

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 / mobilier / 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	-	RADILO	oui	non
BTEX N	adsorption passif	-	RADILO	oui	non
COHV	adsorption passif	-	RADILO	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)	-	-
<i>Si méthode spécifique utilisée</i>		
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 : aucune
Si Doublon, n° d'identification :	-	

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/pétrole/...	
Mode : normal / mode d'appoint	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 13:20
--------------------------------------	---------------------	-----------------------------------	---

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) : 311.4166667
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	
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)		-	-	
<i>Si méthode spécifique utilisée</i>				
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 :	-	

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 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/pétrole/...	
Mode : normal / mode d'appoint	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			

FICHE DE PRELEVEMENT DES POLLUANTS DANS L'AIR EXTERIEUR

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	-	RADILO	oui	non
BTEX N	adsorption passif	-	RADILO	oui	non
COHV	adsorption passif	-	RADILO	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		
<i>Si méthode spécifique utilisée</i>					
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				