

# 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 : 15/12/2024

## 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

Qualité<sup>1</sup> : 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

<sup>1</sup> 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 de 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'établissement<sup>2</sup> : .....

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

	Localisation des pièces investiguées <sup>3</sup>	Effectif théorique maximal
Pièce n° 1	Voir annexes	
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 : 01/07/2015

Dernière date de changement des filtres (en présence d'un système de ventilation mécanique simple flux par insufflation ou double flux) : 01/07/2015

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Par exemple, bâtiment X, salle de classe Y à l'étage Z. Localiser et numéroté 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 224 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 :

- 0 sont obturées totalement ou partiellement, soit 0 %
- 0 sont encrassées, soit 0 %.

Recommandations<sup>4</sup> : Voir Annexes

*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 Eric (intendant)

Signature :



<sup>4</sup> 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)

17/11/25

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : Motoneille

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) : Ø

### 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)

*pas de poignée pour les fenêtres*

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

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

17/11/20

## 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*

(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

.....

17/11/25

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : ..... Première

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) : ..... 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

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

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : ...*primaire*...

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



## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : ..... *primaire* .....

Pièce n° ..... *11* .....

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* .....

(ouvrable par un adulte sans effort particulier)

*nombre d'objets devant*

### 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  
14h30

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : Santé / 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 : 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

Rien ne sort des  
Bouches d'extraction

### 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

A7/14/25  
10h25  
14h25

Bâtiment : ..... *sonle / CB 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 porch*  
(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  
14h35

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : Saint-Louis 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 entre battants o bouches et à l'enlèvement du  
l'installation  
détecteur*

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : SOM/2/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'extraction*

### 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 ouverte à chaque pause

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : collège

Pièce n° 3

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1183 ppm

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

### Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 4 + 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

.....

27/11/25

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : *collège*

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 : *924* 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 : collège

Pièce n° 9

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 2023 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 : collège

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) : 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

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*

*salle N106*

Pièce n° *12*

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : *2636* ppm

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

### Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : *8*

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

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

*1 sans poignée  
1 avec poignée cassée  
(3 montées car en hauteur)*

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

.....

27/11/25

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : .....college.....

Pièce n°.....24.....

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 poignées dures

### 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

.....

21/11/25

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : collège.....

Pièce n° 2.5.....

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 3188 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 : 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

.....

27/11/25

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : ..... college

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 : college

Pièce n° 328

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 2752 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 : ..college

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 non 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

.....

4/12/2025

## 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) : 0

### 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

.....

5/11/25

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : .....collège.....

Pièce n° .....41.....

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : .....17.23.....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 : .....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

.....

5/12/25

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

velux ouvert  
peu d'élue

Bâtiment : ..college..

Pièce n° 47

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 725 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 : ..... *4.18*

Pièce n°.....

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : *333.8*.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

.....

25/11/25

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : ..... Augustin

Pièce n° ..... 10

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : ..... 1779 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

.....



25/11/2025  
8h5

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : Augustin

Pièce n° 18

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 2269 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

.....

25/4/2025  
8h20

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : Augustin

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

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 : ...

Pièce n° ...

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

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

### 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

.....

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : ...

Pièce n° : ...

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

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

### 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

.....

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : ...*Magasin*...

Pièce n°...*2.6*...

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

.....

25/11/25

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : *Al-Qushin*

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 : .....

Pièce n° .....

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1024 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 : Dix.....

Pièce n° 2.....

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 755 ppm

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

### 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 : Alise

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 mécanique

### Examen des ouvrants

Nombre d'ouvrants : 4

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

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 2  
(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

.....

8/12/25

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : ..... *Blanc* .....

Pièce n° ..... *8* .....

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : ..... *1095* ppm

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

### 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 : ..... *Alp* .....

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) : ..... *ventilator me comp* .....

### 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

.....

8/12/28

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : ...

Pièce n°...

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : .....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 : ..... *Alis*

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 mécanique*

### 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

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

Bâtiment : ....S.P.SUP

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) : ..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 : S.P. 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 porte du  
coulage  
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

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

47/11/25  
11h 50  
12h 50.

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : S.P. SUP

Pièce n° 10.

5<sup>e</sup> étage

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1026 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)

fenêtres 1 fenêtre bloquée  
1 fenêtre accessible haute devant  
1 fenêtre difficile à ouvrir.  
1 fenêtre bloquée

### 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 : 2777 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

14/11/25  
14h40  
15h42

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : SP SAP

Pièce n° 23

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 966 ppm

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

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. ....

Pièce n° 5...

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 2252 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 : Labondrie  
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 extérieur - (+ 2 vers autres 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  
gh.  
gh59

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : laboratoire

Pièce n° lab 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

.....



## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

12/11/25  
8h50  
8h53

Bâtiment : Lebanon

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

.....



12/11/25

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : Nouveau 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 : ...1631...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

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

.....

13/11/2018  
8h30

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : Am... Gymnase  
Pièce n° 3...

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 1296 ppm

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

### 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  
11h40  
12h40

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : Ker Alise

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  
11h 35  
12h 35

## ANNEXE : État des ouvrants et des bouches

Bâtiment : Ker...Alise

Pièce n° 4...

Mesure de la concentration en dioxyde de carbone : 110...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  
10h10  
10h09

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

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

6 fenêtres, 2 portes

Nombre d'ouvrants en état de fonctionnement : 8

(effectivement ouvrable)

Nombre d'ouvrants facilement accessibles : 4

(ouvrable sans obstacle ni action supplémentaire nécessaire)

(poignées fenêtres trop haut)

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

.....