



DIRECTIVES

Les cellules avec ce format (trame bleue) peuvent être sélectionnées et doivent être complétées pour que l'outil fonctionne correctement. Il est ESSENTIEL de cliquer sur le bouton « Validation » qui se trouve au début ou à la fin pour indiquer que la saisie du bâtiment est complétée et ainsi, avoir un nouveau formulaire pour le prochain bâtiment.

2. RENSEIGNEMENTS SUR L'ÉCOLE ET LA COLLECTE DE DONNÉES

2.1 Identification du bâtiment

Code-bâtiment	781036
Nom du bâtiment	Notre-Dame
Adresse	38, rue Principale
Municipalité	Béarn

2.2 Caractéristique du bâtiment

Nombre de classes totales	6
Type de ventilation	1- Naturel

2.3 Information sur l'heure d'ouverture de la ventilation mécanique du bâtiment et les conditions météorologiques extérieures

Moment de la journée	Date de la collecte	Heure d'ouverture de la ventilation mécanique	Heure des informations	Mesure extérieure		Informations provenant du site de Météomédia		
				Niveau du taux de CO ₂ à l'extérieur (ppm)	Température extérieure (°C)	Humidité relative extérieure (%)	Vitesse du vent (km/h)	Direction des vent
1	28 janvier 2021	0:00	8:01	390	-18	75	15	NO
2	28 janvier 2021	0:00	0:00	0	0	75	15	NO
3	28 janvier 2021	0:00	0:00	0	0	75	15	NO
4	28 janvier 2021	0:00	0:00	0	0	75	15	NO

3. Inscription des mesures des classes sélectionnées (4 à 10 classes)

3.1 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	208
Niveau scolaire du groupe	Primaire 6
Superficie de la salle de classe (m ²)	59
Type de fenêtres	Coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	3

	Mesure 1 avant le début du cours	Mesure 2 au milieu de la période de cours	Mesure 3 20 minutes après l'ouverture des fenêtres
Heure de la mesure	8:06	8:59	9:19
Nombre d'occupants	0	21	21
Ouverture de la porte et des vasistas	porte ouverte	fermé	fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	50
Taux de CO ₂ (ppm)	450	1 451	1 180
Humidité relative (%)	11	19	13
Température (°C)	21	22	22

3.2 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	209
Niveau scolaire du groupe	Primaire 5
Superficie de la salle de classe (m ²)	58
Type de fenêtres	coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	3

	Mesure 1 avant le début du cours	Mesure 2 au milieu de la période de cours	Mesure 3 20 minutes après l'ouverture des fenêtres
Heure de la mesure	8:08	9:01	9:21
Nombre d'occupants	0	22	22
Ouverture de la porte et des vasistas	porte ouverte	fermé	fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	50
Taux de CO ₂ (ppm)	453	1 680	1 385
Humidité relative (%)	13	22	18
Température (°C)	20	21	21

3.3 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	210
Niveau scolaire du groupe	Primaire 4
Superficie de la salle de classe (m ²)	57
Type de fenêtres	coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	3

	Mesure 1 avant le début du cours	Mesure 2 au milieu de la période de cours	Mesure 3 20 minutes après l'ouverture des fenêtres
Heure de la mesure	8:10	9:03	9:22
Nombre d'occupants	0	13	13
Ouverture de la porte et des vasistas	porte ouverte	fermé	fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	50
Taux de CO ₂ (ppm)	432	1 088	981
Humidité relative (%)	12	15	12
Température (°C)	20	21	20

3.4 Salle de classe

Moment de la journée	1
Identifiant de la classe	211
Niveau scolaire du groupe	Primaire 3
Superficie de la salle de classe (m ²)	57
Type de fenêtres	coulissantes
Nombre de fenêtres ouvrantes	3

	Mesure 1 avant le début du cours	Mesure 2 au milieu de la période de cours	Mesure 3 20 minutes après l'ouverture des fenêtres
Heure de la mesure	8:11	9:04	9:23
Nombre d'occupants	0	15	15
Ouverture de la porte et des vasistas	porte ouverte	fermé	fermé
Nombre de fenêtres ouvertes lors de la mesure	0	0	3
Temps d'ouverture des fenêtres (durée en min)	0	0	20
% d'ouverture moyen des fenêtres	0	0	50
Taux de CO ₂ (ppm)	440	1 086	1 048
Humidité relative (%)	13	18	16
Température (°C)	21	22	20