

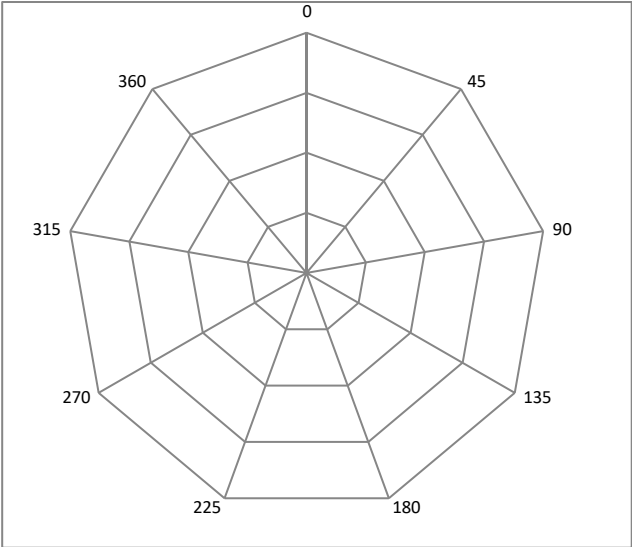


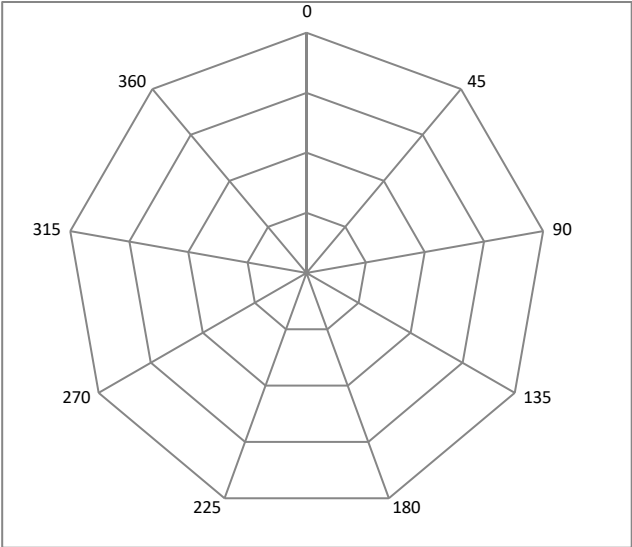



Nom du site : Ecole SAMAIN		N° Affaire :		N° Contrat : NO60.P0840		Date / heure : 25/11/2025 13:10			
Adresse du prélèvement :		Rue Alfred de Musset		Nom opérateur :		SMA			
Désignation du prélèvement :		AA9 BIS		X : dans bâtiment		Y :			
Caractéristiques du prélèvement									
Source de polluants suspectée :		sol et nappe / matériaux et revêtements du bâtiment / canalisations / mobiliers / air extérieur							
Nature du prélèvement :		concentrations gazeuses / concentrations de poussières / dépôts de poussières							
Analyses à réaliser		Méthode		Référence dispositif	Nature support	filtre antipoussière	filtre antihumidité		
TPH C5-C16		adsorption passif		-	RADIELLO	oui	non		
BTEX N		adsorption passif		-	RADIELLO	oui	non		
COHV		adsorption passif		-	RADIELLO	oui	non		
Localisation du point de mesure				Visualisation du point de prélèvement					
Type d'espace : classe 001									
Surface de la pièce (m²) :								78	
Hauteur de la pièce (m) :								2,7	
Hauteur du prélèvement (m) :								0,9	
Positionnement du prélèvement (distance aux murs) : proche du mur									
Prélèvement									
				t0	tfin				
Jour, Date et heure		jj:mm:aaaa hh:mm	25/11/2025 13:10	08/12/2025 12:45		Durée (heures) : 311.5833333			
Débit (si prélèvement dynamique)*		l/min	-	-		Volume (litres) : #DIV/0!			
Condensation (sur la ligne, dans le tube...)		-	-	-		* si le débitmètre est en série, le débit peut être noté à intervalles réguliers au dos de la fiche			
Conditions lors du prélèvements									
				t0	tfin				
Ensoleillement *				oui	non				
Pluie ou neige *				oui	oui				
Vent (force et direction) *				6,0m/s S	5,0m/s NE				
Système de ventilation et fonctionnement				-	-				
Appréciation du renouvellement d'air ou si mesuré % de CO2				-	-				
Humidité mesurée (%HR) *				86%	90%				
Température Air intérieur (°C) *				20,0	20,0				
Température Air extérieur °C * (si source milieu souterrain)				7.0	14.0				
Dépression int- extérieur Pa (si source milieu souterrain)				-	-				
Si méthode spécifique utilisée									
Volume de solution de barbotage (ml)		ml	-		-				
% O2 si dilution à l'azote		%	-		-				
* Les enregistrements des conditions météorologiques en cours de prélèvement sont présentées par ailleurs, ne sont notées ici que les valeurs ponctuelles									
Flaconnage, conservation et transport									
N° d'identification des échantillons :		AA9 BIS		Prélèvement en extérieur en parallèle (témoin) - cf fiche spécifique					
Méthode de stockage :		glacière		Localisation :		dans la cour			
Nom du laboratoire :		AGROLAB		Référence (fiche de prélt) :		A ext 3 BIS			
Date d'envoi au laboratoire :		08/12/2025		remarques :					
Si Doublon, n° d'identification :		-		aucune					

		verso - FICHE DE CONTEXTE DU PRELEVEMENT	
Adresse du prélèvement :	Rue Alfred de Musset	Nom opérateur :	SMA
Désignation du prélèvement :	AA9 BIS	X : dans bâtiment	Y :
Durant la mesure			
Prélèvement réalisé en condition normale d'occupation des locaux ?	oui/ non -> décrire		
Fonctionnement des systèmes de ventilation	oui/ non -> décrire		
Fréquentation de la pièce	Population : nouveaux nés / enfants / adultes / personnes sensibles Fréquence (jours, heures) :		
Activités dans la pièce	non / oui -> décrire Produits/substances utilisées :		
Nettoyage réalisé ?	dernière date avant la mesure :	Pendant la mesure : non / oui (date)	
Odeurs et type d'odeur	non / oui -> décrire		
Chantier à proximité (int. ou ext.) ?	non / oui -> décrire		
Evenement inhabituel (int. ou ext.) ?	non / oui -> décrire		
Description de l'espace			
Date de construction :		Plaintes ou signalements relatifs à une pollution : non / oui -> décrire	
Type de pièce :		Etage de la pièce étudiée :	
Fréquentation usuelle de la pièce (population, nombre et fréquence)			
Interface sol- bâtiment (vide sanitaire, sous-sols, ...)			
Nature et état de la dalle (pour prélèvement au RdC ou sous-sol)	bois, béton	bon état / mauvais état / pas d'accès visuel	
Vecteurs privilégiés vers la pièce	Evier, douche, ..., gaine technique, bouches de chauffage, regards, autre :		
Système de ventilation spécifique	Ventilation naturelle (grille ou conduits), VMC simple ou double flux, absence de système spécifique		
Etat et Dégagement des bouches d'aération	Bon / moyen / mauvais	Bouches dégagées / obstruées	
Distribution de la chaleur	Radiateurs ou convecteurs / diffusion au sol / climatisation		
Réglage de la température	Modifiable par les occupants / automatisé		
Sources potentielles de pollution			
Rénovation de la pièce depuis < 6 mois	oui / non	Rénovation d'autres pièces / étages depuis < 6 mois oui / non	
Décrire les travaux et les matériaux le cas échéant (sols, murs, ventilation, chauffage, eaux potables / usées)			
Nouveau mobilier depuis < 6 mois	non / oui -> décrire		
Produit chimique ou bricolage utilisés ou stockés dans la pièce ou celles connectées	savons, dissolvants, parfums, encens, désodorisants, activités de loisir (colles, marqueurs, peintures...), activités mécaniques, bricolage, cuisson d'aliments, tabagisme, sources de biocides (jardinage, antimites, traitement d'animaux, ...), vêtements sortant du pressing, photocopieur, imprimante, ordinateur autres :		
Appareils à combustion	Présence dans la pièce ou celles connectées : Oui / non		combustible : huile/petrole/...
	Mode : normal / mode d'appoint		Raccordement à un système d'extraction : Oui / non
Nettoyage habituel de la pièce	fréquence, jj/hh :		Entreprise :
	produits utilisés :		
Météo durant les mesures			
Pression, température, humidité, pluie et force du vent		Direction du vent durant les mesures	
graphique d'exploitation des mesures			

Nom du site : Ecole SAMAIN		N° Affaire :		N° Contrat : NO60.P0840		Date / heure : 25/11/2025 13:20			
Adresse du prélèvement :		Rue Alfred de Musset		Nom opérateur :		SMA			
Désignation du prélèvement :		AA10 BIS		X : dans bâtiment		Y :			
Caractéristiques du prélèvement									
Source de polluants suspectée :		sol et nappe / matériaux et revêtements du bâtiment / canalisations / mobiliers / air extérieur							
Nature du prélèvement :		concentrations gazeuses / concentrations de poussières / dépôts de poussières							
Analyses à réaliser		Méthode		Référence dispositif	Nature support	filtre antipoussière	filtre antihumidité		
TPH C5-C16		adsorption passif		-	RADIELLO	oui	non		
BTEX N		adsorption passif		-	RADIELLO	oui	non		
COHV		adsorption passif		-	RADIELLO	oui	non		
Localisation du point de mesure				Visualisation du point de prélèvement					
Type d'espace : dortoir									
Surface de la pièce (m²) :								49	
Hauteur de la pièce (m) :								2,7	
Hauteur du prélèvement (m) :								1,0	
Positionnement du prélèvement (distance aux murs) : milieu									
Prélèvement									
				t0	tfin				
Jour, Date et heure		jj:mm:aaaa hh:mm	25/11/2025 13:20	08/12/2025 12:45	Durée (heures) :			311.416667	
Débit (si prélèvement dynamique)*		l/min	-	-	Volume (litres) :			#DIV/0!	
Condensation (sur la ligne, dans le tube...)		-	-	-	* si le débitmètre est en série, le débit peut être noté à intervalles réguliers au dos de la fiche				
Conditions lors du prélèvements									
				t0	tfin				
Ensoleillement *				oui	non				
Pluie ou neige *				oui	oui				
Vent (force et direction) *				6,0m/s S	5,0m/s NE				
Système de ventilation et fonctionnement				-	-				
Appréciation du renouvellement d'air ou si mesuré % de CO2				-	-				
Humidité mesurée (%HR) *				86%	90%				
Température Air intérieur (°C) *				20,0	20,0				
Température Air extérieur °C * (si source milieu souterrain)				7.0	14.0				
Dépression int- extérieur Pa (si source milieu souterrain)				-	-				
Si méthode spécifique utilisée									
Volume de solution de barbotage (ml)		ml	-		-				
% O2 si dilution à l'azote		%	-		-				
* Les enregistrements des conditions météorologiques en cours de prélèvement sont présentées par ailleurs, ne sont notées ici que les valeurs ponctuelles									
Flaconnage, conservation et transport									
N° d'identification des échantillons :		AA10 BIS		Prélèvement en extérieur en parallèle (témoin) - cf fiche spécifique					
Méthode de stockage :		glacière		Localisation : dans la cour					
Nom du laboratoire :		AGROLAB		Référence (fiche de prélt) : A ext 3 BIS					
Date d'envoi au laboratoire :		08/12/2025		remarques : capteur déplacé par rapport à la pose; les lits ont été déplacés et mis dans l'espace central de l'école					
Si Doublon, n° d'identification :		-							

		verso - FICHE DE CONTEXTE DU PRELEVEMENT	
Adresse du prélèvement :	Rue Alfred de Musset	Nom opérateur :	SMA
Désignation du prélèvement :	AA10 BIS	X : dans bâtiment	Y :
Durant la mesure			
Prélèvement réalisé en condition normale d'occupation des locaux ?	oui/ non -> décrire		
Fonctionnement des systèmes de ventilation	oui/ non -> décrire		
Fréquentation de la pièce	Population : nouveaux nés / enfants / adultes / personnes sensibles Fréquence (jours, heures) :		
Activités dans la pièce	non / oui -> décrire Produits/substances utilisées :		
Nettoyage réalisé ?	dernière date avant la mesure :	Pendant la mesure : non / oui (date)	
Odeurs et type d'odeur	non / oui -> décrire		
Chantier à proximité (int. ou ext.) ?	non / oui -> décrire		
Evenement inhabituel (int. ou ext.) ?	non / oui -> décrire		
Description de l'espace			
Date de construction :		Plaintes ou signalements relatifs à une pollution : non / oui -> décrire	
Type de pièce :		Etage de la pièce étudiée :	
Fréquentation usuelle de la pièce (population, nombre et fréquence)			
Interface sol- bâtiment (vide sanitaire, sous-sols, ...)			
Nature et état de la dalle (pour prélèvement au RdC ou sous-sol)		bois, béton	bon état / mauvais état / pas d'accès visuel
Vecteurs privilégiés vers la pièce		Evier, douche, ..., gaine technique, bouches de chauffage, regards, autre :	
Système de ventilation spécifique		Ventilation naturelle (grille ou conduits), VMC simple ou double flux, absence de système spécifique	
Etat et Dégagement des bouches d'aération		Bon / moyen / mauvais	Bouches dégagées / obstruées
Distribution de la chaleur		Radiateurs ou convecteurs / diffusion au sol / climatisation	
Réglage de la température		Modifiable par les occupants / automatisé	
Sources potentielles de pollution			
Rénovation de la pièce depuis < 6 mois		oui / non	Rénovation d'autres pièces / étages depuis < 6 mois
Décrire les travaux et les matériaux le cas échéant		(sols, murs, ventilation, chauffage, eaux potables / usées)	
Nouveau mobilier depuis < 6 mois		non / oui -> décrire	
Produit chimique ou bricolage utilisés ou stockés dans la pièce ou celles connectées		savons, dissolvants, parfums, encens, désodorisants, activités de loisir (colles, marqueurs, peintures...), activités mécaniques, bricolage, cuisson d'aliments, tabagisme, sources de biocides (jardinage, antimites, traitement d'animaux, ...), vêtements sortant du pressing, photocopieur, imprimante, ordinateur autres :	
Appareils à combustion		Présence dans la pièce ou celles connectées : Oui / non Mode : normal / mode d'appoint	combustible : huile/petrole/... Raccordement à un système d'extraction : Oui / non
Nettoyage habituel de la pièce		fréquence, jj/hh : produits utilisés :	Entreprise :
Météo durant les mesures			
Pression, température, humidité, pluie et force du vent		Direction du vent durant les mesures	
graphique d'exploitation des mesures			

Nom du site : Ecole SAMAIN		N° Affaire :		N° Contrat : NO60.P0840		Date / heure : 25/11/2025 13:30			
Adresse du prélèvement :		Rue Alfred de Musset		Nom opérateur :		BED			
Désignation du prélèvement :		A ext 3 BIS		X : 3,09530		Y : 50,59709			
Caractéristiques du prélèvement									
Source de polluants suspectée :									
Nature du prélèvement : concentrations gazeuses / concentrations de poussières / dépôts de poussières									
Analyses à réaliser		Méthode		Référence dispositif	Nature support	filtre antipoussière	filtre antihumidité		
TPH C5-C16		adsorption passif		-	RADIELLO	oui	non		
BTEX N		adsorption passif		-	RADIELLO	oui	non		
COHV		adsorption passif		-	RADIELLO	oui	non		
Localisation du point de mesure				Visualisation du point de prélèvement					
Positionnement par rapport au bâtiment (Nord, sud...) :									
Positionnement par rapport aux entrées d'air (CTA, ouvrant...) :									
Hauteur du prélèvement (m/ sol) :								1,5	
Distance aux murs ou obstacles (m) :								3,0	
Distance aux sources émettrices de polluant (m) et nature de ces sources :								-	
Prélèvement									
		t0		tfin					
Jour, Date et heure		jj:mm:aaaa hh:mm	25/11/2025 13:30	08/12/2025 12:55		Durée (heures) : 311.4166667			
Débit (si prélèvement dynamique)*		l/min	-	-		Volume (litres) : #DIV/0!			
Condensation (sur la ligne, dans le tube...)		-	-	-		* si le débitmètre est en série, le débit peut être noté à intervalles réguliers au dos de la fiche			
Conditions lors du prélèvements									
		t0		tfin					
Ensoleillement *		oui		non					
Pluie ou neige *		oui		oui					
Vent (force et direction) *		6,0m/s S		5,0m/s NE					
Humidité mesurée (%HR) *		86%		90%					
Température Air extérieur °C * (si source milieu souterrain)		7.0		14.0					
Si méthode spécifique utilisée									
Volume de solution de barbotage (ml)		ml	-	-					
% O2 si dilution à l'azote		%	-	-					
* Les enregistrements des conditions météorologiques en cours de prélèvement sont présentées par ailleurs, ne sont notées ici que les valeurs ponctuelles									
Flaconnage, conservation et transport									
N° d'identification des échantillons :		A ext 3 BIS		Remarques :					
				aucune					
Méthode de stockage :		glacière							
Nom du laboratoire :		AGROLAB							
Date d'envoi au laboratoire :		08/12/2025							