

PHASE
PRO-DCE

CARNET DE DETAILS AMENAGEMENTS INTERIEURS

PROJET
Maison des associations université Saint-Denis
2, rue de la Liberté, 93 200 Saint-Denis

Maîtrise d'ouvrage Université Paris 8 2, Rue de la Liberté 93526 Saint-Denis	Architecte LT2A 136 rue Championnet 75018 Paris Tel: 09 55 62 99 26 projet@lt2a.com	<div><div>LT2A</div><div>136 rue Championnet 75018 Paris Tel: 09 55 62 99 26 projet@lt2a.com</div></div> <div>LT2A</div>
Bureau d'étude structure MAKE 117 rue de Bagnolet 75010 Paris Tel: 06 24 40 64 72 contact@make-ingenierie.com	Bureau d'étude fluides YAC INGENIERIE 40 route de Clessé 79350 CHICHE Tel : 05 49 72 13 35 mvigneron@yac.fr wgaudais@yac.fr	BET VRD VEGETUDE 12 rue Louis Bertrand 94200 Ivry-sur-Seine Tel: 03 26 40 66 17 stancrez@vegetude.fr
Acousticien ECKEA Acoustique 33 Rue de Croulebarbe 75013 Paris Tel: 01 56 68 00 36 thevenin@eckea-acoustique.com boutruche@eckea-acoustique.com	Bureau Contrôle Bureau Veritas 21 Rue des Ardennes 75019 mohamed.selmi@bureauveritas.com	CSPS Société ACI-BET 5 Bis Rue du Bois 60220 blandine.lelay@aci-bet.com
Economiste ATEC 21 Bis rue des Plantes 75014 Paris Tel : 02 96 52 46 70 a.linglin@atec-info.fr	OPC LIGNEUL CEDRIC EI 3 rue Xaintrailles 75013 Paris Tel : 06 63 25 27 76 ligneul.cedric@gmail.com	PAYSAGE STUDIO METEORES 18 passage privé 93500 Pantin Tel : 06 66 67 20 08 studiometeores@gmail.com

Echelle	Format A0	CARNET DE DETAILS AMENAGEMENTS INTERIEURS	AR-DT-1600
---------	--------------	--	------------

Emetteur: LT2AArchitectes		
INDICE	DATE	MODIFICATIONS COMMENTAIRES
A	05/06/2025	Première Diffusion
B	11/07/2025	
C	06/08/2025	

Coupe perspective 1/125

Labels in the drawing:

- Luminaire applique type n°4
- Poutre béton teinte claire
- Luminaire suspendu circulaire type n°6
- Menuiserie aluminium anodisé teinte champagne
- Tablette bois pour espace de travail informel - teinte naturelle
- Garde-corps métal laqué de teinte blanche
- Réglette aluminium laqué blanc - luminaire suspendu type n°1
- Ilot flocage type ICOUSTIC THERMOCON ou équivalent
- Baie intérieure menuiserie bois teinte naturelle
- Store extérieur
- Tablette bois teinte naturelle au choix de l'architecte
- Stockage
- Casiers (20)
- Habillage bois marches et contre-marches des gradins
- Mobilier marché (cf. références)
- Linoléum - teinte au choix de l'architecte
- Mobilier intégrant boîtes aux lettres/présentoirs/affichages - habillage bois okoumé
- Gaine de ventilation micro-perforée - inox
- Rideau ISOTIS - teinte au choix de l'architecte
- Comptoir d'accueil habillage bois okoumé

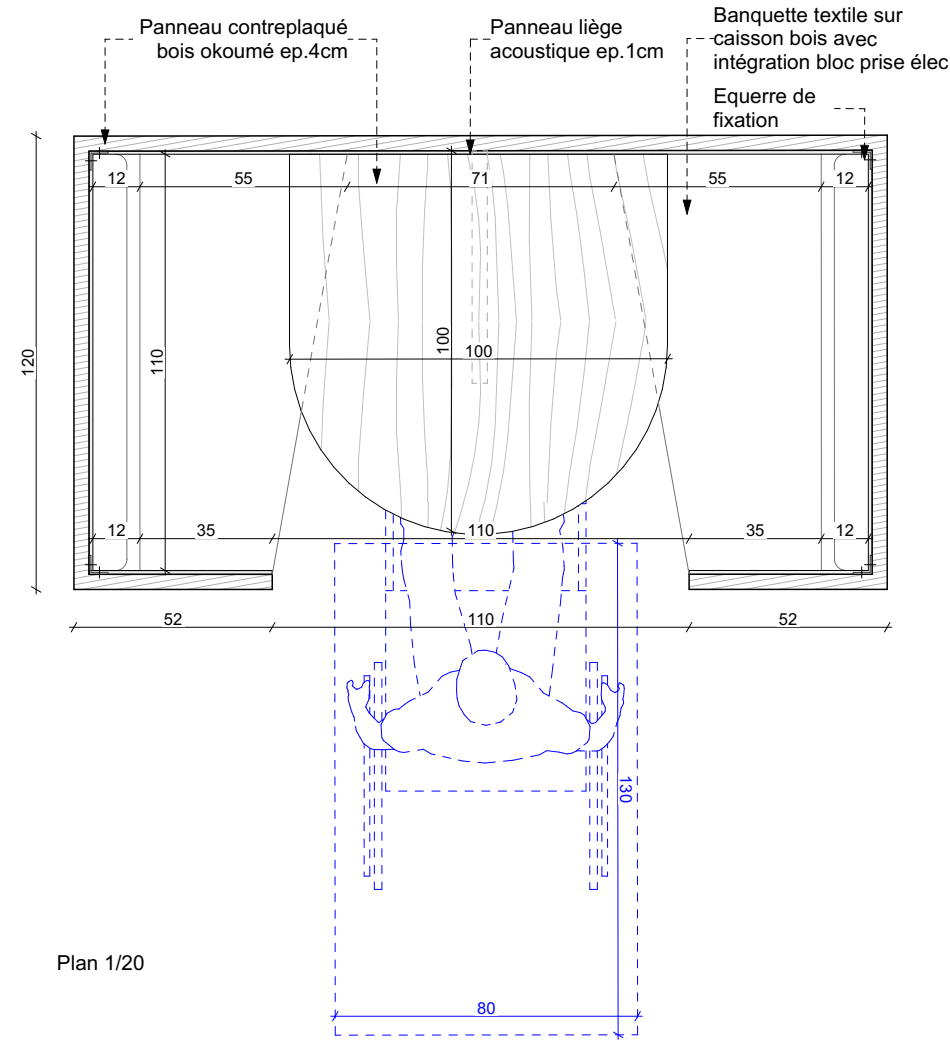
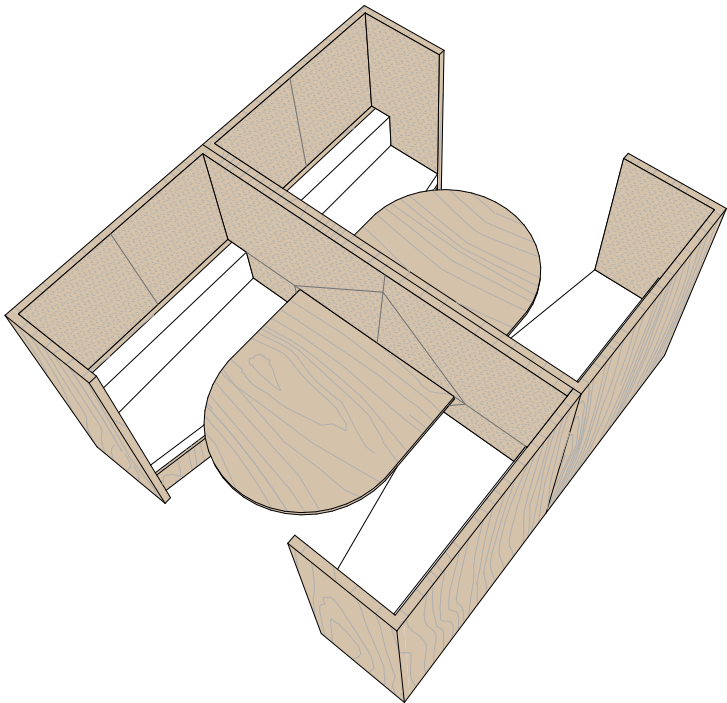
Vue d'un couloir et des réseaux apparents

Store extérieur
Tablette bois teinté
naturelle au choix de
l'architecte

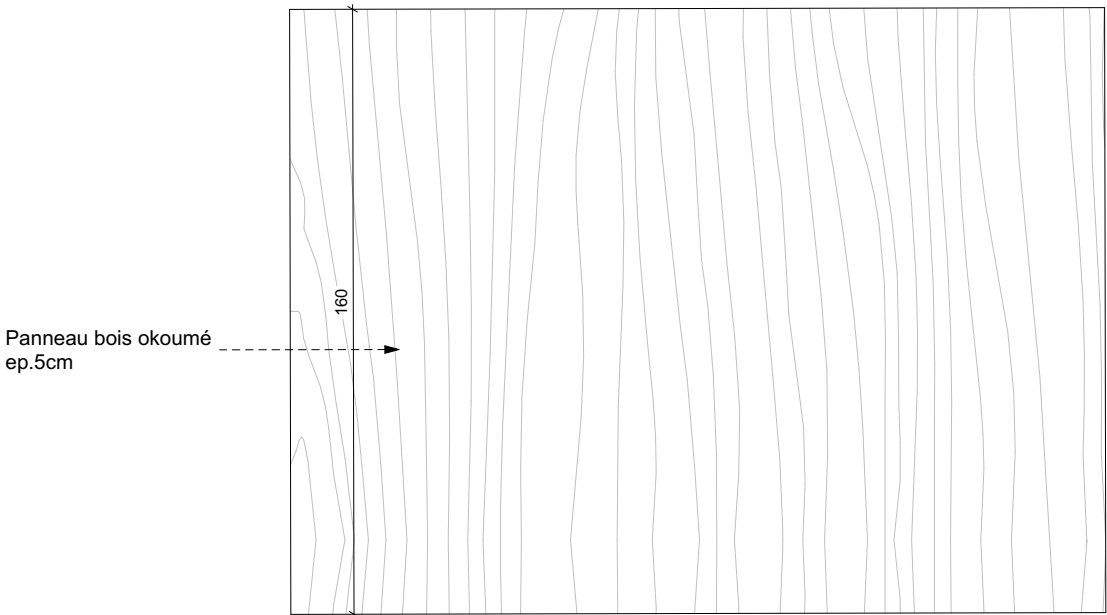
Maitre d'ouvrage:	Architecte:	Bureau d'étude structure.	Bureau d'étude fluides	Economiste:	BET acoustique	VRD:	Paysage	OPC	Échelle	Format	Date	PRO-DCE
Université Paris 8 2, Rue de la Liberté 93526 Saint-Denis	LT2A 136 rue Championnet 75018 Paris Tel: 09 55 62 99 26 projet@lt2a.com	MAKE 117 rue de Bagnolet 75010 Paris Tel: 06 24 40 64 72 contact@make-ingenierie.com	YAC 40 route de Clesse 75010 Chiche Tel: 05 49 72 13 35 mvigneron@yac.fr	ATEC 21 Bis rue des Plantes 75010 Paris Tel : 02 96 52 46 70 a.linglin@atec-info.fr	ECKEA Acoustique 33 Rue de Croulebarbe 75103 Paris Tel: 01 56 68 00 36 boutuiche@eckea-acoustique.com	VEGETUDE 10 Rue Gaston Boyer 93500 Reims Tel: 03 26 91 02 89 stancrez@vegetude.fr	STUDIO METEORES 18 passage privé 93500 Pantin Tel : 06 66 67 20 08 studiometeores@gmail.com	LIGNEUL CEDRIC EI 3 rue Xaintrailles 75013 Paris Tel : 06 63 25 27 76 ligneul.cedric@gmail.com		A3	06/08/2025	AR-DT-1601
LT2A - ESPACES PARTAGES												
Maison des associations université Saint-Denis												

ESPACES PARTAGES

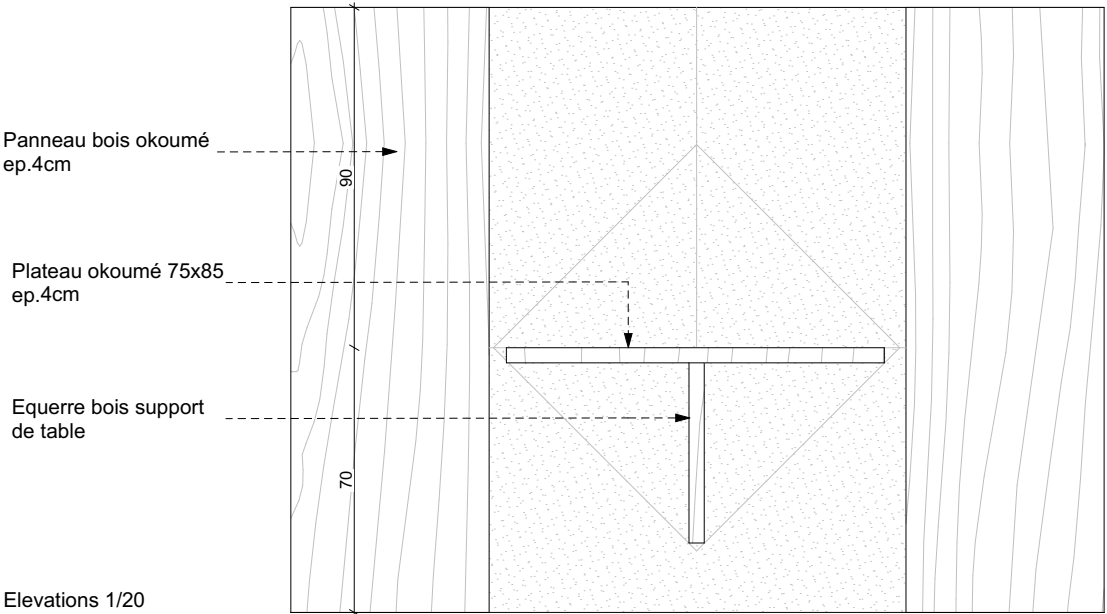
Détail bulle de co-working 1/20



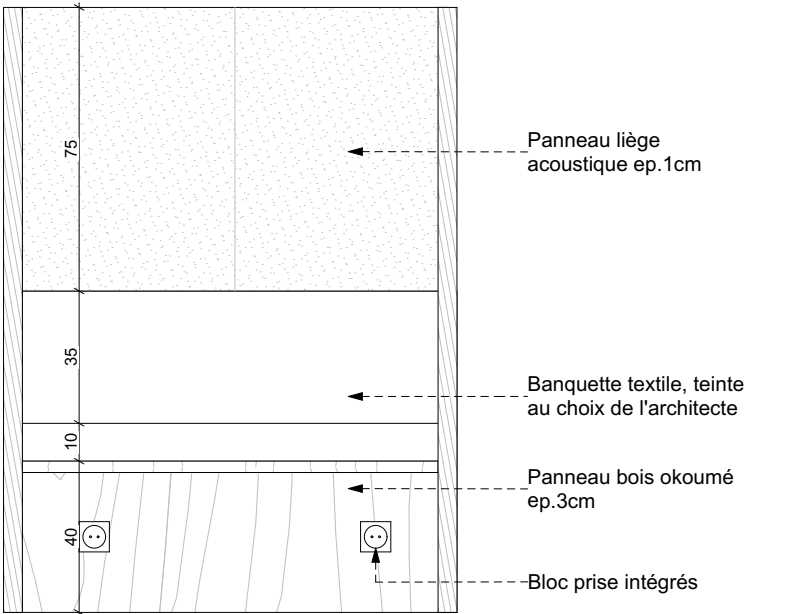
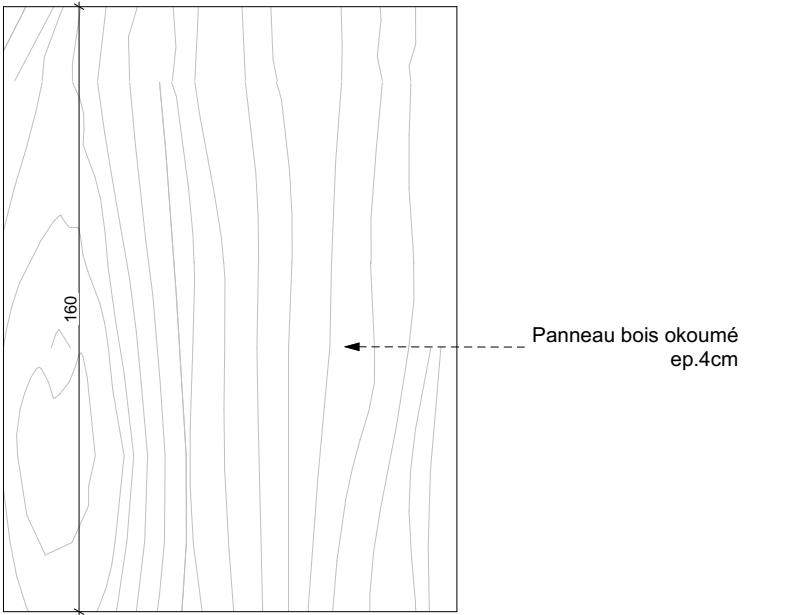
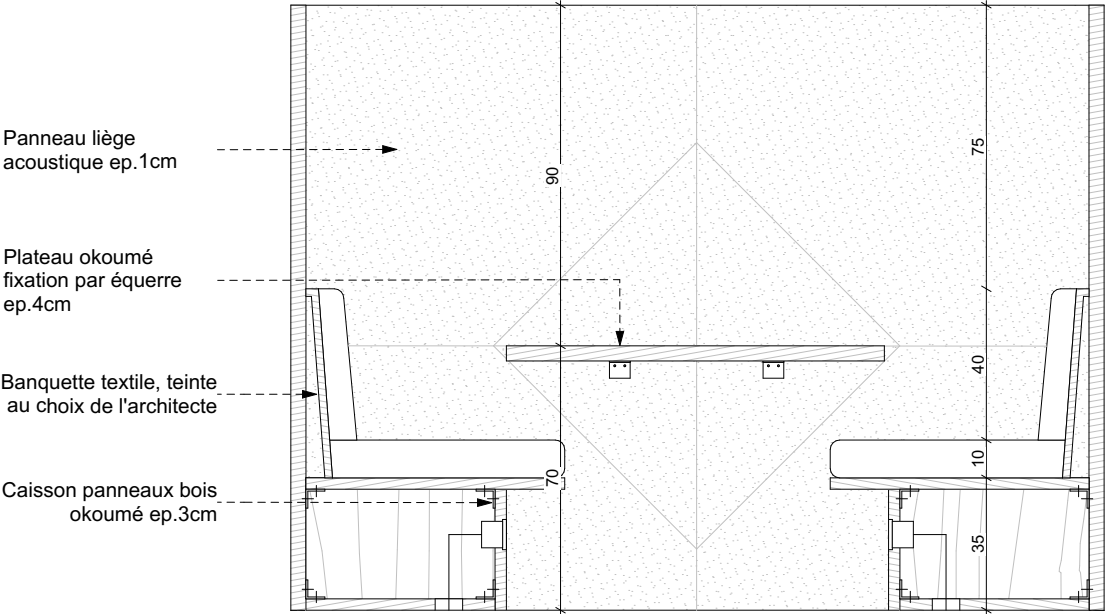
Plan 1/20



Elevations 1/20



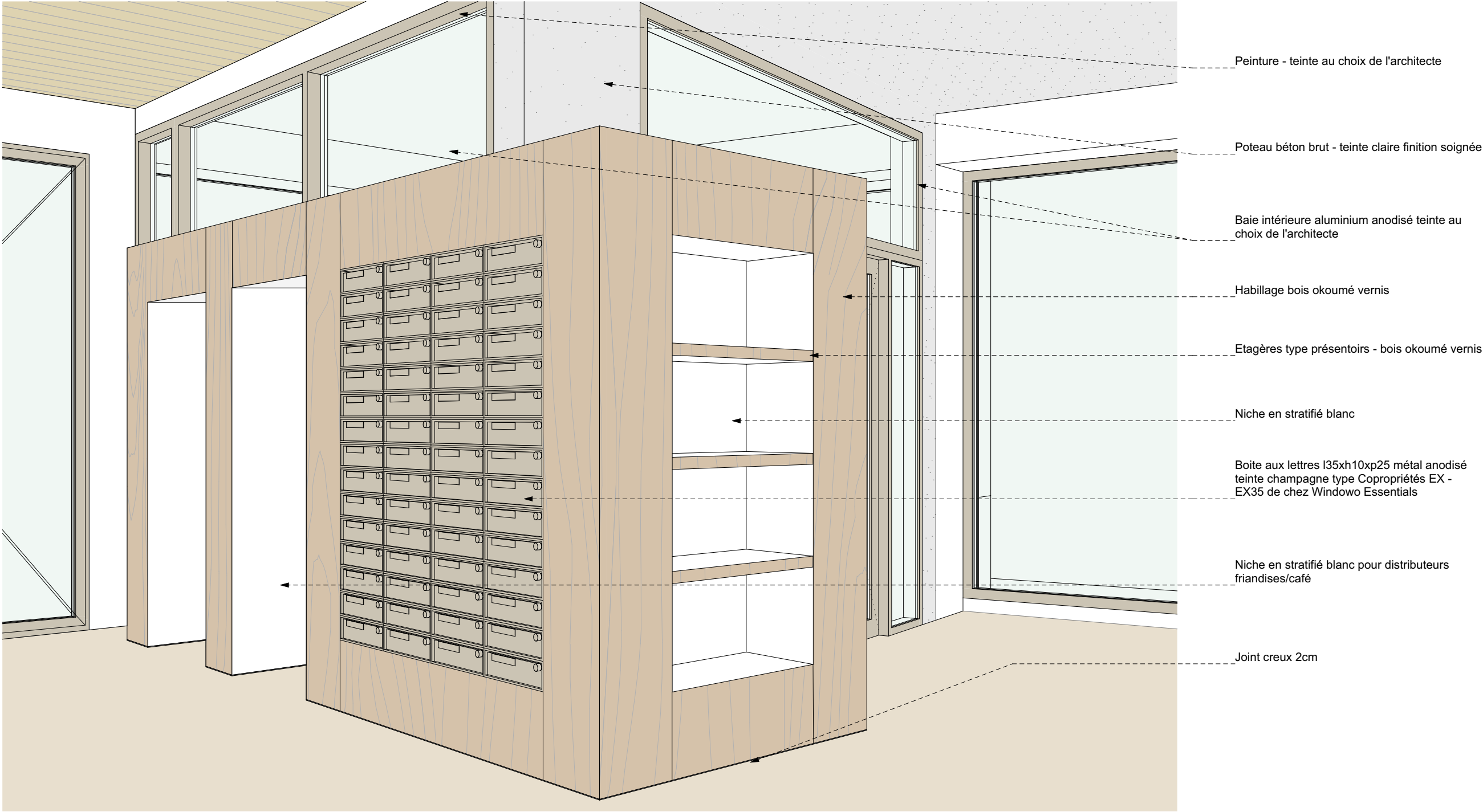
Coupe 1/20



Maitre d'ouvrage:	Architecte:	Bureau d'étude structure.	Bureau d'étude fluides	Economiste:	BET acoustique	VRD:	Paysage	OPC	Échelle	Format	Date	PRO-DCE AR-DT-1602
Université Paris 8 2, Rue de la Liberté 93526 Saint-Denis	LT2A 136 rue Championnet 75018 Paris Tel: 09 55 62 99 26 projet@lt2a.com	MAKE 117 rue de Bagnolet 75010 Paris Tel: 06 24 40 64 72 contact@make-ingenierie.com	YAC 40 route de Clesse 79350 Chiche Tel: 05 49 72 13 35 mvigneron@yac.fr	ATEC 21 Bis rue des Plantes 75014 Paris Tel: 02 96 52 46 70 a.linglin@atec-info.fr	ECKEA Acoustique 33 Rue de Croulebarbe 75013 Paris Tel: 01 56 68 00 36 boutruche@eckea-acoustique.com	VEGETUDE 10 Rue Gaston Boyer 51100 Reims Tel: 03 26 91 02 89 stancrez@vegetude.fr	STUDIO METEORES 18 passage privé 93500 Pantin Tel: 06 66 67 20 08 studiometeores@gmail.com	LIGNEUL CEDRIC EI 3 rue Xaintrilles 75013 Paris Tel: 06 63 25 27 76 ligneul.cedric@gmail.com	1:20, 1:228,10	A3	06/08/2025	
LT2A - DETAIL BULLE COWORKING												
Maison des associations université Saint-Denis												

ESPACES PARTAGES

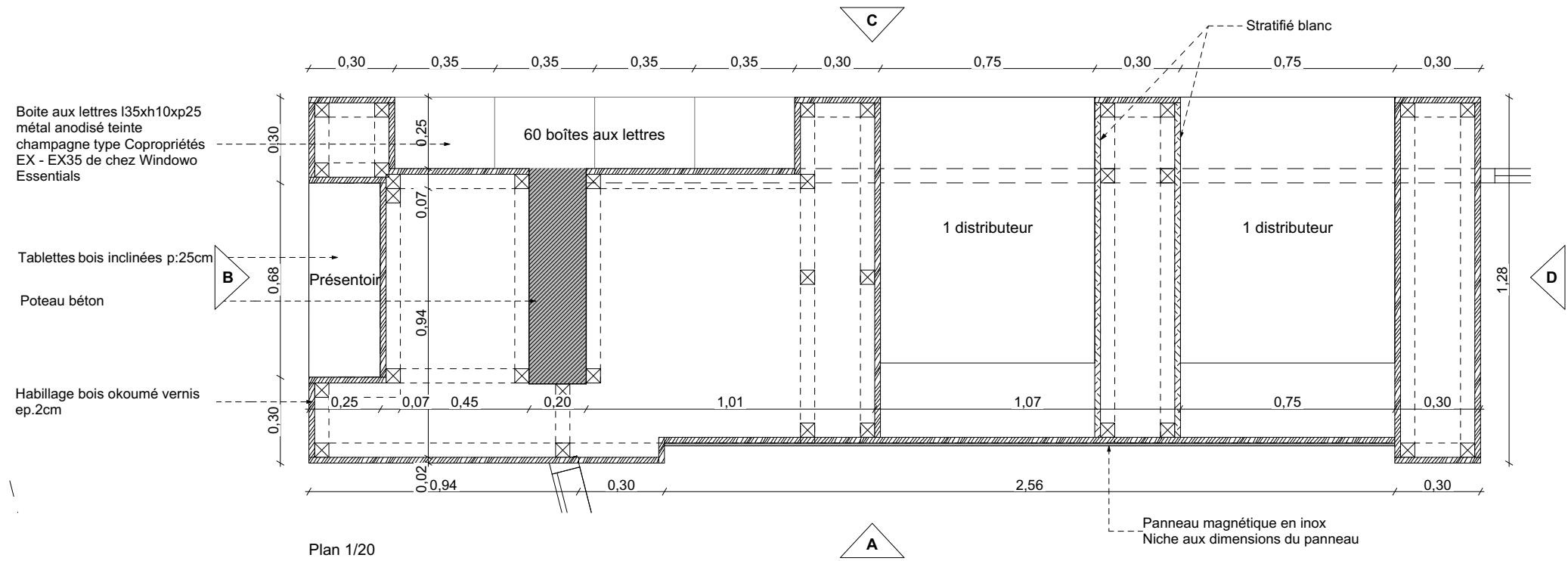
Détail mobilier hall d'entrée 1/20



Maitre d'ouvrage:	Architecte:	Bureau d'étude structure.	Bureau d'étude fluides	Economiste:	BET acoustique	VRD:	Paysage	OPC	Échelle	Format	Date	PRO-DCE
Université Paris 8 2, Rue de la Liberté 93526 Saint-Denis	LT2A 136 rue Championnet 75018 Paris Tel: 09 55 62 99 26 projet@lt2a.com	MAKE 117 rue de Bagnolet 75010 Paris Tel: 06 24 40 64 72 contact@make-ingenierie.com	YAC 40 route de Clesse 79350 Chiche Tel: 05 49 72 13 35 mvigneron@yac.fr	ATEC 21 Bis rue des Plantes 75014 Paris Tel : 02 96 52 46 70 a.linglin@atec-info.fr	ECKEA Acoustique 33 Rue de Croulebarbe 75013 Paris Tel: 01 56 68 00 36 boutruche@eckea-acoustique.com	VEGETUDE 10 Rue Gaston Boyer 51100 Reims Tel: 03 26 91 02 89 stancrez@vegetude.fr	STUDIO METEORES 18 passage privé 93500 Pantin Tel : 06 66 67 20 08 studiometeoires@gmail.com	LIGNEUL CEDRIC EI 3 rue Xaintrilles 75013 Paris Tel: 06 63 25 27 76 ligneul.cedric@gmail.com		A3	06/08/2025	AR-DT-1603
LT2A - DETAIL MEUBLE HALL (1/2)												
Maison des associations université Saint-Denis												

ESPACES PARTAGES

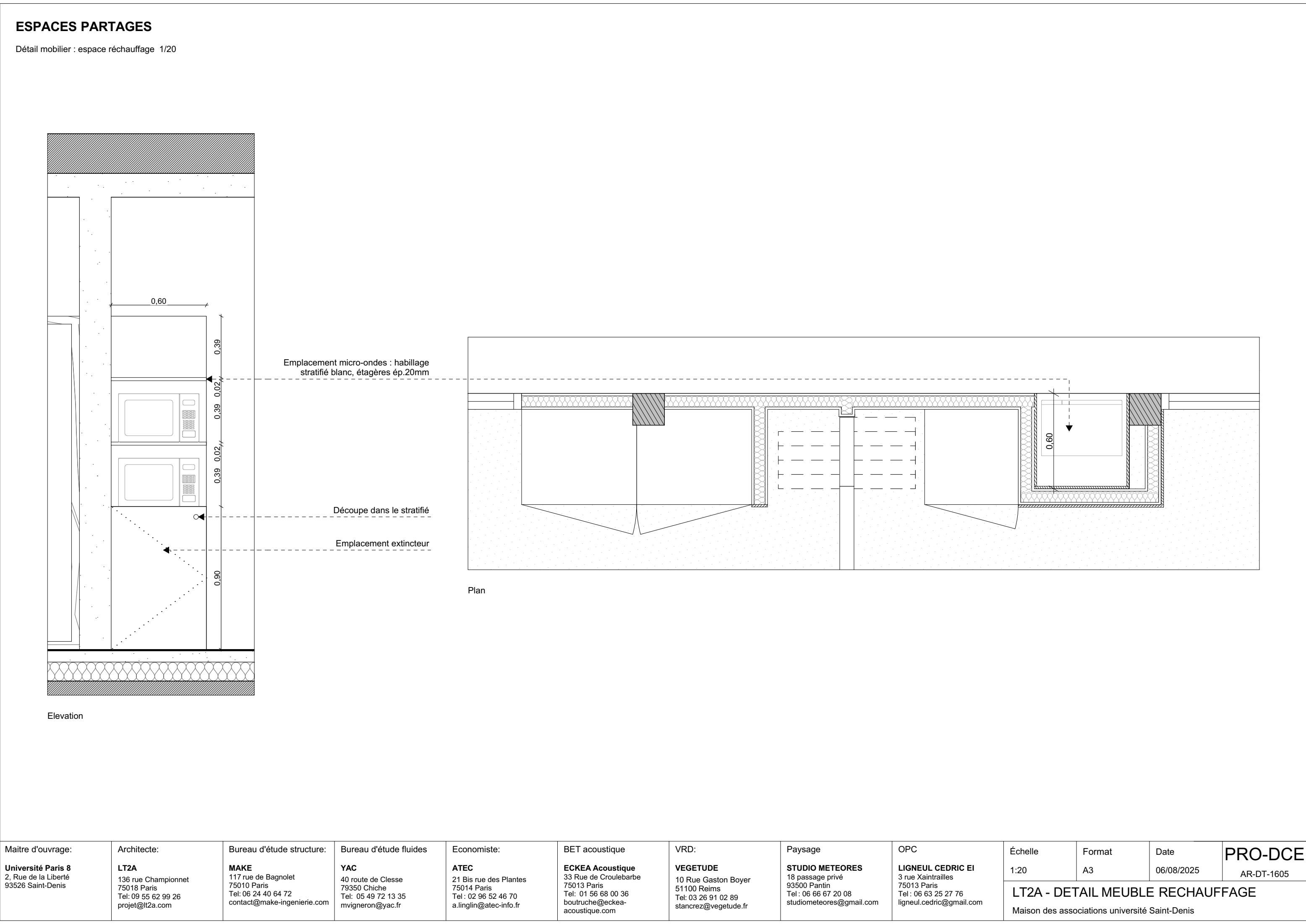
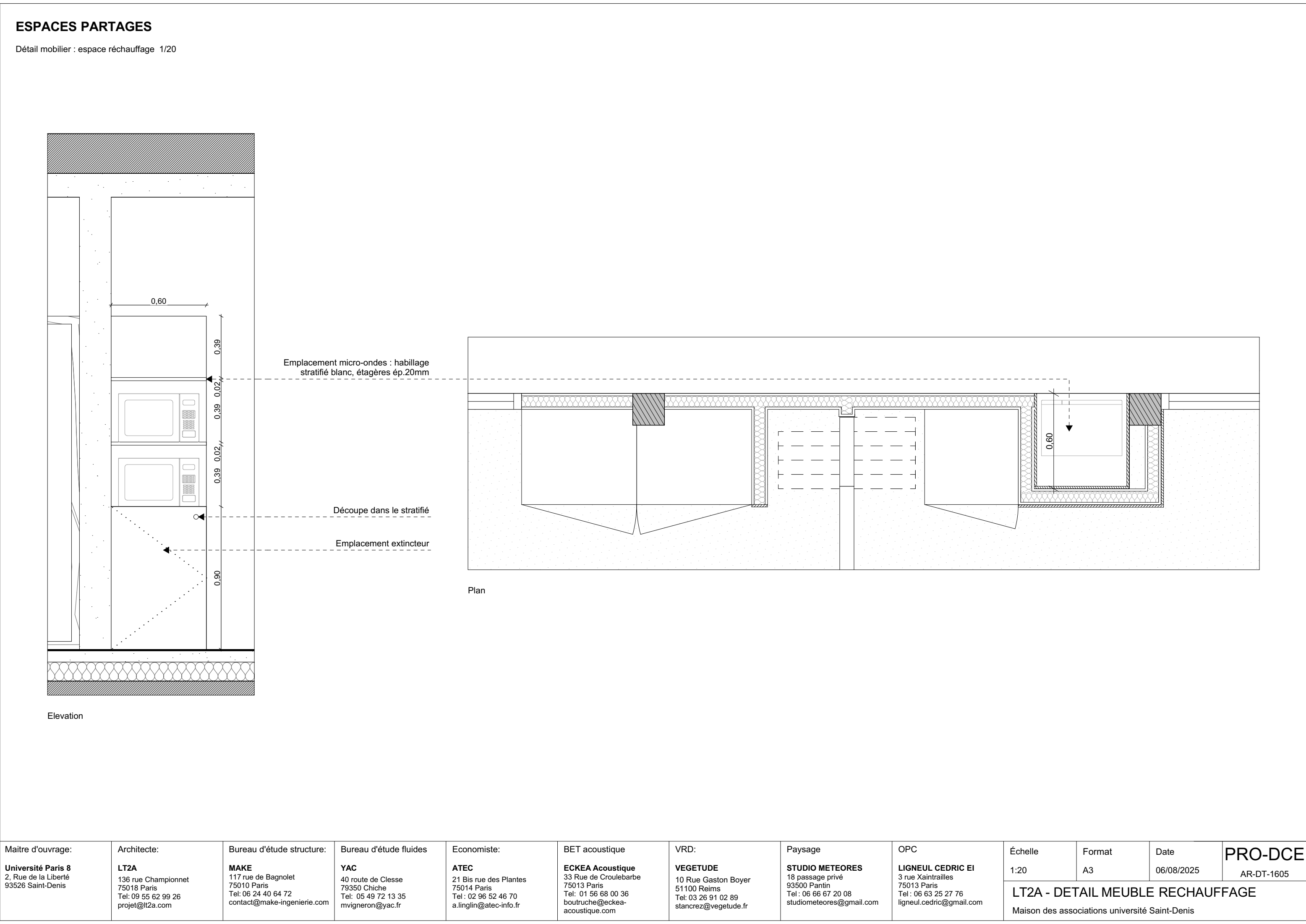
Détail mobilier hall d'entrée 1/20



Elevations 1/30

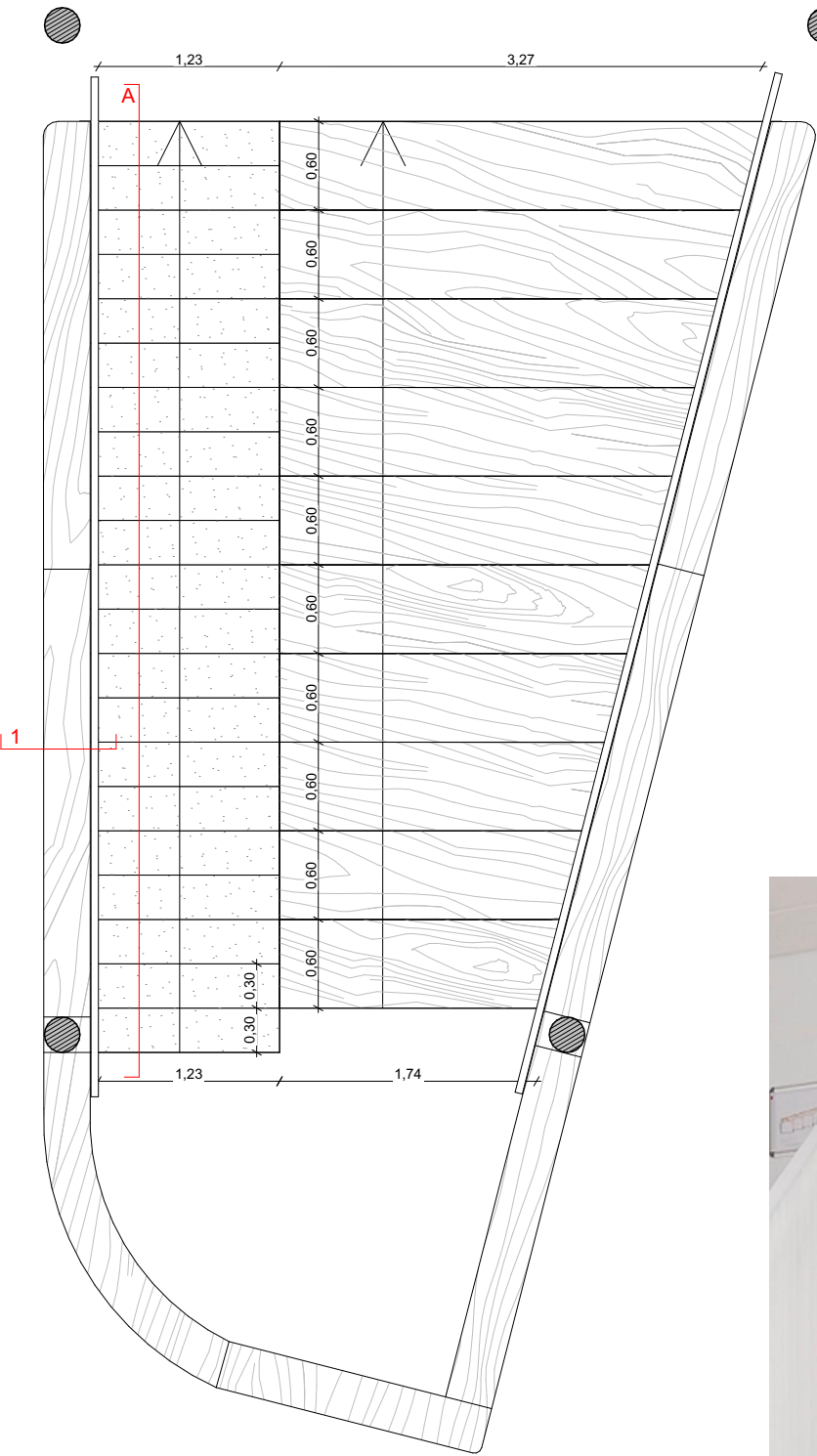


Maitre d'ouvrage:	Architecte:	Bureau d'étude structure.	Bureau d'étude fluides	Economiste:	BET acoustique	VRD:	Paysage	OPC	Échelle	Format	Date	PRO-DCE AR-DT-1604
Université Paris 8 2, Rue de la Liberté 93526 Saint-Denis	LT2A 136 rue Championnet 75018 Paris Tel: 09 55 62 99 26 projet@lt2a.com	MAKE 117 rue de Bagnolet 75010 Paris Tel: 06 24 40 64 72 contact@make-ingenierie.com	YAC 40 route de Clesse 79350 Chiche Tel: 05 49 72 13 35 mvigneron@yac.fr	ATEC 21 Bis rue des Plantes 75014 Paris Tel: 02 96 52 46 70 a.linglin@atec-info.fr	ECKEA Acoustique 33 Rue de Croulebarbe 75013 Paris Tel: 01 56 68 00 36 boutruche@eckea-acoustique.com	VEGETUDE 10 Rue Gaston Boyer 51100 Reims Tel: 03 26 91 02 89 stancrez@vegetude.fr	STUDIO METEORES 18 passage privé 93500 Pantin Tel: 06 66 67 20 08 studiometeores@gmail.com	LIGNEUL CEDRIC EI 3 rue Xaintrailles 75013 Paris Tel: 06 63 25 27 76 ligneul.cedric@gmail.com	1:30, 1:20	A3	06/08/2025	
									LT2A - DETAIL MEUBLE HALL (2/2) Maison des associations université Saint-Denis			

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

ESPACES PARTAGES

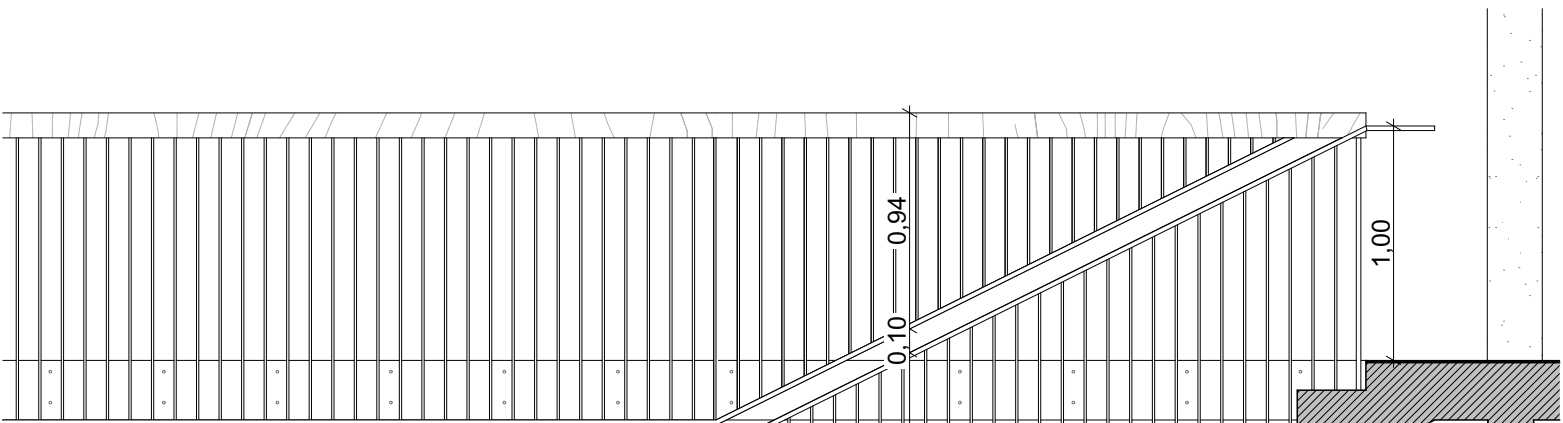
Détail tablette bois atrium : espace de travail informel



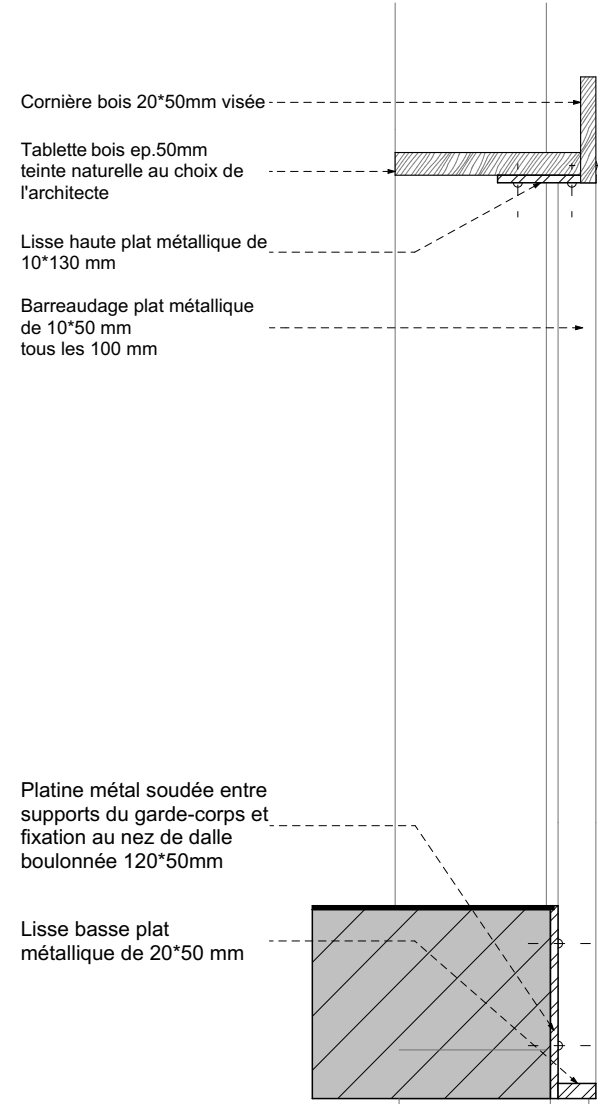
Plan détail



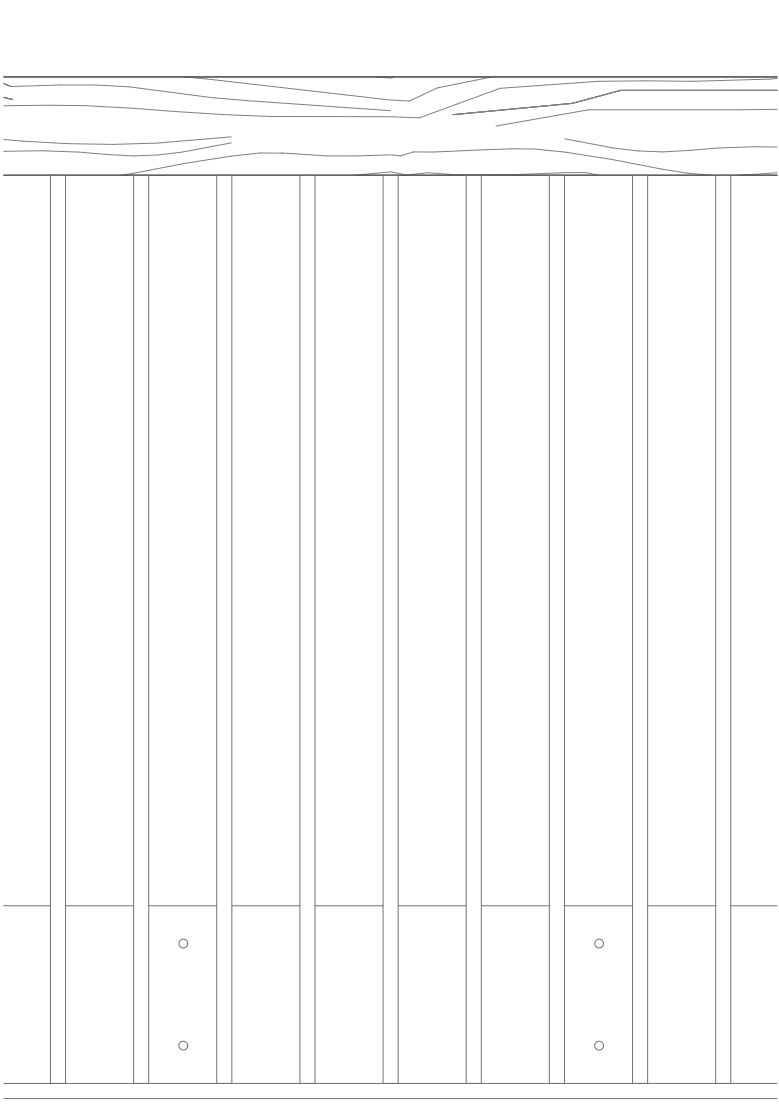
Référence



Elevation A



Coupe détail 1



Elevation détail

Maitre d'ouvrage:	Architecte:	Bureau d'étude structure.	Bureau d'étude fluides	Economiste:	BET acoustique	VRD:	Paysage	OPC	Échelle	Format	Date	PRO-DCE AR-DT-1606
Université Paris 8 2, Rue de la Liberté 93526 Saint-Denis	LT2A 136 rue Championnet 75018 Paris Tel: 09 55 62 99 26 projet@lt2a.com	MAKE 117 rue de Bagnolet 75010 Paris Tel: 06 24 40 64 72 contact@make-ingenierie.com	YAC 40 route de Clesse 79350 Chiche Tel: 05 49 72 13 35 mvigneron@yac.fr	ATEC 21 Bis rue des Plantes 75014 Paris Tel: 02 96 52 46 70 a.linglin@atec-info.fr	ECKEA Acoustique 33 Rue de Croulebarbe 75013 Paris Tel: 01 56 68 00 36 boutruche@eckea-acoustique.com	VEGETUDE 10 Rue Gaston Boyer 51100 Reims Tel: 03 26 91 02 89 stancrez@vegetude.fr	STUDIO METEORES 18 passage privé 93500 Pantin Tel: 06 66 67 20 08 studiometeo@gmail.com	LIGNEUL CEDRIC EI 3 rue Xaintrilles 75013 Paris Tel: 06 63 25 27 76 ligneul.cedric@gmail.com	1:10, 1:50	A3	06/08/2025	
									LT2A - DETAIL TABLETTE ATRIUM Maison des associations université Saint-Denis			

Détail garde-corps atrium

The figure consists of five architectural drawings illustrating a staircase guardrail system:

- Plan détail:** A top-down view of the staircase deck. It shows a grid of square panels with dimensions 1.23m by 0.60m. The total width is 3.27m, and the total length is 1.74m. Red lines indicate sections A-A and B-B.
- Vue atrium:** A perspective view from the atrium looking down the stairs. It shows two sets of stairs with wooden treads and metal nosing, flanked by glass railings with vertical balusters.
- Coupe détail 1:** A cross-section of the railing assembly. It shows the following components:
 - Lisse haute plat métallique de 50*20 mm laqué teinte au choix de l'architecte (top horizontal metal bar).
 - Main courante : plat métallique de 50*20 mm laqué teinte au choix de l'architecte (handrail).
 - Barreaudage plat métallique de 10*50 mm tous les 100 mm (vertical balusters).
 - Lisse basse plat métallique de 50*20 mm fixée sur les marches (bottom horizontal metal bar fixed to the steps).
- Elevation A:** A side elevation of the railing on the left side of the stairs. It shows the height of the handrail at 1.00m and the depth of the top bar at 0.94m.
- Elevation B:** A side elevation of the railing on the right side of the stairs. It shows the height of the handrail at 1.00m and the depth of the top bar at 0.83m.

Maitre d'ouvrage:

Architecte:

Bureau d'étude structure:

Bureau d'étude fluides

Economiste:

BET acoustique

VRD:

Paysage

OPC

Échelle

Format

Date

PRO-DCE

Université Paris 8
2, Rue de la Liberté
93526 Saint-Denis

LT2A
136 rue Championnet
75018 Paris
Tel: 09 55 62 99 26
projet@lt2a.com

MAKE
117 rue de Bagnolet
75010 Paris
Tel: 06 24 40 64 72
contact@make-ingenierie.com

YAC
40 route de Clesse
79350 Chiche
Tel: 05 49 72 13 35
mvigneron@yac.fr

ATEC
21 Bis rue des Plantes
75014 Paris
Tel: 02 96 52 46 70
a.linglin@atec-info.fr

ECKEA Acoustique
33 Rue de Croulebarbe
75013 Paris
Tel: 01 56 68 00 36
boutruche@eckea-acoustique.com

VEGETUDE
10 Rue Gaston Boyer
51100 Reims
Tel: 03 26 91 02 89
stancrez@vegetude.fr

STUDIO METEORES
18 passage privé
93500 Pantin
Tel: 06 66 67 20 08
studiometeores@gmail.com

LIGNEUL CEDRIC EI
3 rue Xaintrailles
75013 Paris
Tel: 06 63 25 27 76
ligneul.cedric@gmail.com

1:10, 1:50

A3

06/08/2025

AR-DT-1607

LT2A - DETAIL GARDE-CORPS ATRIUM

Maison des associations université Saint-Denis

Détail garde-corps atrium

The figure consists of five architectural drawings illustrating a staircase guardrail system:

- Plan détail:** A top-down view of the staircase deck. It shows a grid of wooden planks with dimensions: 1.23m between vertical centerlines, 3.27m total width, and 0.60m plank width. Red lines A-A and B-B indicate section locations. A red dimension '1' is shown at the bottom left.
- Vue atrium:** A perspective view from the atrium looking down the stairs. It shows two parallel staircases with wooden treads and metal balustrades featuring vertical glass panels and metal handrails.
- Coupe détail 1:** A cross-section of the railing assembly. Labels include:
 - Lisse haute plat métallique de 50*20 mm laqué teinte au choix de l'architecte
 - Main courante : plat métallique de 50*20 mm laqué teinte au choix de l'architecte
 - Barreaudage plat métallique de 10*50 mm tous les 100 mm
 - Lisse basse plat métallique de 50*20 mm fixée sur les marches
- Elevation A:** A side elevation of the railing on the upper level. It shows the height of the handrail (1.00m) and the glass panel (0.94m).
- Elevation B:** A side elevation of the railing on the lower level. It shows the height of the handrail (1.00m) and the glass panel (0.83m).

Maitre d'ouvrage:

Architecte:

Bureau d'étude structure:

Bureau d'étude fluides

Economiste:

BET acoustique

VRD:

Paysage

OPC

Échelle

Format

Date

PRO-DCE

Université Paris 8
2, Rue de la Liberté
93526 Saint-Denis

LT2A
136 rue Championnet
75018 Paris
Tel: 09 55 62 99 26
projet@lt2a.com

MAKE
117 rue de Bagnolet
75010 Paris
Tel: 06 24 40 64 72
contact@make-ingenierie.com

YAC
40 route de Clesse
79350 Chiche
Tel: 05 49 72 13 35
mvigneron@yac.fr

ATEC
21 Bis rue des Plantes
75014 Paris
Tel: 02 96 52 46 70
a.linglin@atec-info.fr

ECKEA Acoustique
33 Rue de Croulebarbe
75013 Paris
Tel: 01 56 68 00 36
boutruche@eckea-acoustique.com

VEGETUDE
10 Rue Gaston Boyer
51100 Reims
Tel: 03 26 91 02 89
stancrez@vegetude.fr

STUDIO METEORES
18 passage privé
93500 Pantin
Tel: 06 66 67 20 08
studiometeores@gmail.com

LIGNEUL CEDRIC EI
3 rue Xaintrailles
75013 Paris
Tel: 06 63 25 27 76
ligneul.cedric@gmail.com

1:10, 1:50

A3

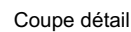
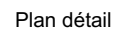
06/08/2025

AR-DT-1607

LT2A - DETAIL GARDE-CORPS ATRIUM

Maison des associations université Saint-Denis

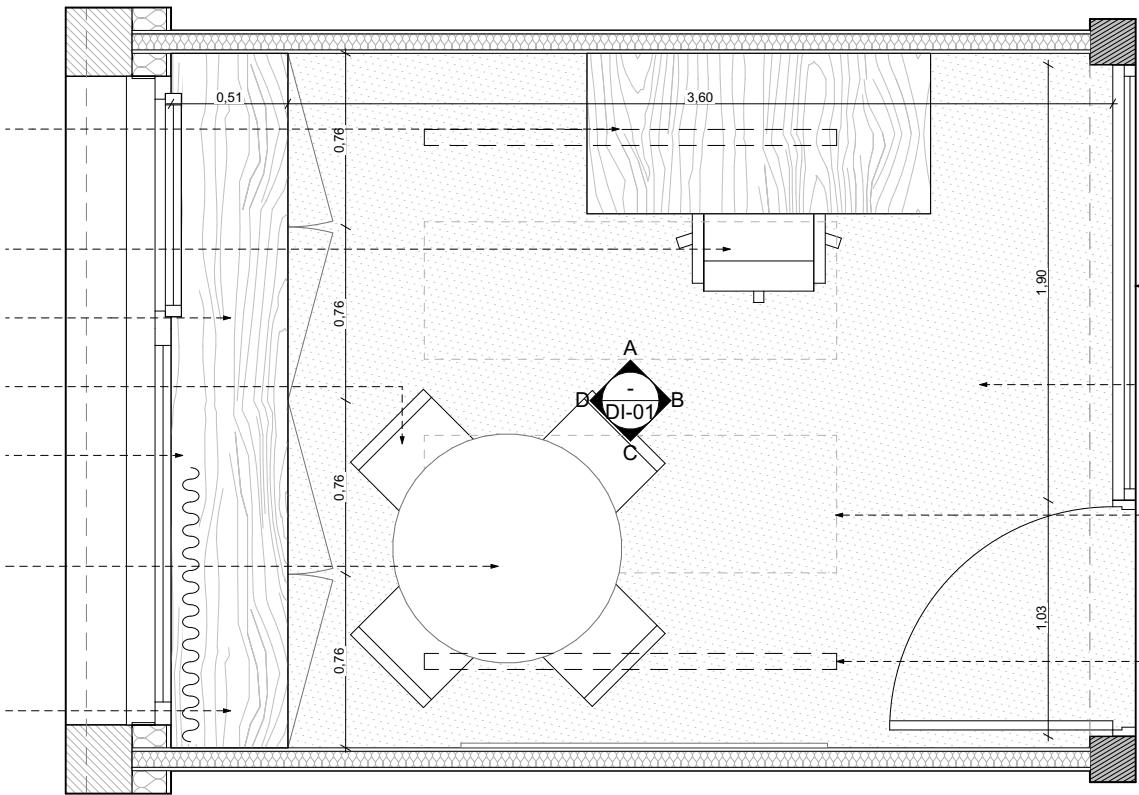
Détail mobilier assise bois gradin



Maitre d'ouvrage:	Architecte:	Bureau d'étude structure:	Bureau d'étude fluides	Economiste:	BET acoustique	VRD:	Paysage	OPC	Échelle	Format	Date	PRO-DCE
Université Paris 8 2, Rue de la Liberté 93526 Saint-Denis	LT2A 136 rue Championnet 75018 Paris Tel: 09 55 62 99 26 projet@lt2a.com	MAKE 117 rue de Bagnolet 75010 Paris Tel: 06 24 40 64 72 contact@make-ingenierie.com	YAC 40 route de Clesse 79350 Chiche Tel: 05 49 72 13 35 mvigneron@yac.fr	ATEC 21 Bis rue des Plantes 75014 Paris Tel: 02 96 52 46 70 a.linglin@atec-info.fr	ECKEA Acoustique 33 Rue de Croulebarbe 75013 Paris Tel: 01 56 68 00 36 boutruche@eckea-acoustique.com	VEGETUDE 10 Rue Gaston Boyer 51100 Reims Tel: 03 26 91 02 89 stancrez@vegetude.fr	STUDIO METEORES 18 passage privé 93500 Pantin Tel: 06 66 67 20 08 studiometeores@gmail.com	LIGNEUL CEDRIC EI 3 rue Xaintrailles 75013 Paris Tel: 06 63 25 27 76 ligneul.cedric@gmail.com	1:50	A3	06/08/2025	AR-DT-1608
LT2A - DETAIL ASSISE GRADIN												
Maison des associations université Saint-Denis												

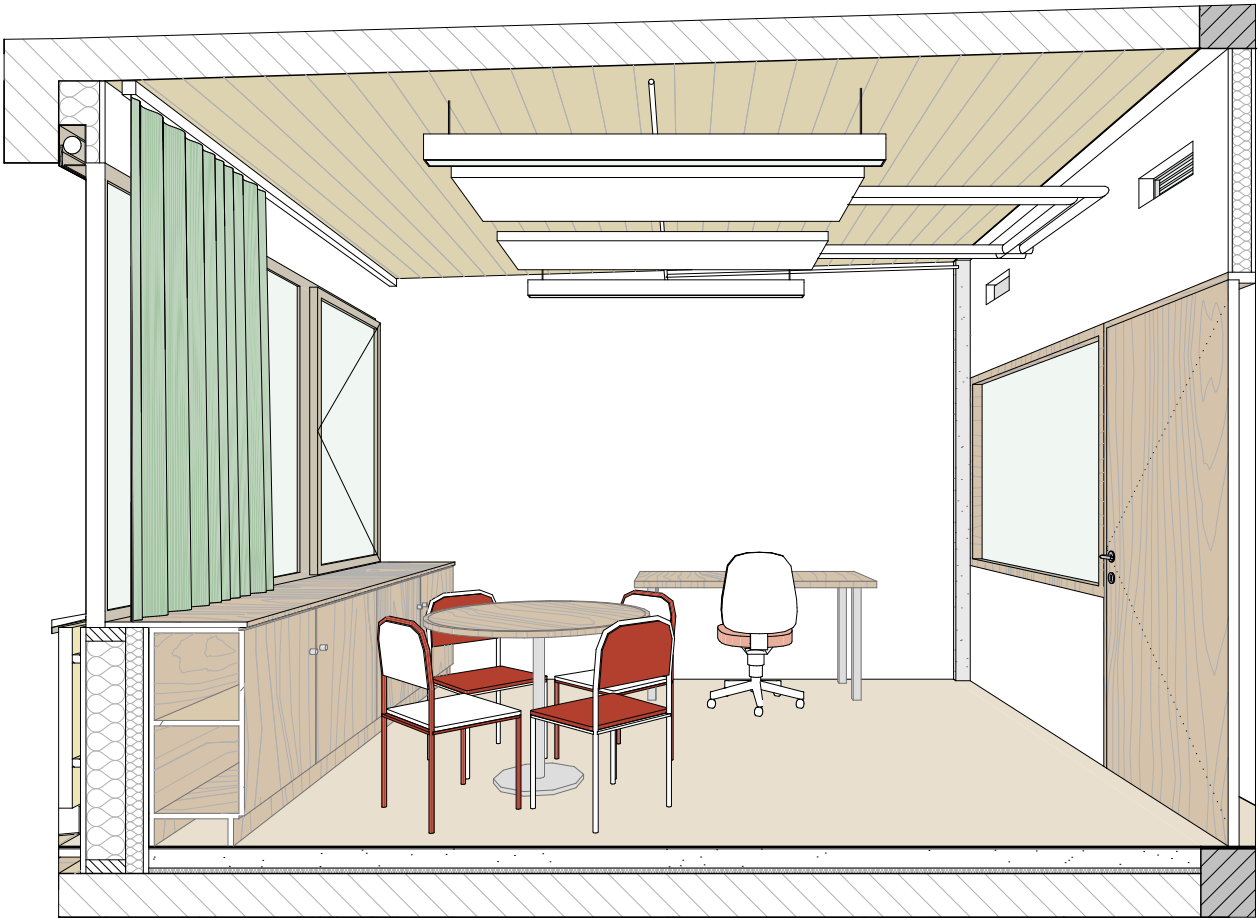
BUREAU

- Bureau plateau bois okoumé P.70x150
- Fauteuil de bureau (cf. mobilier références)
- Tablette bois ep.20mm
- Chaises (cf. mobilier références)
- Rideaux occultants intérieurs
- Table plateau bois okoumé Ø100 - piètement acier peint
- Rangements bas : portes bois okoumé, charnières déportées invisibles, étagères intérieures, boutons en laiton



Plan

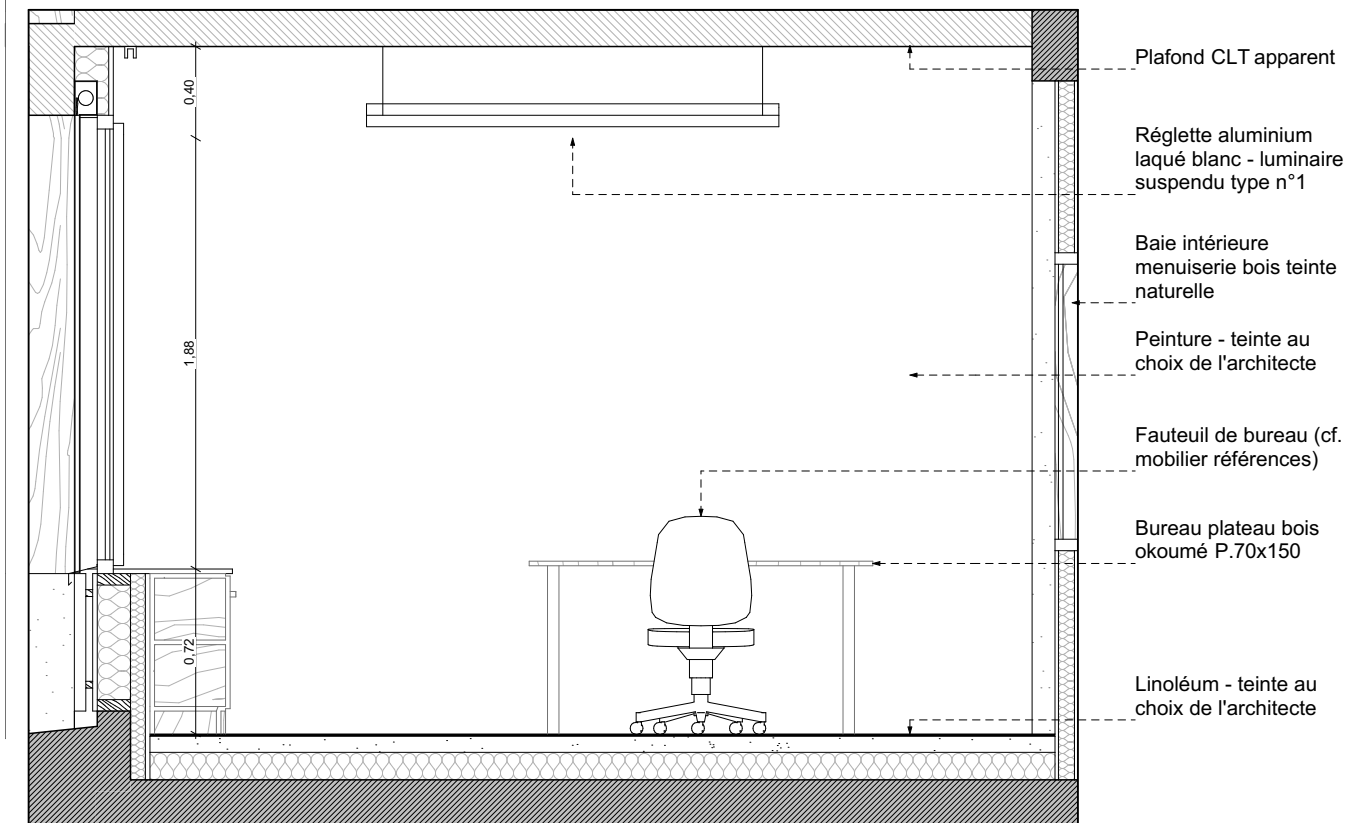
- Baie intérieure menuiserie bois teinte naturelle
- Linoléum - teinte au choix de l'architecte
- Panneau radiant et acoustique suspendu - teinte blanche
- Réglette aluminium laqué blanc - luminaire suspendu type n°1



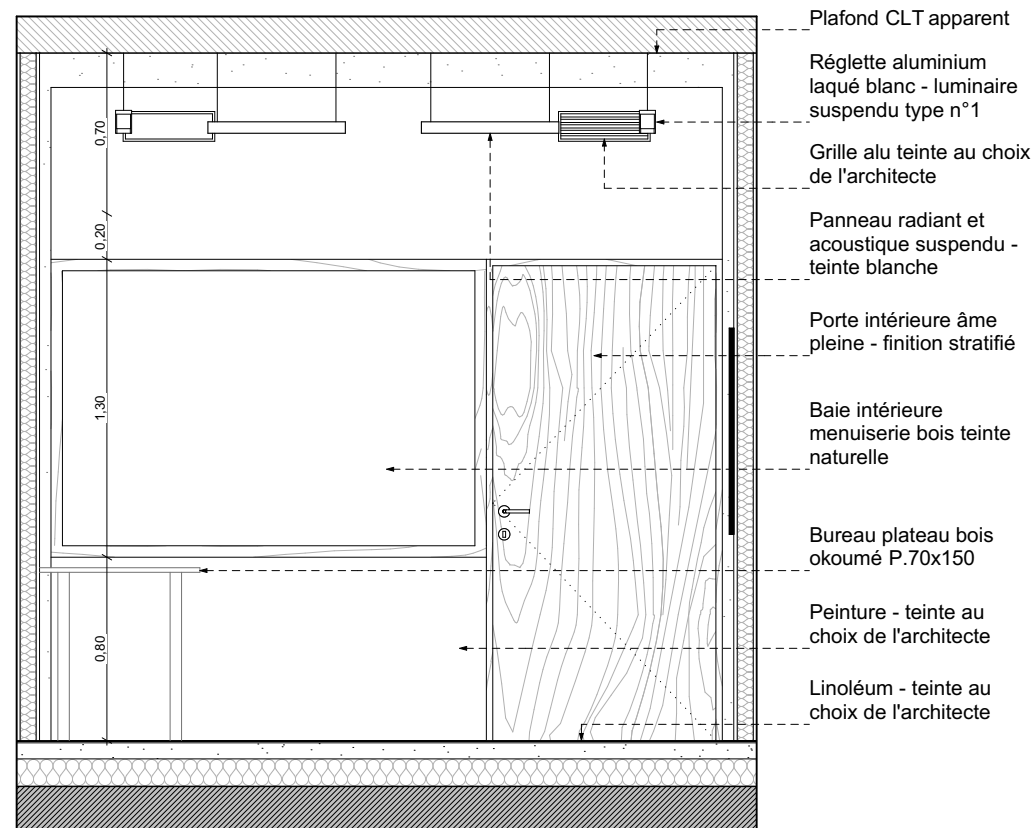
Vue intérieure

Maitre d'ouvrage:	Architecte:	Bureau d'étude structure.	Bureau d'étude fluides	Economiste:	BET acoustique	VRD:	Paysage	OPC	Échelle	Format	Date	PRO-DCE AR-DT-1610
Université Paris 8 2, Rue de la Liberté 93526 Saint-Denis	LT2A 136 rue Championnet 75018 Paris Tel: 09 55 62 99 26 projet@lt2a.com	MAKE 117 rue de Bagnolet 75010 Paris Tel: 06 24 40 64 72 contact@make-ingenierie.com	YAC 40 route de Clesse 79350 Chiche Tel: 05 49 72 13 35 mvigneron@yac.fr	ATEC 21 Bis rue des Plantes 75013 Paris Tel: 02 96 52 46 70 a.linglin@atec-info.fr	ECKEA Acoustique 33 Rue de Croulebarbe 75013 Paris Tel: 01 56 68 00 36 boutruche@eckea-acoustique.com	VEGETUDE 10 Rue Gaston Boyer 51100 Reims Tel: 03 26 91 02 89 stancrez@vegetude.fr	STUDIO METEORES 18 passage privé 93500 Pantin Tel: 06 66 67 20 08 studiometeores@gmail.com	LIGNEUL CEDRIC EI 3 rue Xaintrilles 75013 Paris Tel: 06 63 25 27 76 ligneul.cedric@gmail.com	1:33	A3	06/08/2025	
LT2A - DETAIL BUREAU (1/3)												
Maison des associations université Saint-Denis												

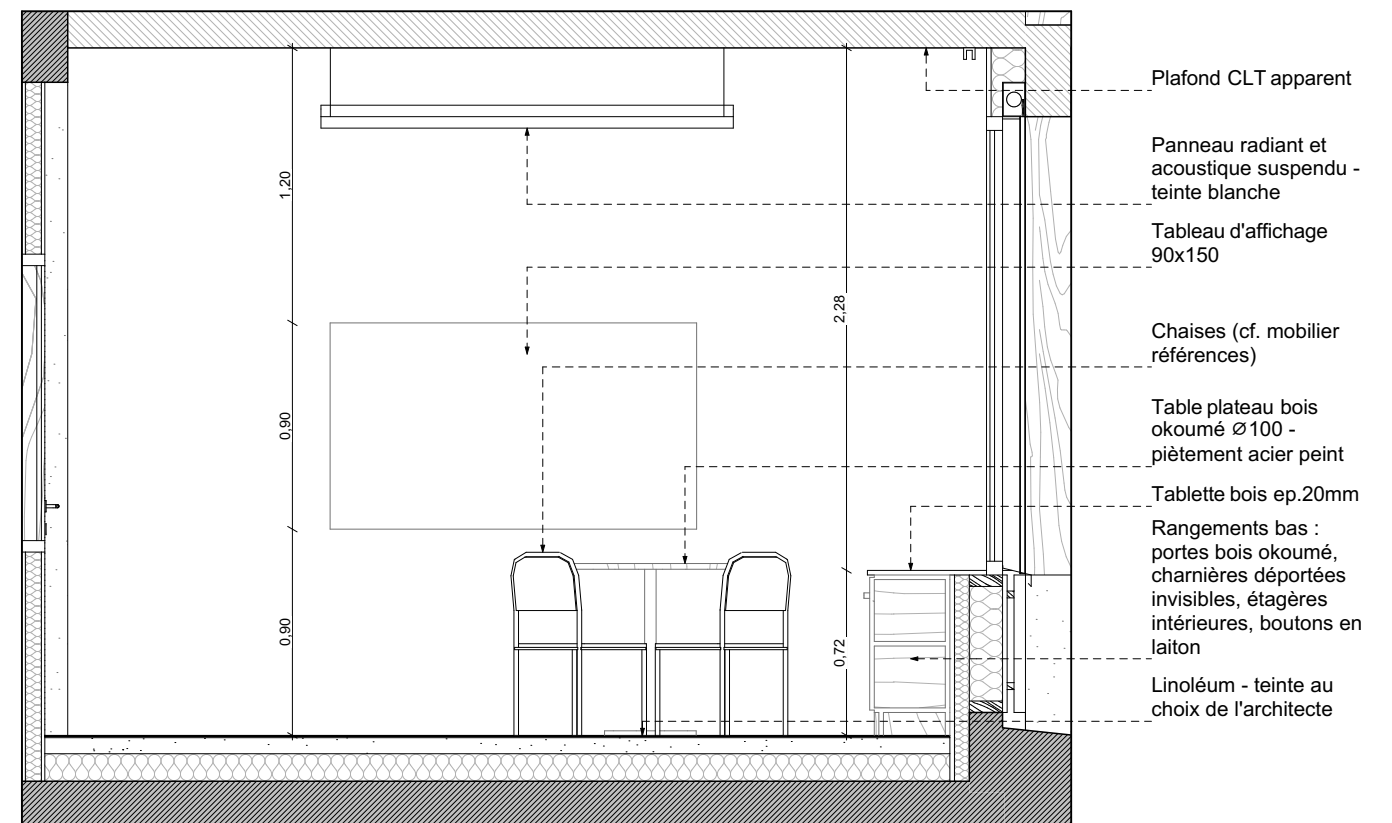
BUREAU



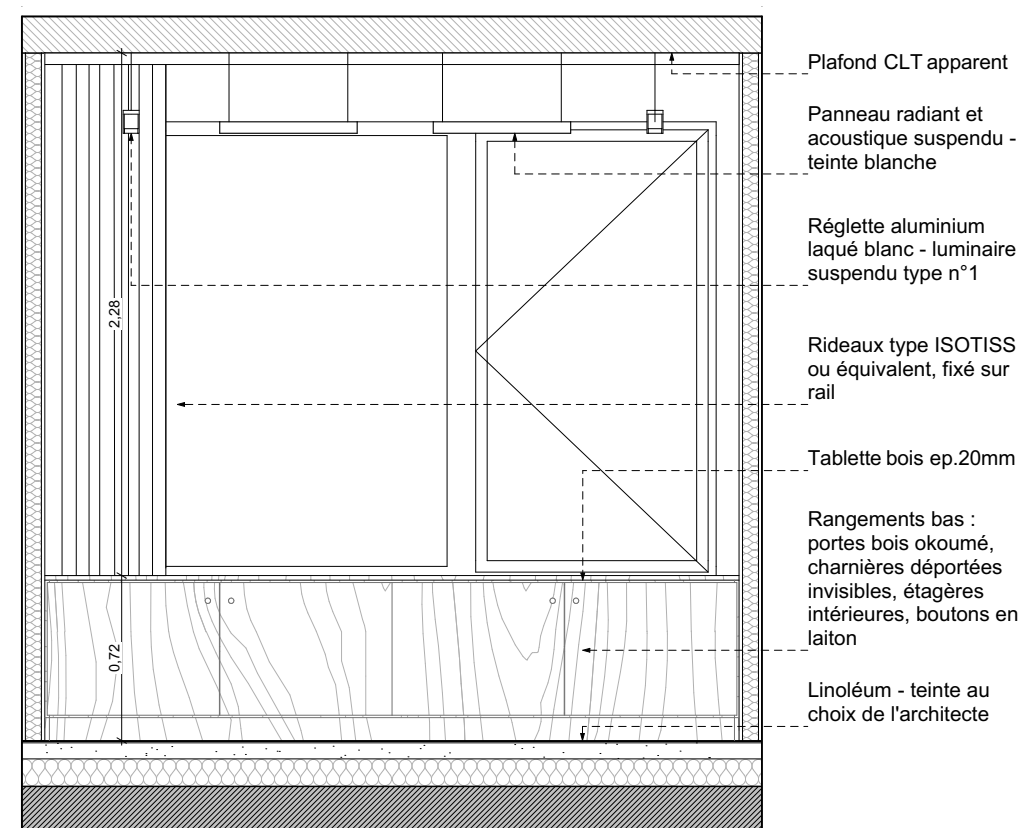
Elévation A



Elévation B



Elévation C



Elévation D

Maitre d'ouvrage:	Architecte:	Bureau d'étude structure:	Bureau d'étude fluides	Economiste:	BET acoustique	VRD:	Paysage	OPC	Échelle	Format	Date	PRO-DCE
Université Paris 8 2, Rue de la Liberté 93526 Saint-Denis	LT2A 136 rue Championnet 75018 Paris Tel: 09 55 62 99 26 projet@lt2a.com	MAKE 117 rue de Bagnolet 75010 Paris Tel: 06 24 40 64 72 contact@make-ingenierie.com	YAC 40 route de Clesse 79350 Chiche Tel: 05 49 72 13 35 mvigneron@yac.fr	ATEC 21 Bis rue des Plantes 75014 Paris Tel: 02 96 52 46 70 a.linglin@atec-info.fr	ECKEA Acoustique 33 Rue de Croulebarbe 75013 Paris Tel: 01 56 68 00 36 boutuiche@eckea-acoustique.com	VEGETUDE 10 Rue Gaston Boyer 51100 Reims Tel: 03 26 91 02 89 stancrez@vegetude.fr	STUDIO METEORES 18 passage privé 93500 Pantin Tel: 06 66 67 20 08 studiometeores@gmail.com	LIGNEUL CEDRIC EI 3 rue Xaintrailles 75013 Paris Tel: 06 63 25 27 76 ligneul.cedric@gmail.com	1:33	A3	06/08/2025	AR-DT-1611
LT2A - DETAIL BUREAU (2/3)												
Maison des associations université Saint-Denis												

[illegible]

BUREAU ACCESSIBLE

Bureau plateau bois okoumé P.70x150 et dispositif électrique permettant de régler la hauteur de 68 à 113 cm

Fauteuil de bureau (cf. mobilier références)

Tablette bois ep.20mm

Rideaux occultants intérieurs

Rangements bas : portes bois okoumé, charnières déportées invisibles, étagères intérieures, boutons en laiton

The figure consists of two architectural drawings. On the left is a detailed floor plan labeled 'Plan' at the bottom. It shows a rectangular room with various dimensions: 0.51m, 1.50m, 1.50m, 0.80m along the top; 0.76m, 0.76m, 0.76m, 0.76m along the left side; 1.90m and 1.03m along the right side. The plan includes a large circular area in the center, two smaller rectangular areas near the top wall, and a curved area near the bottom right corner. Dimensions are also given for specific elements like the desk height range (68 to 113 cm) and the width of the accessible zone (40cm to 110cm). On the right is a perspective view labeled 'Vue intérieure'. It shows the room from a low angle, highlighting the wooden desk, the adjustable height mechanism, the ergonomic chair, the large window with green curtains, and the built-in storage units. A blue dashed box indicates the accessible height range.

Baie intérieure menuiserie bois teinte naturelle

Linoléum - teinte au choix de l'architecte

Panneau radiant et acoustique suspendu - teinte blanche

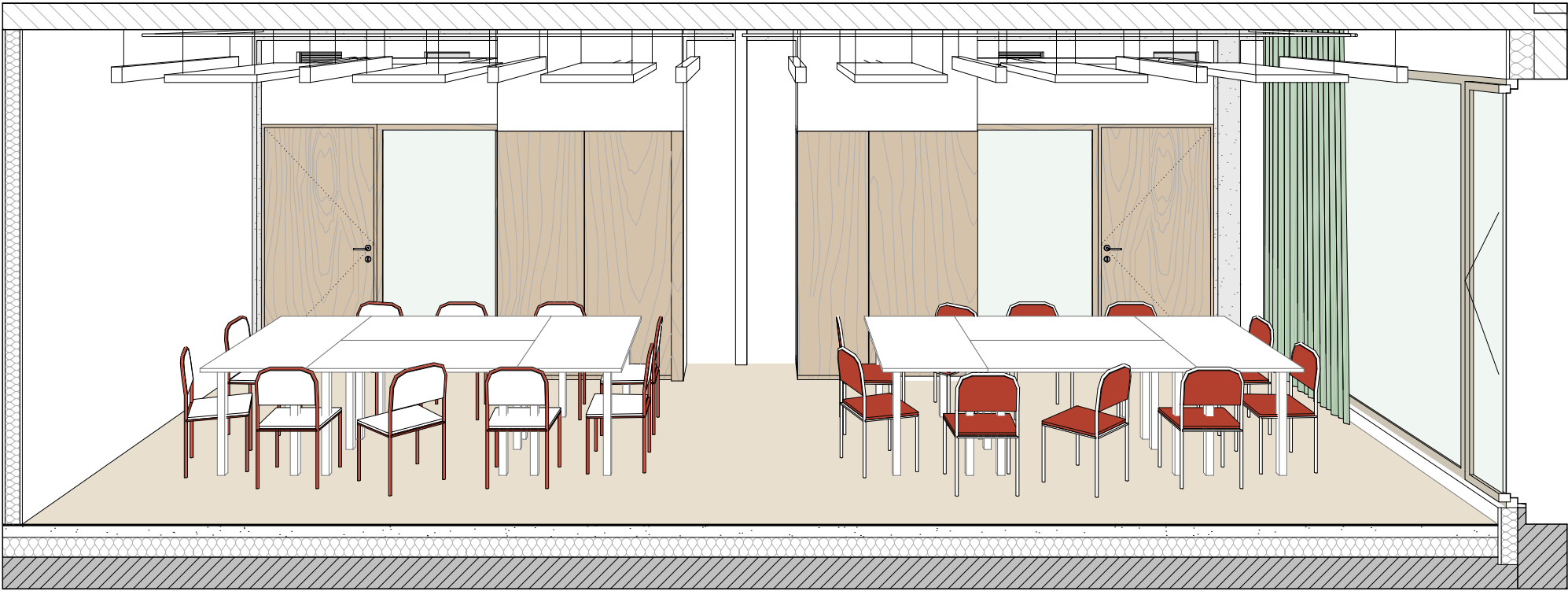
Réglette aluminium laqué blanc - luminaire suspendu type n°1

Hauteur accessible comprise en 40cm et 110cm

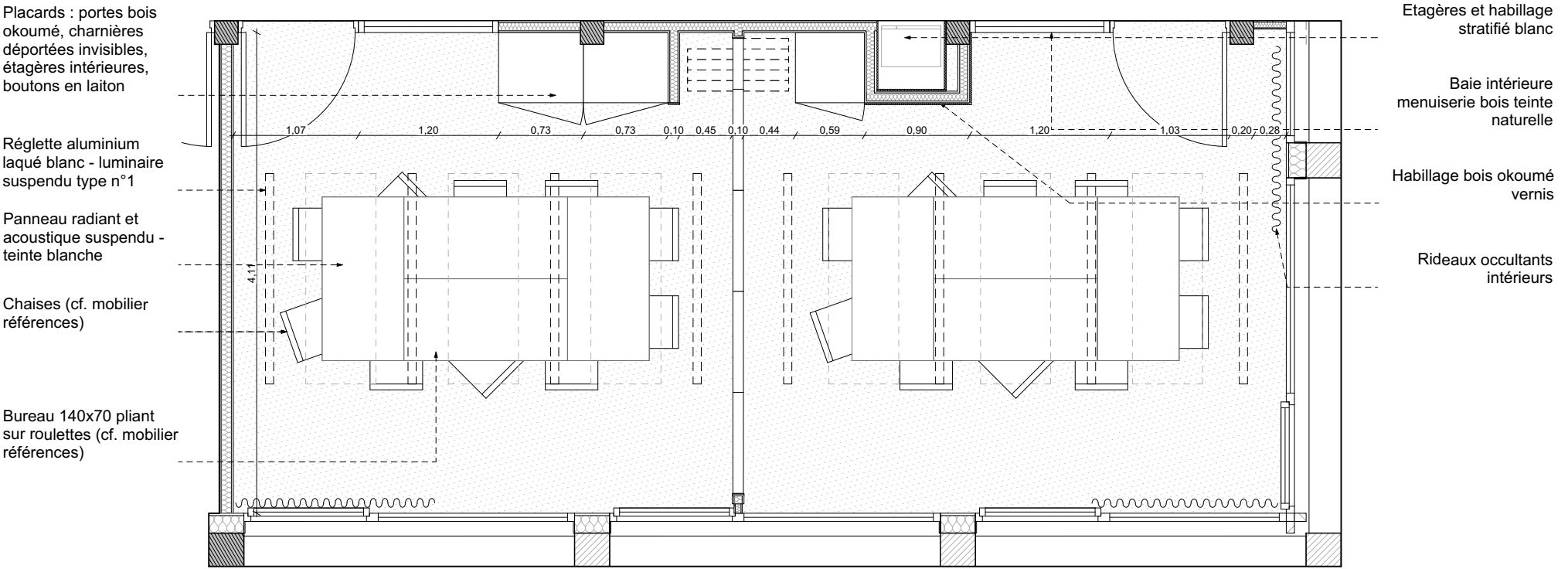
Maitre d'ouvrage:	Architecte:	Bureau d'étude structure:	Bureau d'étude fluides	Economiste:	BET acoustique	VRD:	Paysage	OPC	Échelle	Format	Date	PRO-DCE AR-DT-1612
Université Paris 8 2, Rue de la Liberté 93526 Saint-Denis	LT2A 136 rue Championnet 75018 Paris Tel: 09 55 62 99 26 projet@lt2a.com	MAKE 117 rue de Bagnolet 75010 Paris Tel: 06 24 40 64 72 contact@make-ingenierie.com	YAC 40 route de Clesse 79350 Chiche Tel: 05 49 72 13 35 mvigneron@yac.fr	ATEC 21 Bis rue des Plantes 75014 Paris Tel: 02 96 52 46 70 a.linglin@atec-info.fr	ECKEA Acoustique 33 Rue de Croulebarbe 75013 Paris Tel: 01 56 68 00 36 boutruche@eckea-acoustique.com	VEGETUDE 10 Rue Gaston Boyer 51100 Reims Tel: 03 26 91 02 89 stancrez@vegetude.fr	STUDIO METEORES 18 passage privé 93500 Pantin Tel: 06 66 67 20 08 studiometeores@gmail.com	LIGNEUL CEDRIC EI 3 rue Xaintrailles 75013 Paris Tel: 06 63 25 27 76 ligneul.cedric@gmail.com	1:33	A3	06/08/2025	
LT2A - DETAIL BUREAU (3/3) Maison des associations université Saint-Denis												

[illegible][illegible]

SALLES DE REUNION



Vue



Plan

Maitre d'ouvrage:	Architecte:	Bureau d'étude structure.	Bureau d'étude fluides	Economiste:	BET acoustique	VRD:	Paysage	OPC	Échelle	Format	Date	PRO-DCE
Université Paris 8 2, Rue de la Liberté 93526 Saint-Denis	LT2A 136 rue Championnet 75018 Paris Tel: 09 55 62 99 26 projet@lt2a.com	MAKE 117 rue de Bagnolet 75010 Paris Tel: 06 24 40 64 72 contact@make-ingenierie.com	YAC 40 route de Clesse 79350 Chiche Tel: 05 49 72 13 35 mvigneron@yac.fr	ATEC 21 Bis rue des Plantes 75014 Paris Tel : 02 96 52 46 70 a.linglin@atec-info.fr	ECKEA Acoustique 33 Rue de Croulebarbe 75013 Paris Tel: 01 56 68 00 36 boutruche@eckea-acoustique.com	VEGETUDE 10 Rue Gaston Boyer 51100 Reims Tel: 03 26 91 02 89 stancrez@vegetude.fr	STUDIO METEORES 18 passage privé 93500 Pantin Tel : 06 66 67 20 08 studiometeores@gmail.com	LIGNEUL CEDRIC EI 3 rue Xaintrilles 75013 Paris Tel: 06 63 25 27 76 ligneul.cedric@gmail.com	1:50	A3	06/08/2025	AR-DT-1613
									LT2A - DETAIL SALLE DE REUNION (1/2)			
									Maison des associations université Saint-Denis			

[illegible][illegible][illegible][illegible]

MOBILIER

Détail tables / bureaux / comptoir d'accueil

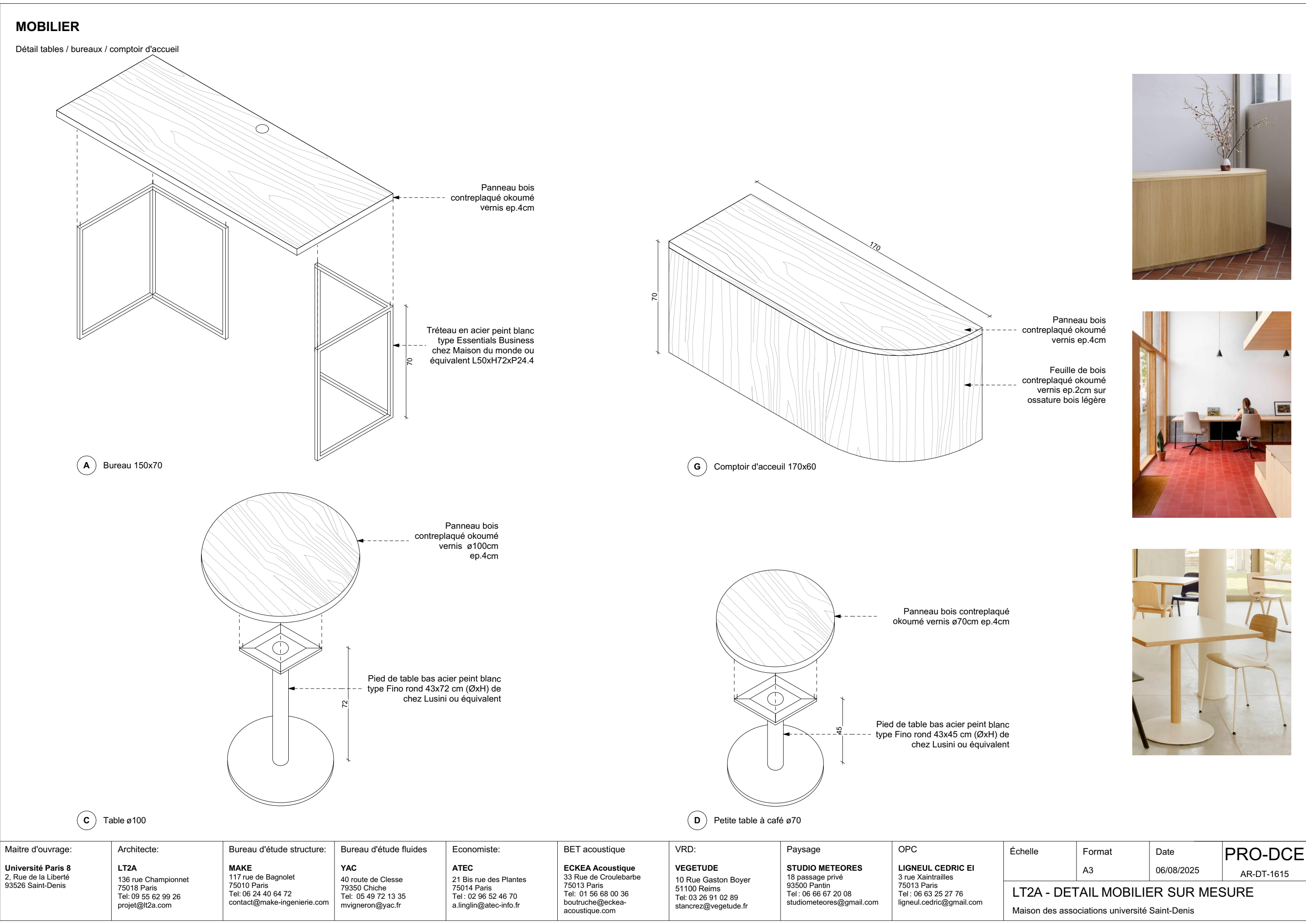
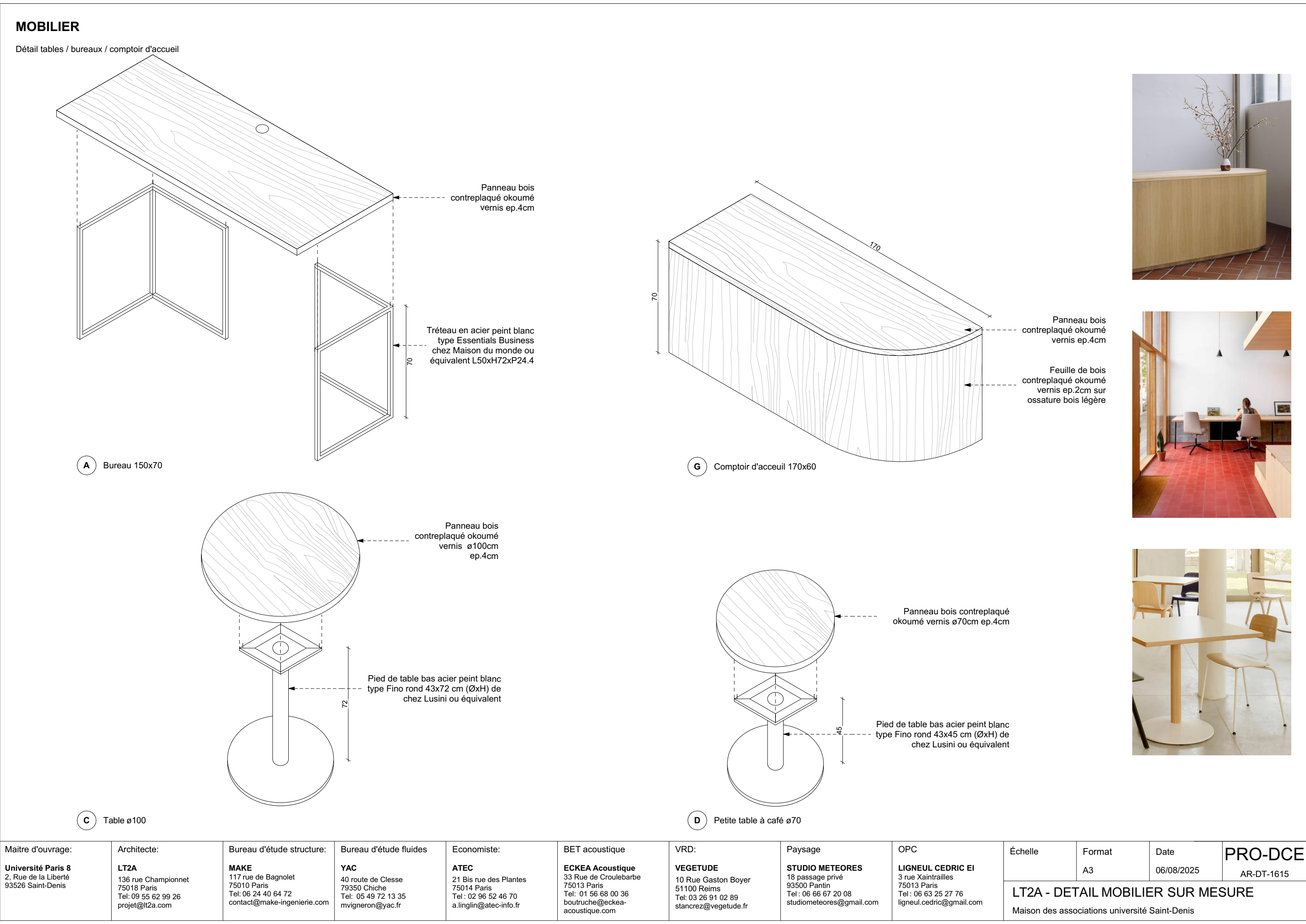
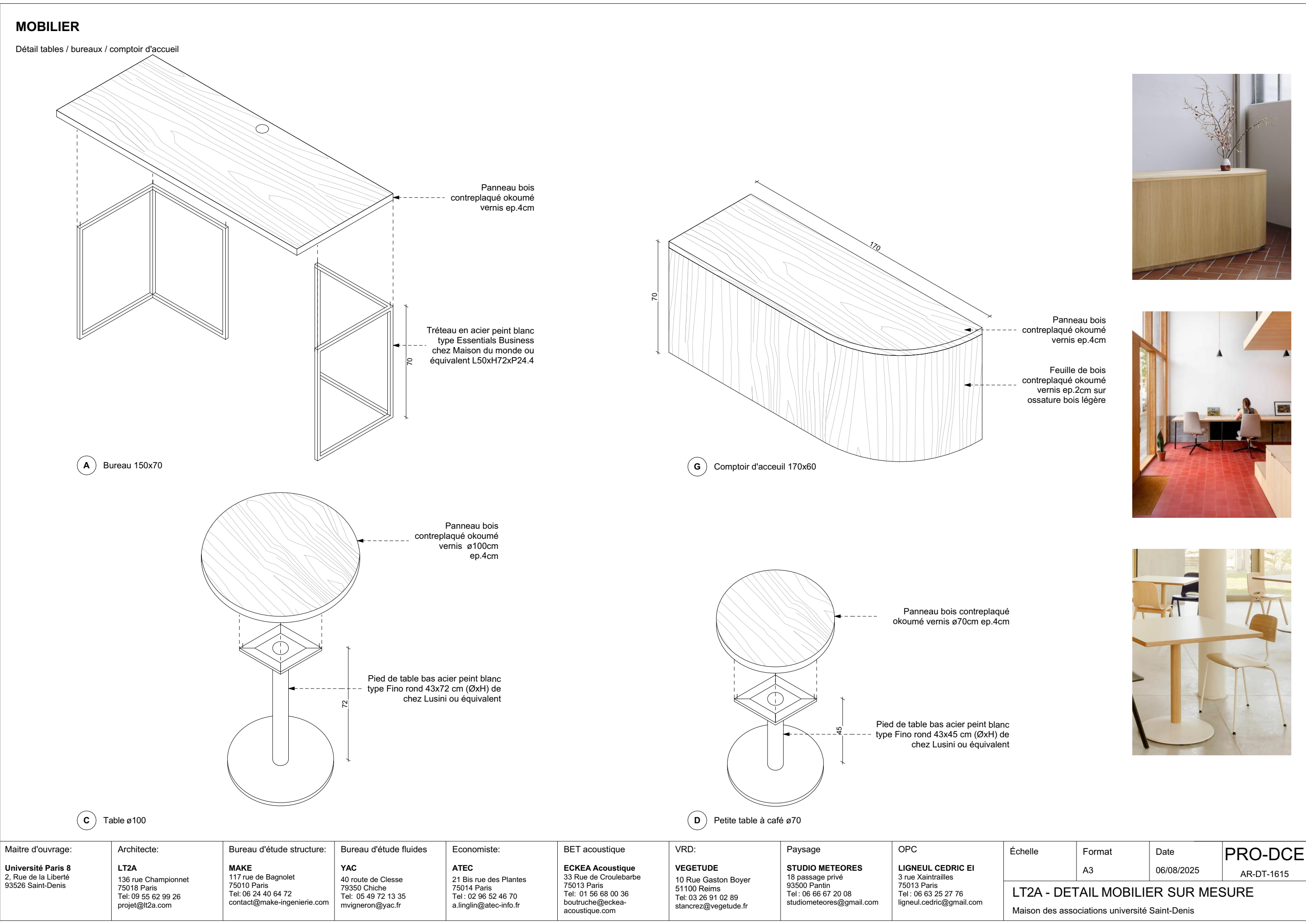
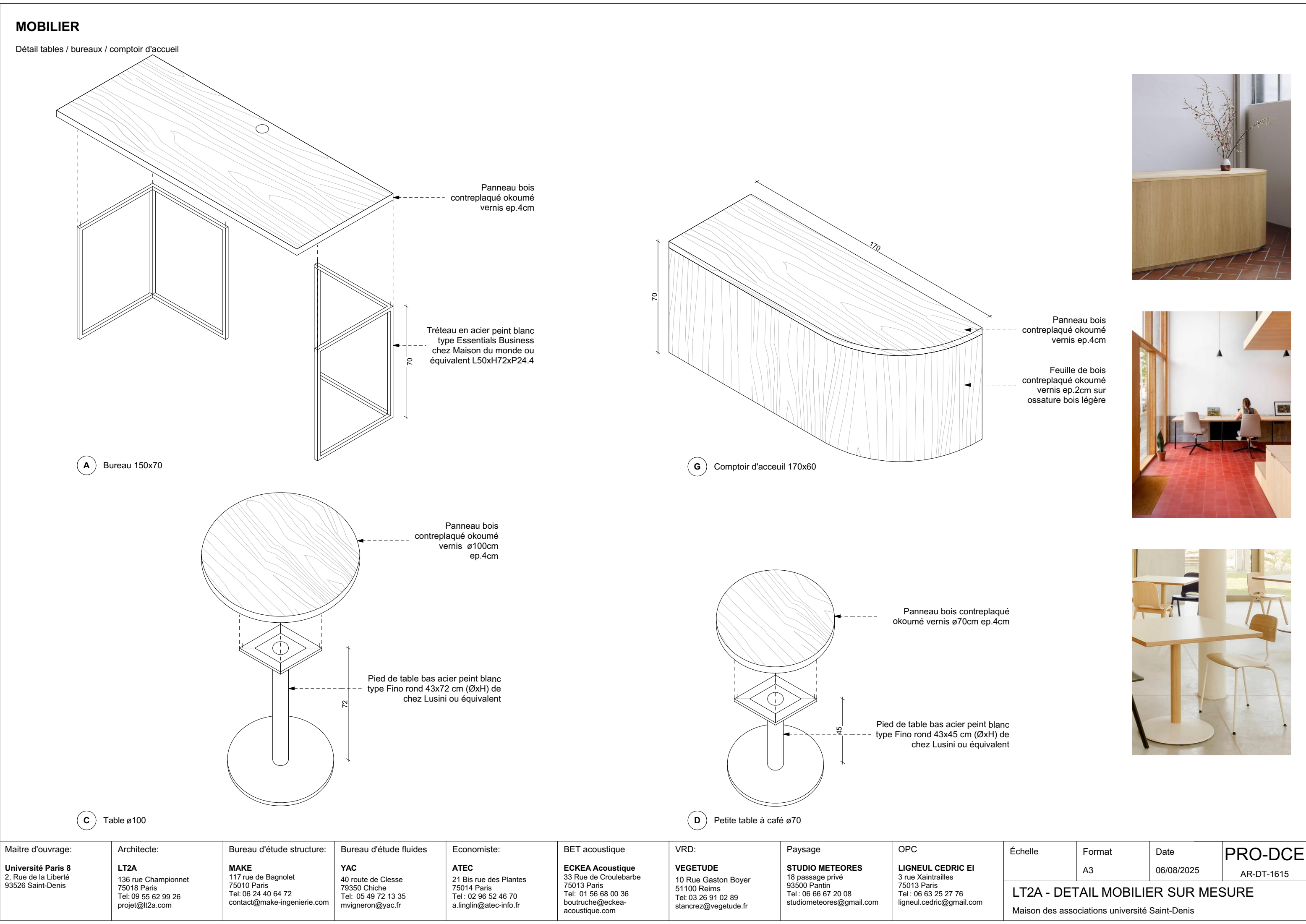
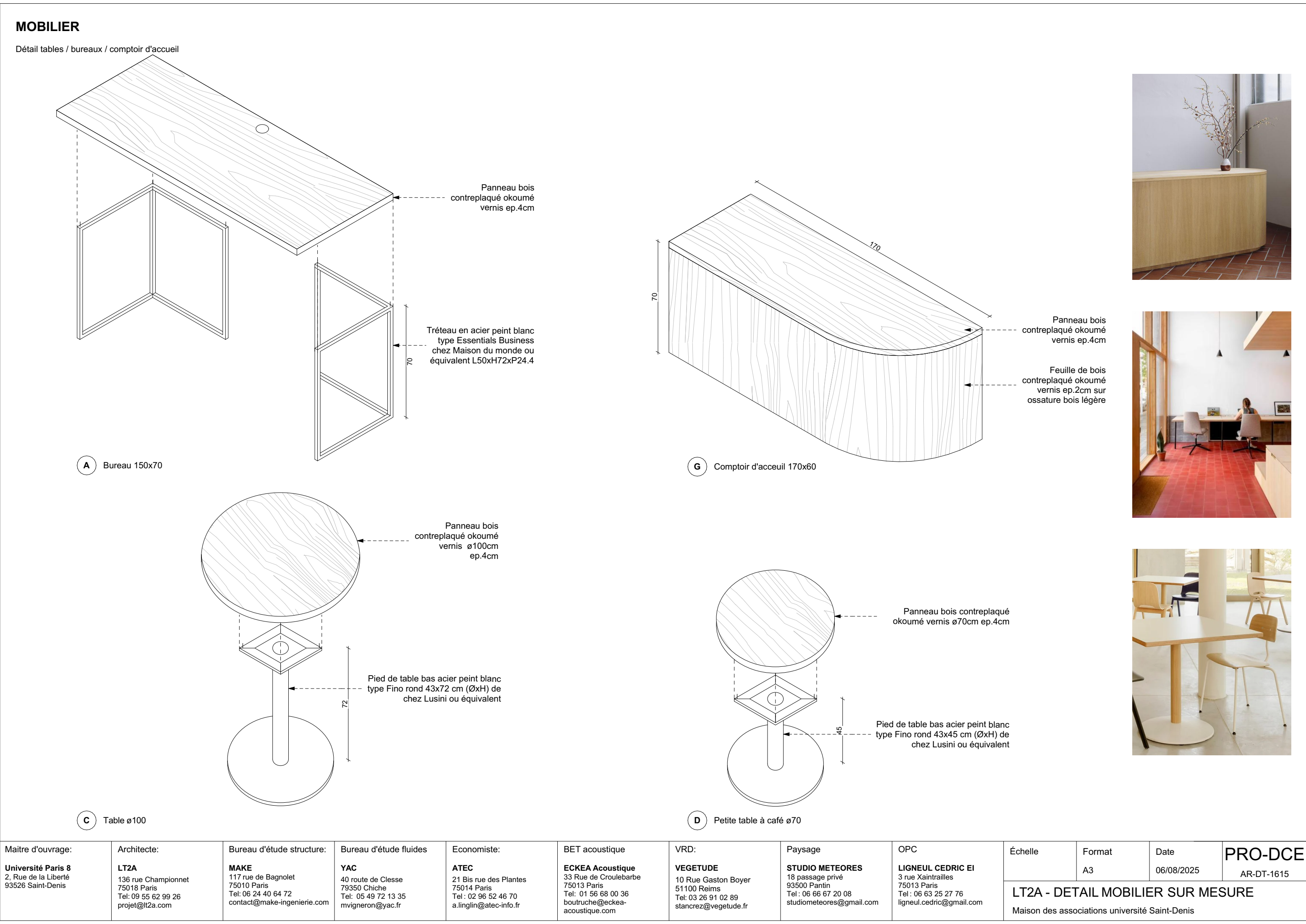
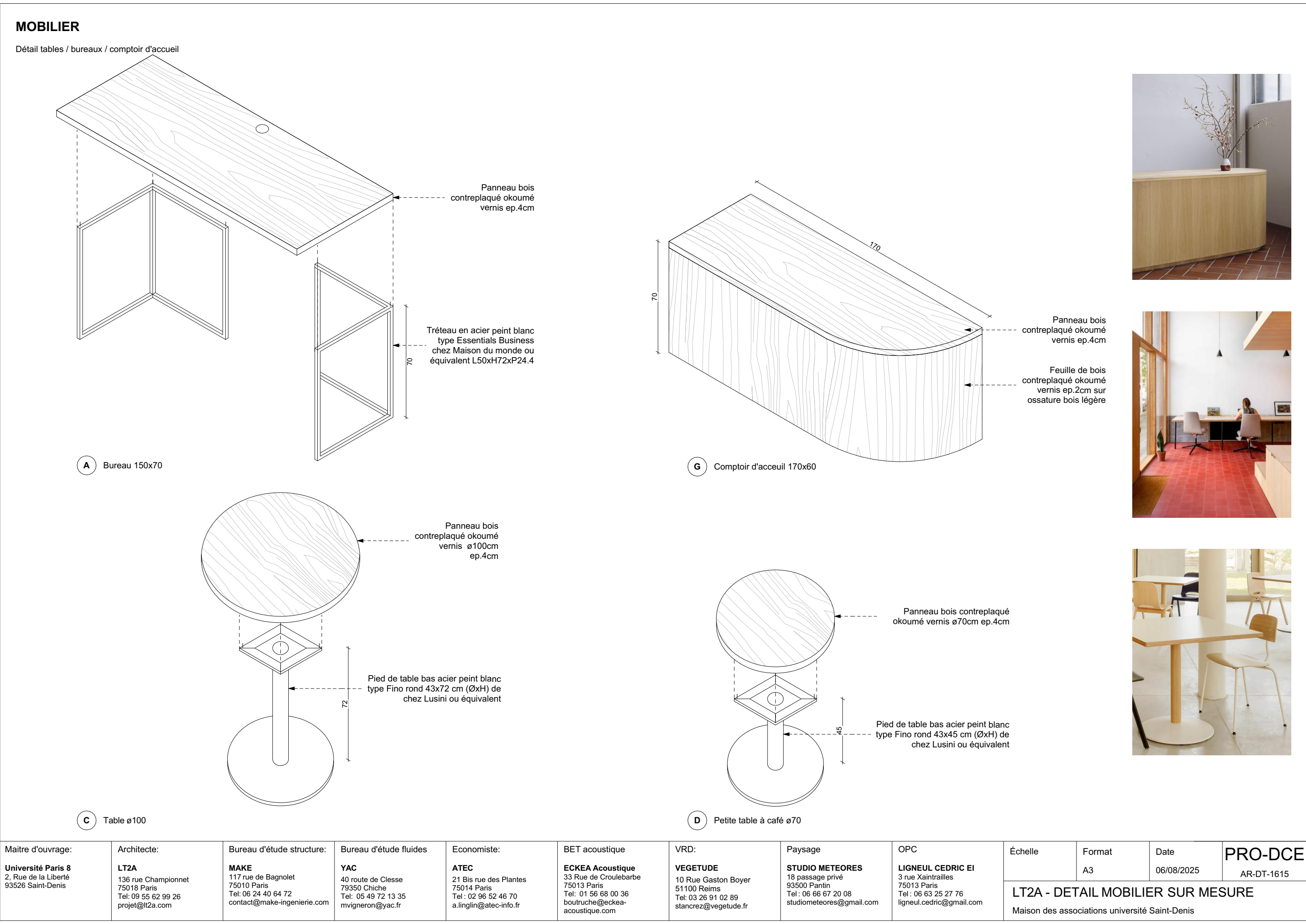
A Bureau 150x70

G Comptoir d'accueil 170x60

C Table ø100

D Petite table à café ø70

Maitre d'ouvrage: Université Paris 8 2, Rue de la Liberté 93526 Saint-Denis	Architecte: LT2A 136 rue Championnet 75018 Paris Tel: 09 55 62 99 26 projet@lt2a.com	Bureau d'étude structure: MAKE 117 rue de Bagnolet 75010 Paris Tel: 06 24 40 64 72 contact@make-ingenerie.com	Bureau d'étude fluides YAC 40 route de Clesse 79350 Chiche Tel: 05 49 72 13 35 mvigneron@yac.fr	Economiste: ATEC 21 Bis rue des Plantes 75014 Paris Tel : 02 96 52 46 70 a.linglin@atec-info.fr	BET acoustique ECKEA Acoustique 33 Rue de Croulebarbe 75013 Paris Tel: 01 56 68 00 36 boutruche@eckea-acoustique.com	VRD: VEGETUDE 10 Rue Gaston Boyer 51100 Reims Tel: 03 26 91 02 89 stancrez@vegetude.fr	Paysage STUDIO METEORES 18 passage privé 93500 Pantin Tel : 06 66 67 20 08 studiometeores@gmail.com	OPC LIGNEUL CEDRIC EI 3 rue Xaintrailles 75013 Paris Tel : 06 63 25 27 76 ligneul.cedric@gmail.com	Échelle Format Date PRO-DCE	A3 06/08/2025 AR-DT-1615
LT2A - DETAIL MOBILIER SUR MESURE										Maison des associations université Saint-Denis

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

The floor plan shows a rectangular dining area with several tables and chairs. The tables are arranged in a grid-like pattern. The chairs are numbered 2 and 9. There are also tables labeled H and I. The layout is divided into sections by walls and a central corridor.

Mobilier du commerce chez CIGNINI ou équivalent



1 Chaise SUSY chez CIGNINI ou équivalent (88u) teinte au choix de l'architecte



2 Chaise OLGA chez CIGNINI ou équivalent (26u) teinte au choix de l'architecte



3 Chaise CLIO chez CIGNINI ou équivalent (5u) teinte au choix de l'architecte



4 Chaise JOY chez CIGNINI ou équivalent (4u) teinte au choix de l'architecte



5 Fauteuil GUILLIETTA chez CIGNINI
ou équivalent (4u) teinte au choix de
l'architecte



6 Pouf d'intérieur chez FATBOY ou équivalent (4u) teinte au choix de l'architecte



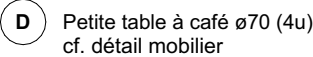
7 Siège sur roulettes KIRE/DIEMME chez BUROLIA ou équivalent (21u) teinte au choix de l'architecte



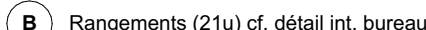
9 Table mobile rabattable EUREKA (L.140 x P.70 cm) - Plateau Chêne - Pieds Blanc chez JPG ou équivalent (8u)

A Bureau 150x70 (22u) cf. détail mobilier

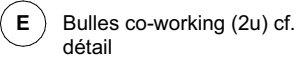
A Bureau 150x70 (22u) cf. détail mobilier



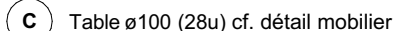
D Petite table à café ø70 (4u)
cf. détail mobilier



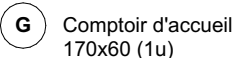
B Rangements (21u) cf. détail int. bureau



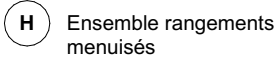
E Bulles co-working (2u) cf. détail



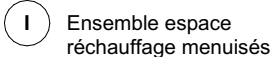
C Table ø100 (28u) cf. détail mobilier



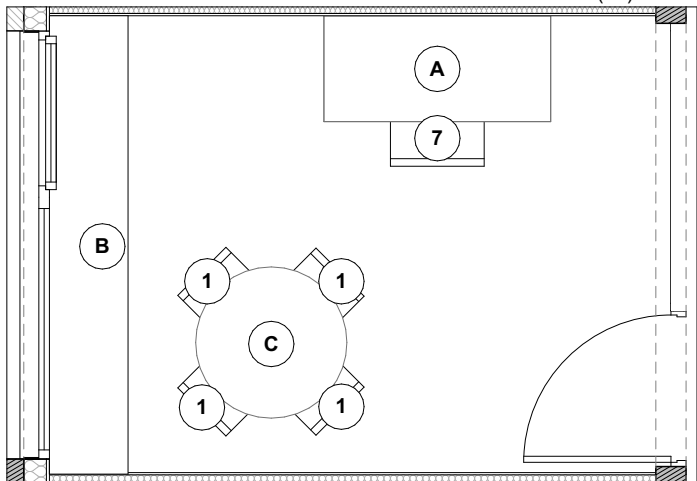
G Comptoir d'accueil
170x60 (1u)



H Ensemble rangements menuisés



1 Ensemble espace réchauffage menuisés



Bureau associatif

Maitre d'ouvrage:	Architecte:	Bureau d'étude structure:	Bureau d'étude fluides	Economiste:	BET acoustique	VRD:	Paysage	OPC	Échelle	Format	Date	PRO-DCE
Université Paris 8 2, Rue de la Liberté 93526 Saint-Denis	LT2A 136 rue Championnet 75018 Paris Tel: 09 55 62 99 26 projet@lt2a.com	MAKE 117 rue de Bagnolet 75010 Paris Tel: 06 24 40 64 72 contact@make-ingenierie.com	YAC 40 route de Clesse 75010 Chiche Tel: 05 49 72 13 35 mvigneron@yac.fr	ATEC 21 Bis rue des Plantes 75014 Paris Tel : 02 96 52 46 70 a.linglin@atec-info.fr	ECKEA Acoustique 33 Rue de Croulebarbe 75013 Paris Tel: 01 56 68 00 36 boutruche@eckea-acoustique.com	VEGETUDE 10 Rue Gaston Boyer 51100 Reims Tel: 03 26 91 02 89 stancrez@vegetude.fr	STUDIO METEORES 18 passage privé 93500 Pantin Tel : 06 66 67 20 08 studiometeores@gmail.com	LIGNEUL CEDRIC EI 3 rue Xaintrilles 75013 Paris Tel: 06 63 25 27 76 ligneul.cedric@gmail.com	1:50	A3	06/08/2025	AR-DT-1616
LT2A - REFERENCES MOBILIER												
Maison des associations université Saint-Denis												

SIGNALETIQUE EXTERIEURE

Dénomination du bâtiment, orientation sur le campus

La signalétique extérieure prend place sur un disque de béton, élément préfabriqué de teinte claire, sous forme d'engravure.

L'inscription suivante sera lisible par tous :

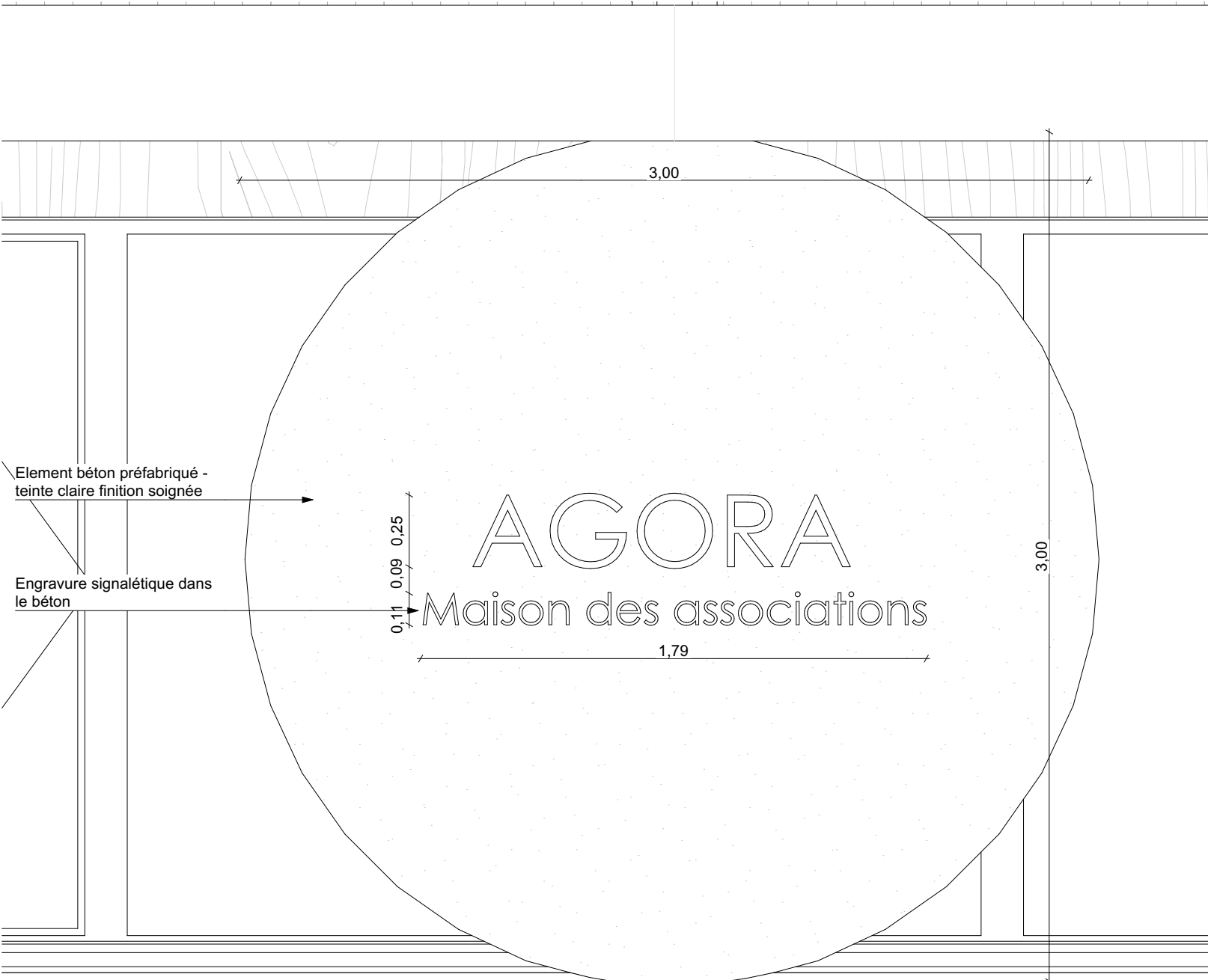
'AGORA – Maison des Associations'

dans une typographie : Century Gothic BOLD Taille FONT : 285

Optionnel :

Une signalétique des abords sous la forme de totems fléchés métalliques indiquera aux visiteurs les directions principales du campus.

Le totem est un mat métallique surmonté d'un lettrage souligné en acier soudé, il sera laqué blanc.



Extrait de façade : engravure béton

Maitre d'ouvrage:	Architecte:	Bureau d'étude structure:	Bureau d'étude fluides	Economiste:	BET acoustique	VRD:	Paysage	OPC	Échelle	Format	Date	PRO-DCE
Université Paris 8 2, Rue de la Liberté 93526 Saint-Denis	LT2A 136 rue Championnet 75018 Paris Tel: 09 55 62 99 26 projet@lt2a.com	MAKE 117 rue de Bagnolet 75010 Paris Tel: 06 24 40 64 72 contact@make-ingenierie.com	YAC 40 route de Clesse 79350 Chiche Tel: 05 49 72 13 35 mvigneron@yac.fr	ATEC 21 Bis rue des Plantes 75014 Paris Tel: 02 96 52 46 70 a.linglin@atec-info.fr	ECKEA Acoustique 33 Rue de Croulebarbe 75013 Paris Tel: 01 56 68 00 36 boutruche@eckea-acoustique.com	VEGETUDE 10 Rue Gaston Boyer 51100 Reims Tel: 03 26 91 02 89 stancrez@vegetude.fr	STUDIO METEORES 18 passage privé 93500 Pantin Tel: 06 66 67 20 08 studiometeores@gmail.com	LIGNEUL CEDRIC EI 3 rue Xaintrailles 75013 Paris Tel: 06 63 25 27 76 ligneul.cedric@gmail.com	1:20	A3	06/08/2025	AR-DT-1617
LT2A - SIGNALÉTIQUE EXT. (1/2)												
Maison des associations université Saint-Denis												

SIGNALETIQUE EXTERIEURE

Entrée principale : lettrage et vitrophanie

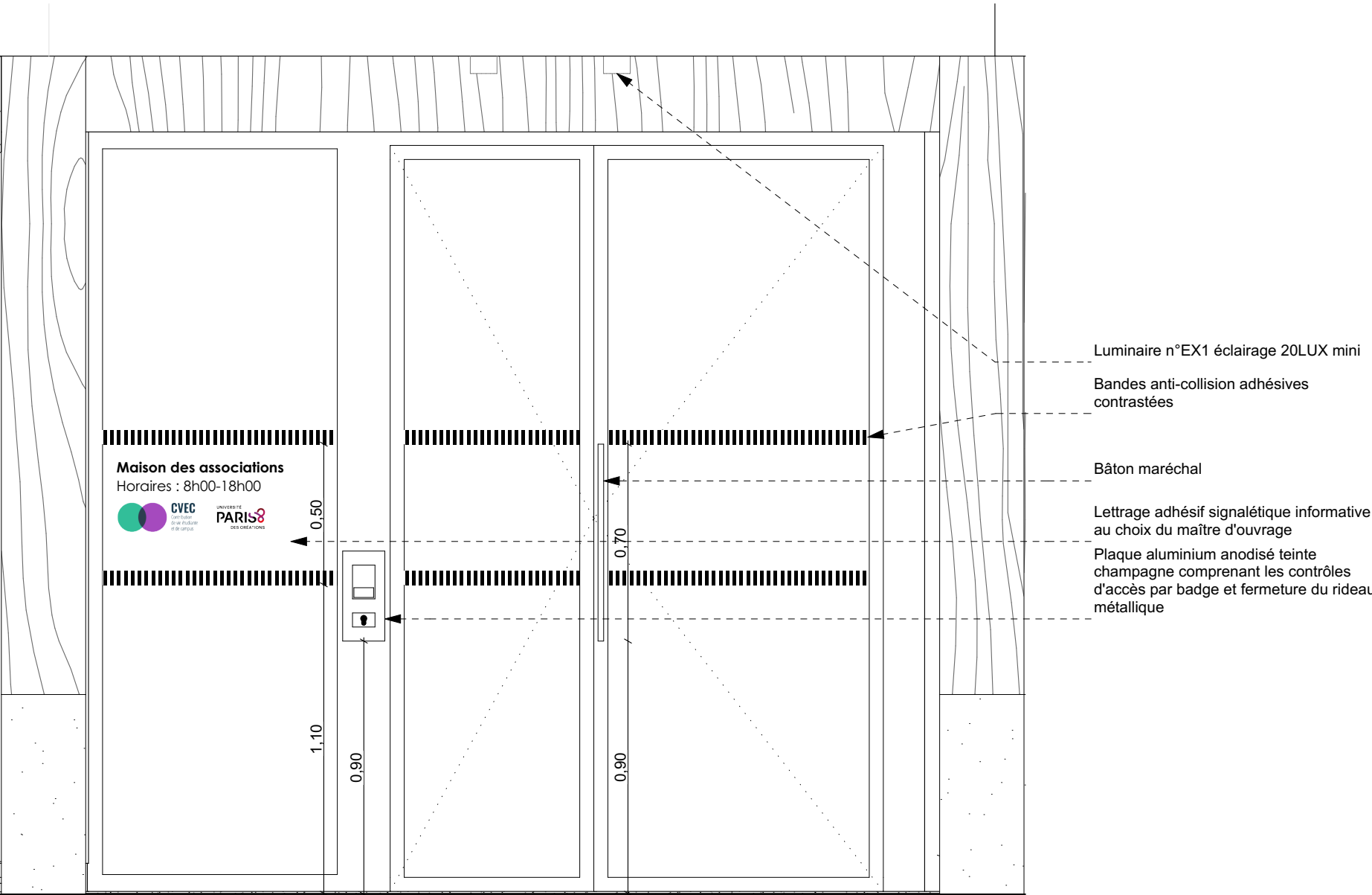
Pour toutes les portes vitrées ou portes-fenêtres aux abords des cheminements extérieurs, l'arrêté du 20 avril 2017 stipule que des éléments visuels doivent éveiller l'attention de l'usager quant au fait qu'il s'agit d'une paroi vitrée et non d'un vide. Dans notre projet, ces bandes seront en vitrophanie. Le motif choisi pour constituer cette bande anti-collision est à définir avec l'architecte. Il s'agira d'un motif simple et graphique type damier, pois ou répétition de traits. Deux bandes se trouveront respectivement à une hauteur de 110cm (point bas) et 160cm (point haut), leur épaisseur sera d'au moins 5cm.

La vitrophanie sera posée du côté intérieur pour une meilleure pérennité.

La signalétique extérieur du bâtiment prend la forme de lettrage adhésifs informatif à définir par l'architecte en consultation avec le maître d'ouvrage.

Adhésif - Teinte blanche
Typographie Century Gothic - Font 180
Informations au choix du MOA, logo université et CVEC.

Les éléments de signalétique respecteront les objectifs de lisibilité de la réglementation d'accessibilité aux ERP :
Contraste, taille des caractères
Hauteur minimale : 4,5mm
15mm pour informations d'orientation
Contraste de couleurs



Signalétique et accessibilité entrée principale



Références

Maitre d'ouvrage:	Architecte:	Bureau d'étude structure:	Bureau d'étude fluides	Economiste:	BET acoustique	VRD:	Paysage	OPC	Échelle	Format	Date	PRO-DCE
Université Paris 8 2, Rue de la Liberté 93526 Saint-Denis	LT2A 136 rue Championnet 75018 Paris Tel: 09 55 62 99 26 projet@lt2a.com	MAKE 117 rue de Bagnolet 75010 Paris Tel: 06 24 40 64 72 contact@make-ingenierie.com	YAC 40 route de Clesse 79350 Chiche Tel: 05 49 72 13 35 mvigneron@yac.fr	ATEC 21 Bis rue des Plantes 75014 Paris Tel : 02 96 52 46 70 a.linglin@atec-info.fr	ECKEA Acoustique 33 Rue de Croulebarbe 75013 Paris Tel: 01 56 68 00 36 boutruche@eckea-acoustique.com	VEGETUDE 10 Rue Gaston Boyer 51100 Reims Tel: 03 26 91 02 89 stancrez@vegetude.fr	STUDIO METEORES 18 passage privé 93500 Pantin Tel : 06 66 67 20 08 studiometeores@gmail.com	LIGNEUL CEDRIC EI 3 rue Xaintrilles 75013 Paris Tel : 06 63 25 27 76 ligneul.cedric@gmail.com	1:20	A3	06/08/2025	AR-DT-1618
LT2A - SIGNALETIQUE EXT. (2/2)												Maison des associations université Saint-Denis

SIGNALETIQUE INTERIEURE

Lettrages et pictogrammes

La signalétique intérieure du bâtiment prend la forme de lettrages et pictogrammes en PVC noir découpé disposés sur le mur de part et d'autre de chaque porte dans une typographie Century Gothic.

Découpe laser dans plaque PVC – Teinte noire

Cf référence - Font : 180

Noms des bureaux et espaces au choix du MOA, ces éléments seront collés sur les cloisons.

Pictogramme PMR + fléchage en pvc noir collé sur le mur.

Ces éléments seront collés à-même la porte.

Pour permettre à la signalétique de s'adapter aux différentes temporalités des associations, des profil porte-poster sur chaque porte permettront l'affichage de A4 informatifs sur chaque bureau.

Cornière en aluminium 10mm, tôle métallique pliée - Teinte naturelle

Fixation par vis dans le bois

Les éléments de signalétique respecteront les objectifs de lisibilité de la réglementation d'accessibilité aux ERP :

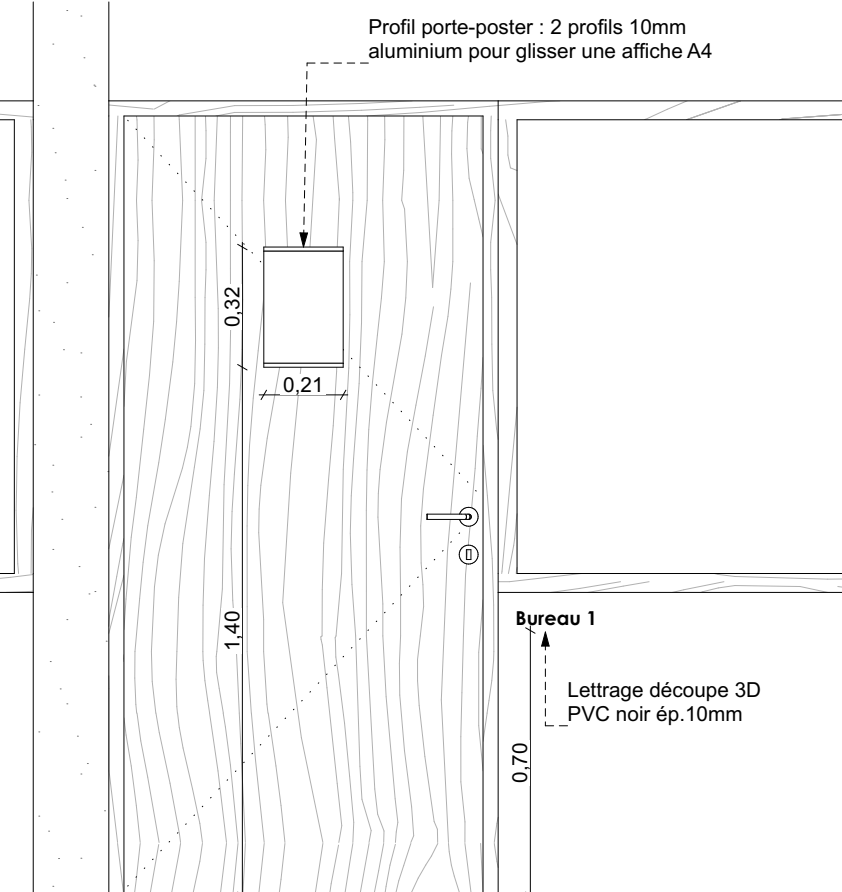
Contraste, taille des caractères

Hauteur minimale : 4,5mm

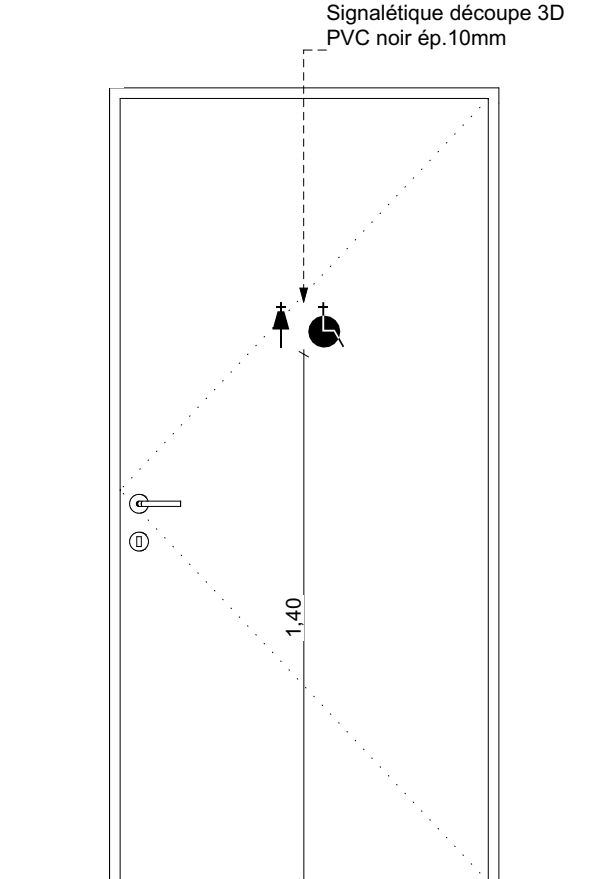
15mm pour informations d'orientation

La hauteur des caractères ne peut être inférieure à 100 mm pour le numéro ou la dénomination du bâtiment rappelé en façade.

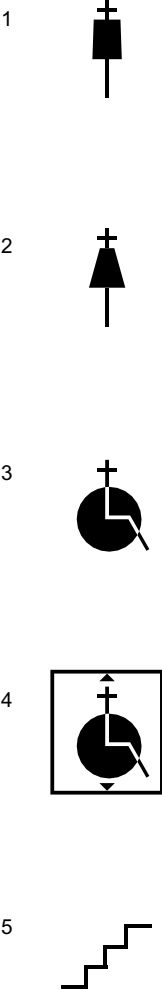
Contraste de couleurs



Signalétique bureau

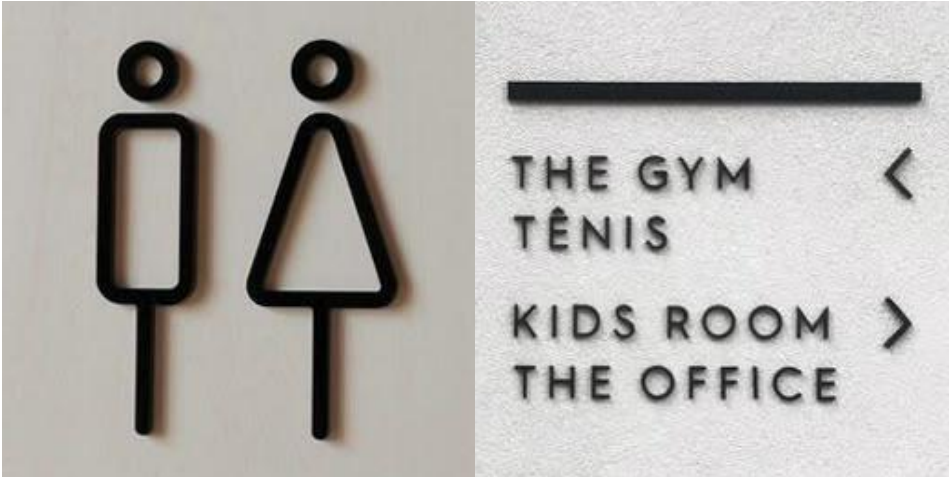


Signalétique sanitaires



Légende pictogrammes :

- 1 - sanitaire homme
- 2 - sanitaire femme
- 3 - sanitaire accessible pmr
- 4 - ascenseur
- 5 - accès escaliers (palier)



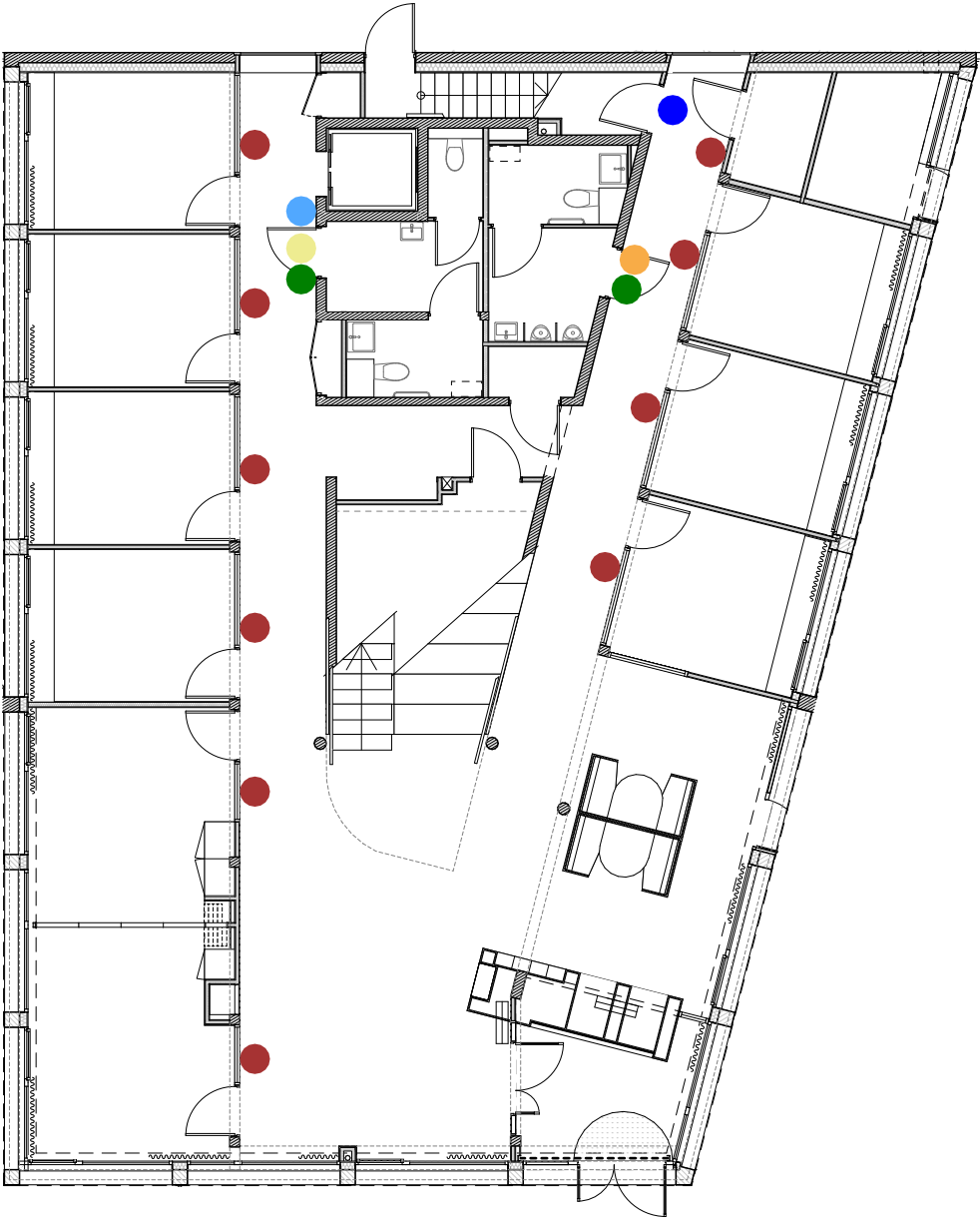
Références

Maitre d'ouvrage:	Architecte:	Bureau d'étude structure:	Bureau d'étude fluides	Economiste:	BET acoustique	VRD:	Paysage	OPC	Échelle	Format	Date	PRO-DCE
Université Paris 8 2, Rue de la Liberté 93526 Saint-Denis	LT2A 136 rue Championnet 75018 Paris Tel: 09 55 62 99 26 projet@lt2a.com	MAKE 117 rue de Bagnolet 75010 Paris Tel: 06 24 40 64 72 contact@make-ingenierie.com	YAC 40 route de Clesse 79350 Chiche Tel: 05 49 72 13 35 mvigneron@yac.fr	ATEC 21 Bis rue des Plantes 75014 Paris Tel: 02 96 52 46 70 a.linglin@atec-info.fr	ECKEA Acoustique 33 Rue de Croulebarbe 75013 Paris Tel: 01 56 68 00 36 boutruche@eckea-acoustique.com	VEGETUDE 10 Rue Gaston Boyer 51100 Reims Tel: 03 26 91 02 89 stancrez@vegetude.fr	STUDIO METEORES 18 passage privé 93500 Pantin Tel: 06 66 67 20 08 studiometeores@gmail.com	LIGNEUL CEDRIC EI 3 rue Xaintrailles 75013 Paris Tel: 06 63 25 27 76 ligneul.cedric@gmail.com	1:20	A3	06/08/2025	AR-DT-1619
LT2A - SIGNALÉTIQUE INT. (1/2)												
Maison des associations université Saint-Denis												

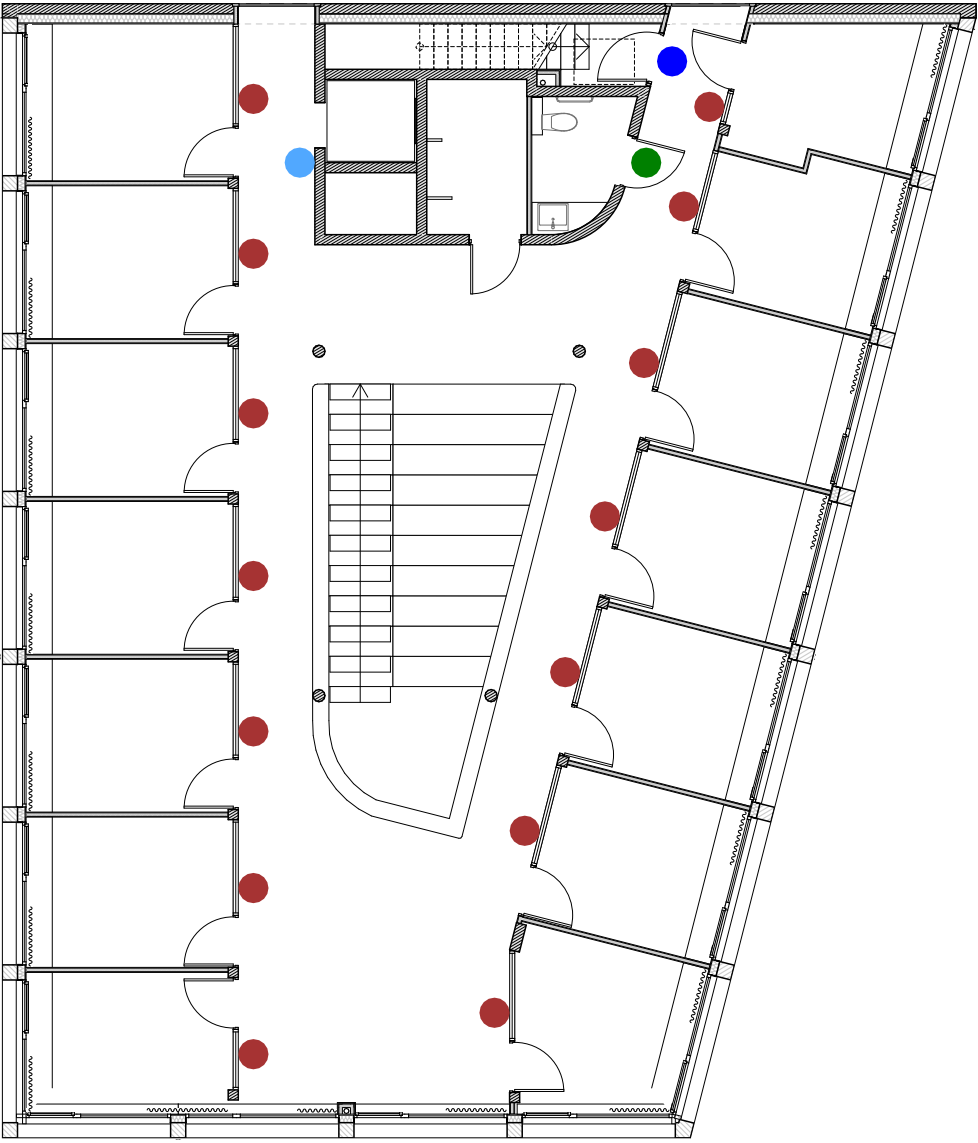
SIGNALETIQUE INTERIEURE

Plan de repérage signalétique intérieure

- 1 - sanitaire homme
- 2 - sanitaire femme
- 3 - sanitaire accessible pmr
- 4 - ascenseur
- 5 - accès escalier secours
- 6 - Lettrages indiquant bureau ou salle de réunion / porte poster A4



RDC



R+1

Maitre d'ouvrage:	Architecte:	Bureau d'étude structure.	Bureau d'étude fluides	Economiste:	BET acoustique	VRD:	Paysage	OPC	Échelle	Format	Date	PRO-DCE
Université Paris 8 2, Rue de la Liberté 93526 Saint-Denis	LT2A	MAKE	YAC	ATEC	ECKEA Acoustique	VEGETUDE	STUDIO METEORES	LIGNEUL CEDRIC EI	1:150	A3	06/08/2025	AR-DT-1620
	136 rue Championnet 75018 Paris Tel: 09 55 62 99 26 projet@lt2a.com	117 rue de Bagnolet 75010 Paris Tel: 06 24 40 64 72 contact@make-ingenierie.com	40 route de Clesse 79350 Chiche Tel: 05 49 72 13 35 mvigneron@yac.fr	21 Bis rue des Plantes 75014 Paris Tel : 02 96 52 46 70 a.linglin@atec-info.fr	33 Rue de Croulebarbe 75013 Paris Tel: 01 56 68 00 36 boutruche@eckea-acoustique.com	10 Rue Gaston Boyer 51100 Reims Tel: 03 26 91 02 89 stancrez@vegetude.fr	18 passage privé 93500 Pantin Tel : 06 66 67 20 08 studiometeores@gmail.com	3 rue Xaintrilles 75013 Paris Tel: 06 63 25 27 76 ligneul.cedric@gmail.com	LT2A - REPERAGE SIGNALETIQUE INT. (2/2)			
	Maison des associations université Saint-Denis											