



Étude de faisabilité

*Mission d'assistance à maitrise d'ouvrage pour la mise à niveau des laboratoires du bâtiment
C4 sur le site du VESINET de l'ASNR.*



D					
C					
B					
A					
0	24/04/2026	Première émission - FAI	FDR	NPO	SIA
Ind	Date	Modification	Etablie	Vérifié	Visé

Fiche locaux - ind.0

ASNR
31 Rue de l'Écluse
78116 Le Vésinet Cedex

Le 24/04/2026

Étude de faisabilité
Mission d'assistance à maitrise d'ouvrage pour la mise à niveau des laboratoires du bâtiment C4 sur le site du VESINET de l'ASNR.

Zone concernée - Bâtiment C4



Sommaire fiche locaux

Bâtiment C4 - Zone des laboratoires

Fiche local N°001	041 - Laboratoire!Zone d impression
Fiche local N°002	042 - Laboratoire!Zone d impression
Fiche local N°003	043 - Laboratoire!Zone d impression
Fiche local N°004	044 - Laboratoire!Zone d impression
Fiche local N°005	045 - Laboratoire!Zone d impression
Fiche local N°006	046 - Laboratoire!Zone d impression
Fiche local N°007	051 - Laboratoire!Zone d impression
Fiche local N°008	031 - Stockage!Zone d impression
Fiche local N°009	033 - Salle des balances!Zone d impression
Fiche local N°010	036 - Laverie!Zone d impression
Fiche local N°011	050 - Sas LEI Liquide!Zone d impression
Fiche local N°012	052 - Labo LEI Liquide!Zone d impression
Fiche local N°013	051bis - Sas LEI Solide!Zone d impression
Fiche local N°014	055 - Labo LEI Solide!Zone d impression

SAS
Stockage
Laverie
Bureau
Laboratoire

Mission AMO pour la mise à niveau des laboratoires du bâtiment C4 sur le site du VESINET de l'ASNR.

Bât/Zone:	Bâtiment C4 - RDC	Rédacteur:	FDR	%:	0%	Date:	10/03/2026
Intitulé local ou numéro:	041 - Laboratoire						

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES				CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES			
Effectif:	4	Taux occ.:	50%	Surface utile:	48,29 m²		
Accessibilité/Liaisons:	025 Circulation			Ht sous dalle:	3,29 m	Ht sous fp:	-
Résistance du plancher:	? T/m²			Passage libre porte accès:			1800 x 2000h

NIVEAUX DE PERFORMANCE					
Sol		Cloisons		Plafond	
Type	Carrelage	Type	Finition plâtre	Type	Plafond type BA13
Support	Dalle béton	Classe feu	-	Accrochage	-
Classement	-	Vitrage	Oui	Classe feu	-
Autre	-	Autre	-	Autre	-

ECLAIRAGE			
Eclairage naturel:	Oui	Protection:	-
Eclairage artificiel:	Oui	Niveau d'éclairement:	-
Type de luminaires:	Réglette		

CVC				
Type traitement:	CTA + EXT Process	Décontamination pièce:	Non	
Renouvellement d'air:	Oui	Taux brassage min:	10 Vol/h	
Température intérieure été:	22°C ± 3	Protection incendie	Tête D.I.	
Température intérieure hiver:	22°C ± 3	-	-	
Contrôle hygrométrie:	Non	-	-	
Niveau sonore:	Cible : < 55 dBA	Portes- Châssis- Guichets menuisés		
Pression de la pièce:	Dépression non contrôlée	Type	Dimensions	Nombre
Filtration terminale soufflage:	Non	Porte en verre	1800 x 2000h	1
Filtration extraction:	Non	-	-	-
Classe de propreté souhaitée:	NC	-	-	-

EQUIPEMENT ET MOBILIER						
Désignation	Qté	Dim. (mm)		Désignation	Qté	Dim. (mm)
Sorbonnes N°66,67,68,69.	4	1500		Etuve N°43	1	-
Frigo N°70	1	-		Etuve N°66	1	-
Frigo N°37	1	-		Centrifuge N°7	1	-
Etuve N°29	1	-		Plaques chauffantes	4	-
FlashEa 1112 Series	1	-		Ordinateur + Ecran	2	-

BESOIN SPECIFIQUE/COMMENTAIRES	

Plan local

Intitulé local ou numéro: 041 - Laboratoire



Mission AMO pour la mise à niveau des laboratoires du bâtiment C4 sur le site du VESINET de l'ASNR.

Bât/Zone:	Bâtiment C4 - RDC	Rédacteur:	FDR	%:	0%	Date:	10/03/2026
Intitulé local ou numéro:	042 - Laboratoire						

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Effectif:	4	Taux occ.:	50%	Surface utile:	48,33 m²
Accessibilité/Liaisons:	025 Circulation	Ht sous dalle:	3,3 m	Ht sous fp:	-
Résistance du plancher:	? T/m²	Passage libre porte accès:	1800 x 2000h		

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

NIVEAUX DE PERFORMANCE

Sol		Cloisons		Plafond	
Type	Carrelage	Type	Finition plâtre	Type	Plafond type BA13
Support	Dalle béton	Classe feu	-	Accrochage	-
Classement	-	Vitrage	Oui	Classe feu	-
Autre	-	Autre	-	Autre	-

ECLAIRAGE

Eclairage naturel:	Oui	Protection:	-
Eclairage artificiel:	Oui	Niveau d'éclairement:	-
Type de luminaires:	Réglette		

CVC

Type traitement:	CTA + EXT Process	Décontamination pièce:	Non
Renouvellement d'air:	Oui	Taux brassage min:	10 Vol/h
Température intérieure été:	22°C ± 3	Protection incendie	Tête D.I.
Température intérieure hiver:	22°C ± 3	-	-
Contrôle hygrométrie:	Non	-	-
Niveau sonore:	Cible : < 55 dBA	Portes- Châssis- Guichets menuisés	
Pression de la pièce:	Dépression non contrôlée	Type	Dimensions
Filtration terminale soufflage:	Non	Porte en verre	1800 x 2000h
Filtration extraction:	Non	-	-
Classe de propreté souhaitée:	NC	-	-

EQUIPEMENT ET MOBILIER

Désignation	Qté	Dim. (mm)		Désignation	Qté	Dim. (mm)
Sorbonnes N°104,105,106,107.	4	1500		Frigo N°58	1	-
Etuve N°38	1	-		Ordinateur + Ecran	2	-
Etuve N°40	1	-		-	-	-
Etuve N°56	1	-		-	-	-
BMA N°09	1	-		-	-	-

BESOIN SPECIFIQUE/COMMENTAIRES

Trou dans la cloison séparative entre le laboratoire N°42 et le N°43.

Plan local

Intitulé local ou numéro: 042 - Laboratoire



Mission AMO pour la mise à niveau des laboratoires du bâtiment C4 sur le site du VESINET de l'ASNR.

Bât/Zone:	Bâtiment C4 - RDC	Rédacteur:	FDR	%:	0%	Date:	10/03/2026
Intitulé local ou numéro:	043 - Laboratoire						

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES				CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES			
Effectif:	3	Taux occ.:	50%	Surface utile:	37,92 m² (Surface chambre froide comprise)		
Accessibilité/Liaisons:	025 Circulation			Ht sous dalle:	3,54 m	Ht sous fp:	-
Résistance du plancher:	? T/m²			Passage libre porte accès:	1800 x 2000h		

NIVEAUX DE PERFORMANCE					
Sol		Cloisons		Plafond	
Type	Carrelage	Type	Finition plâtre	Type	Plafond type BA13
Support	Dalle béton	Classe feu	-	Accrochage	-
Classement	-	Vitrage	Oui	Classe feu	-
Autre	-	Autre	-	Autre	-

ECLAIRAGE			
Eclairage naturel:	Oui	Protection:	-
Eclairage artificiel:	Oui	Niveau d'éclairement:	-
Type de luminaires:	Réglette		

CVC				
Type traitement:	CTA + EXT Process	Décontamination pièce:	Non	
Renouvellement d'air:	Oui	Taux brassage min:	10 Vol/h	
Température intérieure été:	22°C ± 3	Protection incendie	Tête D.I.	
Température intérieure hiver:	22°C ± 3	-	-	
Contrôle hygrométrie:	Non	-	-	
Niveau sonore:	Cible : < 55 dBA	Portes- Châssis- Guichets menuisés		
Pression de la pièce:	Dépression non contrôlée	Type	Dimensions	Nombre
Filtration terminale soufflage:	Non	Porte en verre	1800 x 2000h	1
Filtration extraction:	Non	-	-	-
Classe de propreté souhaitée:	NC	-	-	-

EQUIPEMENT ET MOBILIER						
Désignation	Qté	Dim. (mm)		Désignation	Qté	Dim. (mm)
Hottes N°74,75,76	3	1500		-	-	-
Etuve N°65	1	-		-	-	-
Chambre Froide	1	-		-	-	-
Ordinateur + Ecran	1	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-

BESOIN SPECIFIQUE/COMMENTAIRES	
Trou dans la cloison séparative entre le laboratoire N°42 et le N°43.	
Grille d'air neuf sur le mur donnant sur l'extérieur. (Bouchée avec l'isolation extérieure du bâtiment).	

Plan local

Intitulé local ou numéro: 043 - Laboratoire



Mission AMO pour la mise à niveau des laboratoires du bâtiment C4 sur le site du VESINET de l'ASNR.

Bât/Zone:	Bâtiment C4 - RDC	Rédacteur:	FDR	%:	0%	Date:	10/03/2026
Intitulé local ou numéro:	044 - Laboratoire						

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Effectif:	4	Taux occ.:	50%
Accessibilité/Liaisons:	025 Circulation	Surface utile:	47,74 m²
Résistance du plancher:	? T/m²	Ht sous dalle:	3,3 m
		Passage libre porte accès:	1800 x 2000h

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

NIVEAUX DE PERFORMANCE

Sol		Cloisons		Plafond	
Type	Carrelage	Type	Finition plâtre	Type	Plafond type BA13
Support	Dalle béton	Classe feu	-	Accrochage	-
Classement	-	Vitrage	Oui	Classe feu	-
Autre	-	Autre	-	Autre	-

ECLAIRAGE

Eclairage naturel:	Oui	Protection:	-
Eclairage artificiel:	Oui	Niveau d'éclairement:	-
Type de luminaires:	Réglette		

CVC

Type traitement:	CTA + EXT Process	Décontamination pièce:	Non
Renouvellement d'air:	Oui	Taux brassage min:	10 Vol/h
Température intérieure été:	22°C ± 3	Protection incendie	Tête D.I.
Température intérieure hiver:	22°C ± 3		-
Contrôle hygrométrie:	Non		-
Niveau sonore:	Cible : < 55 dBA	Portes- Châssis- Guichets menuisés	
Pression de la pièce:	Dépression non contrôlée	Type	Dimensions
Filtration terminale soufflage:	Non	Porte en verre	1800 x 2000h
Filtration extraction:	Non		1
Classe de propreté souhaitée:	NC		-

EQUIPEMENT ET MOBILIER

Désignation	Qté	Dim. (mm)		Désignation	Qté	Dim. (mm)
Sorbonnes N°63,64	2	1800		Centrifuge N°16	1	-
Sorbonnes N°62,65	2	1200		Centrifuge N°24	1	-
Hottes (Autonome)	3	-		-	-	-
Etuve N°54	1	-		-	-	-
Frigo N°67	1	-		-	-	-

BESAIN SPECIFIQUE/COMMENTAIRES

Plan local

Intitulé local ou numéro: 044 - Laboratoire



Mission AMO pour la mise à niveau des laboratoires du bâtiment C4 sur le site du VESINET de l'ASNR.

Bât/Zone:	Bâtiment C4 - RDC	Rédacteur:	FDR	%:	0%	Date:	10/03/2026
Intitulé local ou numéro:	045 - Laboratoire						

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Effectif:	4	Taux occ.:	50%
Accessibilité/Liaisons:	025 Circulation	Surface utile:	48,06 m²
Résistance du plancher:	? T/m²	Ht sous dalle:	3,3 m
		Passage libre porte accès:	1800 x 2000h

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

NIVEAUX DE PERFORMANCE

Sol		Cloisons		Plafond	
Type	Carrelage	Type	Finition plâtre	Type	Plafond type BA13
Support	Dalle béton	Classe feu	-	Accrochage	-
Classement	-	Vitrage	Oui	Classe feu	-
Autre	-	Autre	-	Autre	-

ECLAIRAGE

Eclairage naturel:	Oui	Protection:	-
Eclairage artificiel:	Oui	Niveau d'éclairement:	-
Type de luminaires:	Réglette		

CVC

Type traitement:	CTA + EXT Process	Décontamination pièce:	Non
Renouvellement d'air:	Oui	Taux brassage min:	10 Vol/h
Température intérieure été:	22°C ± 3	Protection incendie	Tête D.I.
Température intérieure hiver:	22°C ± 3		-
Contrôle hygrométrie:	Non		-
Niveau sonore:	Cible : < 55 dBA	Portes- Châssis- Guichets menuisés	
Pression de la pièce:	Dépression non contrôlée	Type	Dimensions
Filtration terminale soufflage:	Non	Porte en verre	1800 x 2000h
Filtration extraction:	Non		
Classe de propreté souhaitée:	NC		

EQUIPEMENT ET MOBILIER

Désignation	Qté	Dim. (mm)		Désignation	Qté	Dim. (mm)
Sorbonnes N°70,71,110,111	4	1500		Plaque chauffante	1	-
Etuve N°32	1	-		-	-	-
Etuve N°19	1	-		-	-	-
Centrifuge N°18	1	-		-	-	-
Frigo N°29	1	-		-	-	-

BESOIN SPECIFIQUE/COMMENTAIRES

Plan local

Intitulé local ou numéro: 045 - Laboratoire



Mission AMO pour la mise à niveau des laboratoires du bâtiment C4 sur le site du VESINET de l'ASNR.

Bât/Zone:	Bâtiment C4 - RDC	Rédacteur:	FDR	%:	0%	Date:	10/03/2026
Intitulé local ou numéro:	046 - Laboratoire						

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES				CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES			
Effectif:	4	Taux occ.:	50%	Surface utile:	37,98 m²		
Accessibilité/Liaisons:	025 Circulation			Ht sous dalle:	3,56 m	Ht sous fp:	-
Résistance du plancher:	? T/m²			Passage libre porte accès:		1800 x 2000h	

NIVEAUX DE PERFORMANCE					
Sol		Cloisons		Plafond	
Type	Carrelage	Type	Finition plâtre	Type	Plafond type BA13
Support	Dalle béton	Classe feu	-	Accrochage	-
Classement	-	Vitrage	Oui	Classe feu	-
Autre	-	Autre	-	Autre	-

ECLAIRAGE			
Eclairage naturel:	Oui	Protection:	-
Eclairage artificiel:	Oui	Niveau d'éclairement:	-
Type de luminaires:	Réglette		

CVC				
Type traitement:	CTA + EXT Process	Décontamination pièce:	Non	
Renouvellement d'air:	Oui	Taux brassage min:	10 Vol/h	
Température intérieure été:	22°C ± 3	Protection incendie	Tête D.I.	
Température intérieure hiver:	22°C ± 3	-	-	
Contrôle hygrométrie:	Non	-	-	
Niveau sonore:	Cible : < 55 dBA	Portes- Châssis- Guichets menuisés		
Pression de la pièce:	Dépression non contrôlée	Type	Dimensions	Nombre
Filtration terminale soufflage:	Non	Porte en verre	1800 x 2000h	1
Filtration extraction:	Non	-	-	-
Classe de propreté souhaitée:	NC	-	-	-

EQUIPEMENT ET MOBILIER						
Désignation	Qté	Dim. (mm)		Désignation	Qté	Dim. (mm)
Hotte "Cathédrale" N°103	1	2400		Chillers	2	-
Sorbonne N°87	1	1800		Pompes à vide	4	-
Hotte "Cathédrale" N°85	1	1800		Ordinateur + Ecran	1	-
Hotte N°86	1	1800		Safetech	1	-
Frigo LTE AMF1	1	-		-	-	-

BESOIN SPECIFIQUE/COMMENTAIRES	
Il s'agit d'anciennes sorbonnes actuellement déclassés en hotte.	

Plan local

Intitulé local ou numéro: 046 - Laboratoire



Mission AMO pour la mise à niveau des laboratoires du bâtiment C4 sur le site du VESINET de l'ASNR.

Bât/Zone:	Bâtiment C4 - RDC	Rédacteur:	FDR	%:	0%	Date:	10/03/2026
Intitulé local ou numéro:	051 - Laboratoire						

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Effectif:	3	Taux occ.:	50%
Accessibilité/Liaisons:	025 Circulation	Surface utile:	14,92 m²
Résistance du plancher:	? T/m²	Ht sous dalle:	3,56 m
		Passage libre porte accès:	1000 x 2000h

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

NIVEAUX DE PERFORMANCE

Sol		Cloisons		Plafond	
Type	Revêtement résine PVC	Type	Finition plâtre	Type	Plafond type BA13
Support	Dalle béton	Classe feu	-	Accrochage	-
Classement	-	Vitrage	Oui	Classe feu	-
Autre	-	Autre	-	Autre	-

ECLAIRAGE

Eclairage naturel:	Oui	Protection:	-
Eclairage artificiel:	Oui	Niveau d'éclairement:	-
Type de luminaires:	Réglette		

CVC

Type traitement:	CTA + EXT Process	Décontamination pièce:	Non
Renouvellement d'air:	Oui	Taux brassage min:	10 Vol/h
Température intérieure été:	22°C ± 3	Protection incendie	Tête D.I.
Température intérieure hiver:	22°C ± 3		-
Contrôle hygrométrie:	Non		-
Niveau sonore:	Cible : < 55 dBA	Portes- Châssis- Guichets menuisés	
Pression de la pièce:	Dépression non contrôlée	Type	Dimensions
Filtration terminale soufflage:	Non	Porte coulissante	1000 x 2000h
Filtration extraction:	Non		1
Classe de propreté souhaitée:	NC		-

EQUIPEMENT ET MOBILIER

Désignation	Qté	Dim. (mm)		Désignation	Qté	Dim. (mm)
Sorbonnes N°1,2,3	3	1200		-	-	-
Pyrolyser GenIV	1	-		-	-	-
Four N°32	1	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-

BESAIN SPECIFIQUE/COMMENTAIRES

Plan local

Intitulé local ou numéro: 051 - Laboratoire



Mission AMO pour la mise à niveau des laboratoires du bâtiment C4 sur le site du VESINET de l'ASNR.

Bât/Zone:	Bâtiment C4 - RDC	Rédacteur:	FDR	%:	0%	Date:	10/03/2026
Intitulé local ou numéro:	031 - Stockage						

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Effectif:	0	Taux occ.:	0%
Accessibilité/Liaisons:	025 Circulation	Surface utile:	7,74 m²
Résistance du plancher:	? T/m²	Ht sous dalle:	3,55 m
		Ht sous fp:	2,96 m
		Passage libre porte accès:	1800 x 2000h

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

NIVEAUX DE PERFORMANCE

Sol		Cloisons		Plafond	
Type	Carrelage	Type	Finition plâtre	Type	Plafond type BA13
Support	Dalle béton	Classe feu	-	Accrochage	-
Classement	-	Vitrage	Oui	Classe feu	-
Autre	-	Autre	-	Autre	-

ECLAIRAGE

Eclairage naturel:	Oui	Protection:	-
Eclairage artificiel:	Oui	Niveau d'éclairement:	-
Type de luminaires:	Réglette		

CVC

Type traitement:	EXT Process	Décontamination pièce:	Non
Renouvellement d'air:	Oui	Taux brassage min:	10 Vol/h
Température intérieure été:	22°C ± 3	Protection incendie	Tête D.I.
Température intérieure hiver:	22°C ± 3		-
Contrôle hygrométrie:	Non		-
Niveau sonore:	Cible : < 55 dBA	Portes- Châssis- Guichets menuisés	
Pression de la pièce:	Dépression non contrôlée	Type	Dimensions
Filtration terminale soufflage:	Non	Portes	1800 x 2000h
Filtration extraction:	Non		2
Classe de propreté souhaitée:	NC		-
			-

EQUIPEMENT ET MOBILIER

Désignation	Qté	Dim. (mm)		Désignation	Qté	Dim. (mm)
Armoire ventilée	1	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-

BESAIN SPECIFIQUE/COMMENTAIRES

Plan local

Intitulé local ou numéro: 031 - Stockage



Mission AMO pour la mise à niveau des laboratoires du bâtiment C4 sur le site du VESINET de l'ASNR.

Bât/Zone: Bâtiment C4 - RDC Rédacteur: FDR %: 0% Date: 10/03/2026

Intitulé local ou numéro: 033 - Salle des balances

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Effectif: 4 Taux occ.: 80% Surface utile: 11,25 m²
Accessibilité/Liaisons: 025 Circulation Ht sous dalle: 3,28 m Ht sous fp: -
Résistance du plancher: ? T/m² Passage libre porte accès: 1800 x 2000h

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

NIVEAUX DE PERFORMANCE

Sol		Cloisons		Plafond	
Type	Carrelage	Type	Finition plâtre	Type	Plafond type BA13
Support	Dalle béton	Classe feu	-	Accrochage	-
Classement	-	Vitrage	Oui	Classe feu	-
Autre	-	Autre	-	Autre	-

ECLAIRAGE

Eclairage naturel: Oui Protection: -
Eclairage artificiel: Oui Niveau d'éclairement: -
Type de luminaires: Réglette

CVC

Type traitement:	CTA	Décontamination pièce:	Non
Renouvellement d'air:	Oui	Taux brassage min:	10 Vol/h
Température intérieure été:	22°C ± 3	Protection incendie	Tête D.I.
Température intérieure hiver:	22°C ± 3	-	-
Contrôle hygrométrie:	Non	-	-
Niveau sonore:	Cible : < 55 dBA	Portes- Châssis- Guichets menuisés	
Pression de la pièce:	Dépression non contrôlée	Type	Dimensions
Filtration terminale soufflage:	Non	Portes	1800 x 2000h
Filtration extraction:	Non	-	-
Classe de propreté souhaitée:	NC	-	-

EQUIPEMENT ET MOBILIER

Désignation	Qté	Dim. (mm)		Désignation	Qté	Dim. (mm)
Ordinateur + Ecran	4	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-

BESAIN SPECIFIQUE/COMMENTAIRES

Plan local

Intitulé local ou numéro: 033 - Salle des balances



Mission AMO pour la mise à niveau des laboratoires du bâtiment C4 sur le site du VESINET de l'ASNR.

Bât/Zone:	Bâtiment C4 - RDC	Rédacteur:	FDR	%:	0%	Date:	10/03/2026
Intitulé local ou numéro:	036 - Laverie						

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Effectif:	2	Taux occ.:	50%	Surface utile:	18,71 m²
Accessibilité/Liaisons:	025 Circulation	Ht sous dalle:	3,51 m	Ht sous fp:	2,82 m
Résistance du plancher:	? T/m²	Passage libre porte accès:	1000 x 2000h		

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

NIVEAUX DE PERFORMANCE

Sol		Cloisons		Plafond	
Type	Carrelage	Type	Finition plâtre	Type	Plafond type BA13
Support	Dalle béton	Classe feu	-	Accrochage	-
Classement	-	Vitrage	Oui	Classe feu	-
Autre	-	Autre	-	Autre	-

ECLAIRAGE

Eclairage naturel:	Oui	Protection:	-
Eclairage artificiel:	Oui	Niveau d'éclairement:	-
Type de luminaires:	Réglette		

CVC

Type traitement:	CTA	Décontamination pièce:	Non
Renouvellement d'air:	Oui	Taux brassage min:	10 Vol/h
Température intérieure été:	22°C ± 3	Protection incendie	Tête D.I.
Température intérieure hiver:	22°C ± 3	-	-
Contrôle hygrométrie:	Non	-	-
Niveau sonore:	Cible : < 55 dBA	Portes- Châssis- Guichets menuisés	
Pression de la pièce:	Dépression non contrôlée	Type	Dimensions
Filtration terminale soufflage:	Non	Porte coulissante	1000 x 2000h
Filtration extraction:	Non	-	-
Classe de propreté souhaitée:	NC	-	-

EQUIPEMENT ET MOBILIER

Désignation	Qté	Dim. (mm)		Désignation	Qté	Dim. (mm)
Laveurs N°1,2	2	660x660x1840		-	-	-
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-

BESAIN SPECIFIQUE/COMMENTAIRES

Plan local

Intitulé local ou numéro: 036 - Laverie



Mission AMO pour la mise à niveau des laboratoires du bâtiment C4 sur le site du VESINET de l'ASNR.

Bât/Zone:	Bâtiment C4 - RDC	Rédacteur:	FDR	%:	0%	Date:	10/03/2026
Intitulé local ou numéro:	050 - Sas LEI Liquide						

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Effectif:	4	Taux occ.:	50%
Accessibilité/Liaisons:	025 Circulation	Ht sous dalle:	3,0 m
Résistance du plancher:	? T/m²	Passage libre porte accès:	750 x 2000h

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

NIVEAUX DE PERFORMANCE

Sol		Cloisons		Plafond	
Type	Carrelage	Type	Finition plâtre	Type	Plafond type BA13
Support	Dalle béton	Classe feu	-	Accrochage	-
Classement	-	Vitrage	Oui	Classe feu	-
Autre	-	Autre	-	Autre	-

ECLAIRAGE

Eclairage naturel:	Oui	Protection:	-
Eclairage artificiel:	Oui	Niveau d'éclairement:	-
Type de luminaires:	Réglette		

CVC

Type traitement:	CTA + EXT Process	Décontamination pièce:	Non
Renouvellement d'air:	Oui	Taux brassage min:	10 Vol/h
Température intérieure été:	22°C ± 3	Protection incendie	Tête D.I.
Température intérieure hiver:	22°C ± 3		-
Contrôle hygrométrie:	Non		-
Niveau sonore:	Cible : < 55 dBA	Portes- Châssis- Guichets menuisés	
Pression de la pièce:	Dépression non contrôlée	Type	Dimensions
Filtration terminale soufflage:	Non	Porte	750 x 2000h
Filtration extraction:	Non		
Classe de propreté souhaitée:	NC		

EQUIPEMENT ET MOBILIER

Désignation	Qté	Dim. (mm)		Désignation	Qté	Dim. (mm)
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-

BESAIN SPECIFIQUE/COMMENTAIRES

Plan local

Intitulé local ou numéro: 050 - Sas LEI Liquide



Mission AMO pour la mise à niveau des laboratoires du bâtiment C4 sur le site du VESINET de l'ASNR.

Bât/Zone:	Bâtiment C4 - RDC	Rédacteur:	FDR	%:	0%	Date:	10/03/2026
Intitulé local ou numéro:	052 - Laboratoire LEI Liquide						

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Effectif:	4	Taux occ.:	50%	Surface utile:	45,51 m²
Accessibilité/Liaisons:	025 Circulation	Ht sous dalle:	3,0 m	Ht sous fp:	2,6 m
Résistance du plancher:	? T/m²	Passage libre porte accès:	900 x 2000h		

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

NIVEAUX DE PERFORMANCE

Sol		Cloisons		Plafond	
Type	Carrelage	Type	Finition plâtre	Type	Plafond type BA13
Support	Dalle béton	Classe feu	-	Accrochage	-
Classement	-	Vitrage	Oui	Classe feu	-
Autre	-	Autre	-	Autre	-

ECLAIRAGE

Eclairage naturel:	Oui	Protection:	-
Eclairage artificiel:	Oui	Niveau d'éclairement:	-
Type de luminaires:	Réglette		

CVC

Type traitement:	CTA + EXT Process	Décontamination pièce:	Non
Renouvellement d'air:	Oui	Taux brassage min:	10 Vol/h
Température intérieure été:	22°C ± 3	Protection incendie	Tête D.I.
Température intérieure hiver:	22°C ± 3	-	-
Contrôle hygrométrie:	Non	-	-
Niveau sonore:	Cible : < 55 dBA	Portes- Châssis- Guichets menuisés	
Pression de la pièce:	Dépression non contrôlée	Type	Dimensions
Filtration terminale soufflage:	Non	Porte	900 x 2000h
Filtration extraction:	Non	-	-
Classe de propreté souhaitée:	NC	-	-

EQUIPEMENT ET MOBILIER

Désignation	Qté	Dim. (mm)		Désignation	Qté	Dim. (mm)
Sorbonne "Cathédrale" N°102	1	1500		Safetech	1	-
Sorbonne N°100 THE	1	1500		Boite à gants	1	-
Sorbonnes N°59,60	2	1500		-	-	-
Sorbonne N°77	1	1500		-	-	-
Bras aspirant	1	Ø250		-	-	-

BESOIN SPECIFIQUE/COMMENTAIRES

Plan local

Intitulé local ou numéro: 052 - Laboratoire LEI Liquide



Mission AMO pour la mise à niveau des laboratoires du bâtiment C4 sur le site du VESINET de l'ASNR.

Bât/Zone:	Bâtiment C4 - RDC	Rédacteur:	FDR	%:	0%	Date:	10/03/2026
Intitulé local ou numéro:	051bis - Sas LEI Solide						

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Effectif:	4	Taux occ.:	50%
Accessibilité/Liaisons:	025 Circulation	Ht sous dalle:	3,0 m
Résistance du plancher:	? T/m²	Passage libre porte accès:	900 x 2000h

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

NIVEAUX DE PERFORMANCE

Sol		Cloisons		Plafond	
Type	Carrelage	Type	Finition plâtre	Type	Plafond type BA13
Support	Dalle béton	Classe feu	-	Accrochage	-
Classement	-	Vitrage	Oui	Classe feu	-
Autre	-	Autre	-	Autre	-

ECLAIRAGE

Eclairage naturel:	Oui	Protection:	-
Eclairage artificiel:	Oui	Niveau d'éclairement:	-
Type de luminaires:	Réglette		

CVC

Type traitement:	CTA + EXT Process	Décontamination pièce:	Non
Renouvellement d'air:	Oui	Taux brassage min:	10 Vol/h
Température intérieure été:	22°C ± 3	Protection incendie	Tête D.I.
Température intérieure hiver:	22°C ± 3	-	-
Contrôle hygrométrie:	Non	-	-
Niveau sonore:	Cible : < 55 dBA	Portes- Châssis- Guichets menuisés	
Pression de la pièce:	Dépression non contrôlée	Type	Dimensions
Filtration terminale soufflage:	Non	Porte	900 x 2000h
Filtration extraction:	Non	-	-
Classe de propreté souhaitée:	NC	-	-

EQUIPEMENT ET MOBILIER

Désignation	Qté	Dim. (mm)		Désignation	Qté	Dim. (mm)
Hotte Labo 51 bis	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-

BESOIN SPECIFIQUE/COMMENTAIRES

Plan local

Intitulé local ou numéro: 051bis - Sas LEI Solide



Mission AMO pour la mise à niveau des laboratoires du bâtiment C4 sur le site du VESINET de l'ASNR.

Bât/Zone:	Bâtiment C4 - RDC	Rédacteur:	FDR	%:	0%	Date:	10/03/2026
Intitulé local ou numéro:	055 - Laboratoire LEI Solide						

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Effectif:	2	Taux occ.:	50%	Surface utile:	32,45 m²
Accessibilité/Liaisons:	025 Circulation	Ht sous dalle:	3,0 m	Ht sous fp:	2,6 m
Résistance du plancher:	? T/m²	Passage libre porte accès:	1800 x 2000h		

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

NIVEAUX DE PERFORMANCE

Sol		Cloisons		Plafond	
Type	Carrelage	Type	Finition plâtre	Type	Plafond type BA13
Support	Dalle béton	Classe feu	-	Accrochage	-
Classement	-	Vitrage	Oui	Classe feu	-
Autre	-	Autre	-	Autre	-

ECLAIRAGE

Eclairage naturel:	Oui	Protection:	-
Eclairage artificiel:	Oui	Niveau d'éclairement:	-
Type de luminaires:	Réglette		

CVC

Type traitement:	CTA + EXT Process	Décontamination pièce:	Non
Renouvellement d'air:	Oui	Taux brassage min:	10 Vol/h
Température intérieure été:	22°C ± 3	Protection incendie	Tête D.I.
Température intérieure hiver:	22°C ± 3	-	-
Contrôle hygrométrie:	Non	-	-
Niveau sonore:	Cible : < 55 dBA	Portes- Châssis- Guichets menuisés	
Pression de la pièce:	Dépression non contrôlée	Type	Dimensions
Filtration terminale soufflage:	Non	Porte	1800 x 2000h
Filtration extraction:	Non	-	-
Classe de propreté souhaitée:	NC	-	-

EQUIPEMENT ET MOBILIER

Désignation	Qté	Dim. (mm)		Désignation	Qté	Dim. (mm)
Sorbonne "Cathédrale" N°99	1	1250		-	-	-
Sorbonne N°53	1	1500		-	-	-
Etuve N°51	-	-		-	-	-
Etuve N°57	-	-		-	-	-
-	-	-		-	-	-

BESOIN SPECIFIQUE/COMMENTAIRES

Plan local

Intitulé local ou numéro: 055 - Laboratoire LEI Solide

