 5 + 1 porte
(fenêtre, porte-fenêtre ou porte ouvrant sur l'extérieur)

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 6
(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 6
(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 6
(ouvrable par un adulte sans effort particulier)

Examen relatif au fonctionnement des bouches 1

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

*rien ne sort des
Bouches d'aération*

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

17/11/25
10h35
1h35

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : Santé / Ch 2

Pièce n°...8...

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 749 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 3

(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

*rien ne sort des
Bouches*

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

fenêtre en lie bâillée ~~où le~~ et à la enlevéant du
déclencheur

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : 5012/CE2

Pièce n° 7

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1077 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 3

(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

rien ne sort des bouches d'aération

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

fini la surface à chaque pause

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : college
Pièce n° 3

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 183 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 4 (fenêtre, porte-fenêtre ou porte ouvrant sur l'extérieur)

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 4
(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 4
(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 4
(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 : college
Pièce n° 5...

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 752 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 6.....

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 5.....
(effectivement ouvrable)

une ouverture bloquée
derrière étagère

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 4.....
(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 : *collège*

Pièce n° *6*

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : *824* ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : *7*

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : *7*

(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : *5*

(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : *5*

(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 : college
Pièce n° a

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 9023 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 4.....

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 4.....
(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 4.....
(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 4.....
(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 : college

Pièce n° 10

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 2920 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)

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

Salle N106

Bâtiment : collège**Pièce n°** 12**Mesure de la concentration en dioxyde de carbone :** 2636 ppmMode d'aération ou de ventilation (s'il est différent du mode principal) : Y**Examen des ouvrants****Nombre d'ouvrants :** 8

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

1 sans poignée
 1 avec poignée cassée
 (3 montées sur en hautain)

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 3
 (effectivement ouvrable)**Nombre d'ouvrants facilement accessibles :** 5
 (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 : Collège

Pièce n° 26

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1721 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 4

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 4

(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 4

(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 2

(ouvrable par un adulte sans effort particulier)

2 portes d'ores

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 : college
Pièce n° 25

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 3188 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 6

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 3 testées
(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 : collège

Pièce n° 27

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 3479 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 9

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 5
(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 5
(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 5
(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 : collège
Pièce n° 392

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1752 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 4

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 4
(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 4
(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 4
(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 : collège
Pièce n° 37

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1450 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 9

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 4
(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 4
(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 4
(ouvrable par un adulte sans effort particulier)

4 en hauteur accès impossible

1 mon ouvrant à cause d'une étagère

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 : collège

Pièce n° 46

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1335 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 5

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 5
(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 5
(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 5
(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 : collège

Pièce n° 41

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone 1723 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 4

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 4

(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 4

(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 4

(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 : collège

Pièce n° 67

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 725 ppm

velux ouvert
peu d'éclaire

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 4

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 4

(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 4

(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 4

(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 : Collège

Pièce n° 4

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 733.8.ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 4

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 4
(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 4
(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 4
(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 : Augustin

Pièce n° 10

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1778 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 4

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 4
(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 4
(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 4
(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

25/11/2020
8h25

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : Augustin

Pièce n° 11

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 2069 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 4

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 4
(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 4
(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 4
(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 : *Argus*
Pièce n° *13*

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : *478* ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : *4*

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : *4*
(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : *4*
(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : *4*
(ouvrable par un adulte sans effort particulier)

Examen relatif au fonctionnement des bouches

9

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

Ø

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 : Auguska

Pièce n° 14

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 101 ppm

Mode d'aération ou de ventilation (s'il est différent du mode principal) : 9

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 3

(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 : Augustin
 Pièce n° 205

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 8913 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 3

(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 :*Magnan*....

Pièce n°...*26*...

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : *627* ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants :*4*....

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement :*4*....
(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles :*4*....
(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables :*4*....
(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 : *Mr. Justien*

Pièce n°. 27..

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 932 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 4

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 4

(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 4

(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 4

(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 : Argenteuil
 Pièce n° 28

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1025.ppm

Mode d'aération ou de ventilation (s'il est différent du mode principal) : 0

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 4

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 4

(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 4

(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 4

(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 : Alex.....

Pièce n° 2.....

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 765 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 4.....

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 4.....

(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 4.....

(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 4.....

(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 : Alisc

Pièce n° 3

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1332 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 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 : 4

(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 : *Blz*.....

Pièce n° *8*.....

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : *1097* ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : *4*.....

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : *4*.....

(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : *4*.....

(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : *4*.....

(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 : Alain.....

Pièce n° 13

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 975 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 4.....

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 4.....
(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 4.....
(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 4.....
(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 : Alain...

Pièce n° 21...

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1661 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 3....

(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 : 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 : Alix

Pièce n° 24

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1223 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 4

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 4
(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 4
(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 4
(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

14/11/25
13h 30.
14h 30

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment :SP. SU P

Pièce n°....6

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 4918 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants :4...

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement :4.....
(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles :4.....
(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables :4.....
(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

14/11/25
14h45
15h45

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : SP SUP

Pièce n° 7

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1328 ppm

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

fenêtre ouverte
et porté au
corridor
ouverte

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 Ø

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 Ø

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

.....

14/11/25
11h50
12h50.

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : S.P. SUP

Pièce n° 12.

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 126 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 4 fenêtres + 2 portes vers couloir.

(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 : 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

.....

14/11/25
13 h 30
14 h 30

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : ...S.P. SUP

Pièce n°...17.

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 277 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : ... 9

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 1

(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 2

(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 9

(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

.....

14/11/21
14h40
15h42

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : SP SAP

Pièce n° 22

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 866 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 9

(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

14/11/25
13h 35
14h 35

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : S.P. ~~sup~~

Pièce n° 5

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 2282 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants :

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement :

(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles :

(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables :

(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

12/11/25
10h35

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : Laboratoire

Pièce n°.....2

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 854 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 2 vers l'extérieur (+ 2 vers ou les pièces)
(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

.....

12/11/2025

8h.

8h59

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : laboratoire

Pièce n°. 6.6.4

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 616 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 4

3 fenêtres 1 porte.

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 4

(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 4

(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 4

(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

12/11/25
8h50
8h53

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : Le balcon

Pièce n° 4

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1261 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 14 10 fenêtres, 4 portes
(fenêtre, porte-fenêtre ou porte ouvrant sur l'extérieur)

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 14
(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 14
(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 14
(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 : Nouvelle Gymnase
 Pièce n° 1

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 471 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 3

(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 Ø

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 Ø

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

12/11/25
10h40

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : Ancien Gymnase

Pièce n° 1

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 631 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 1 fenêtre + 2 portes (1 vers couloir, 1 vers autre pièce)
(fenêtre, porte-fenêtre ou porte ouvrant sur l'extérieur)

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 1
(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 0
(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 0
(ouvrable par un adulte sans effort particulier)

Examen relatif au fonctionnement des bouches Ø

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 Ø

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

13/11/28
9h30

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : Amphithéâtre Gymnase

Pièce n° 3...

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 12% ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 2 vers extérieur + 1 porte vers intérieur.
(fenêtre, porte-fenêtre ou porte ouvrant sur l'extérieur)

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

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 1.
(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

14/11/25
1h40
12h40

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : Ker Alisc

Pièce n°.....3

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 617... ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 2 fenêtres + 1 porte vers extérieur
(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

14/11/25
Mh 35
12h 35

ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : Ker...Alizé

Pièce n°...4...

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 610 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 2 portes + 6 fenêtres
(fenêtre, porte-fenêtre ou porte ouvrant sur l'extérieur)

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 8
(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 8
(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 8
(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

12/11/25
10h 10
10h 09

Bâtiment : chapelle

Pièce n° 1

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1050 ppm

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

Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 8 6 fenêtres, 2 portes
(fenêtre, porte-fenêtre ou porte ouvrant sur l'extérieur)

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 8
(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 4 (portes fenêtres trop haut)
(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

Nombre d'ouvrants facilement manœuvrables : 8
(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