



DCE

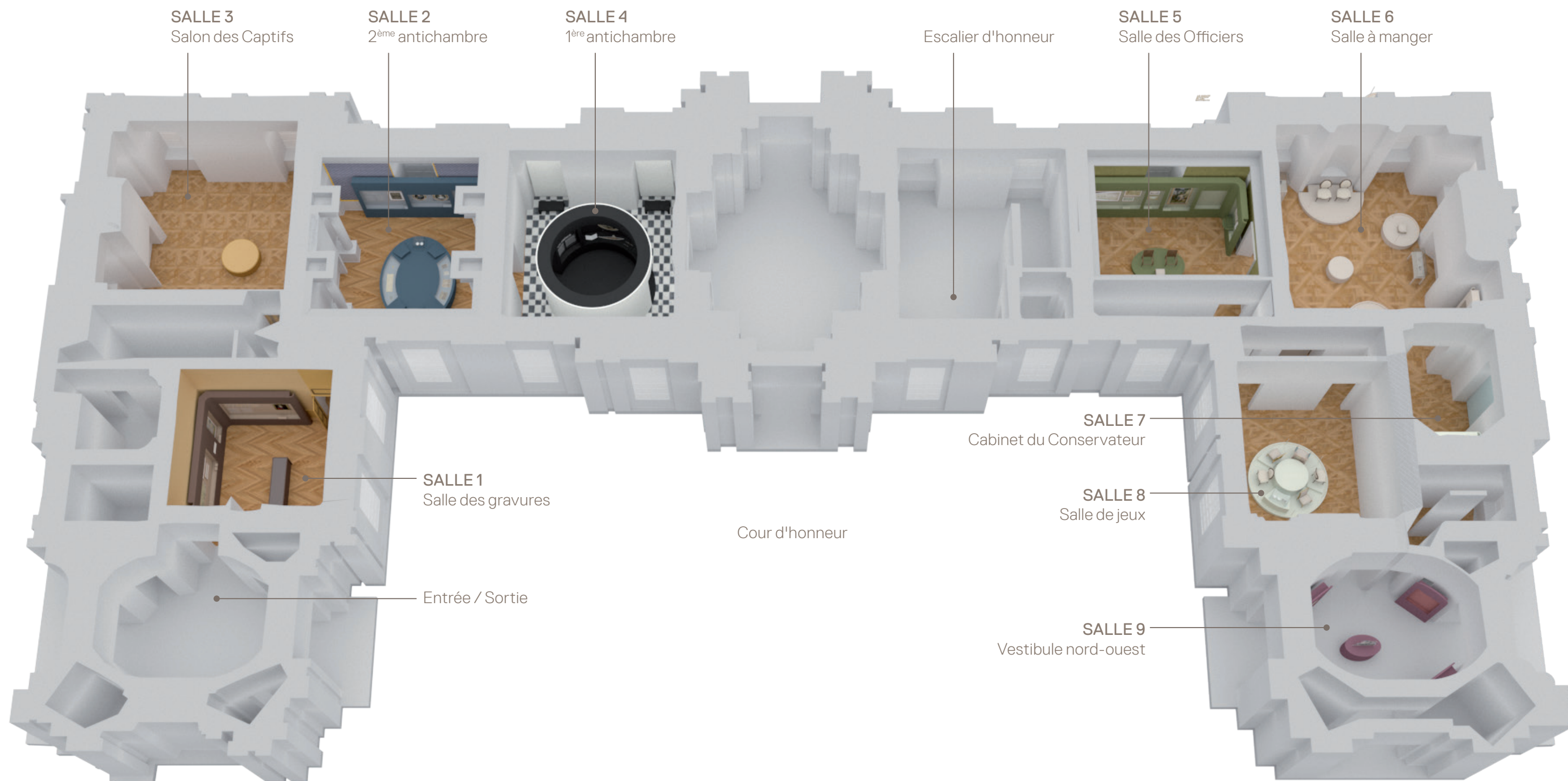
AGENCEMENT
LOT 1

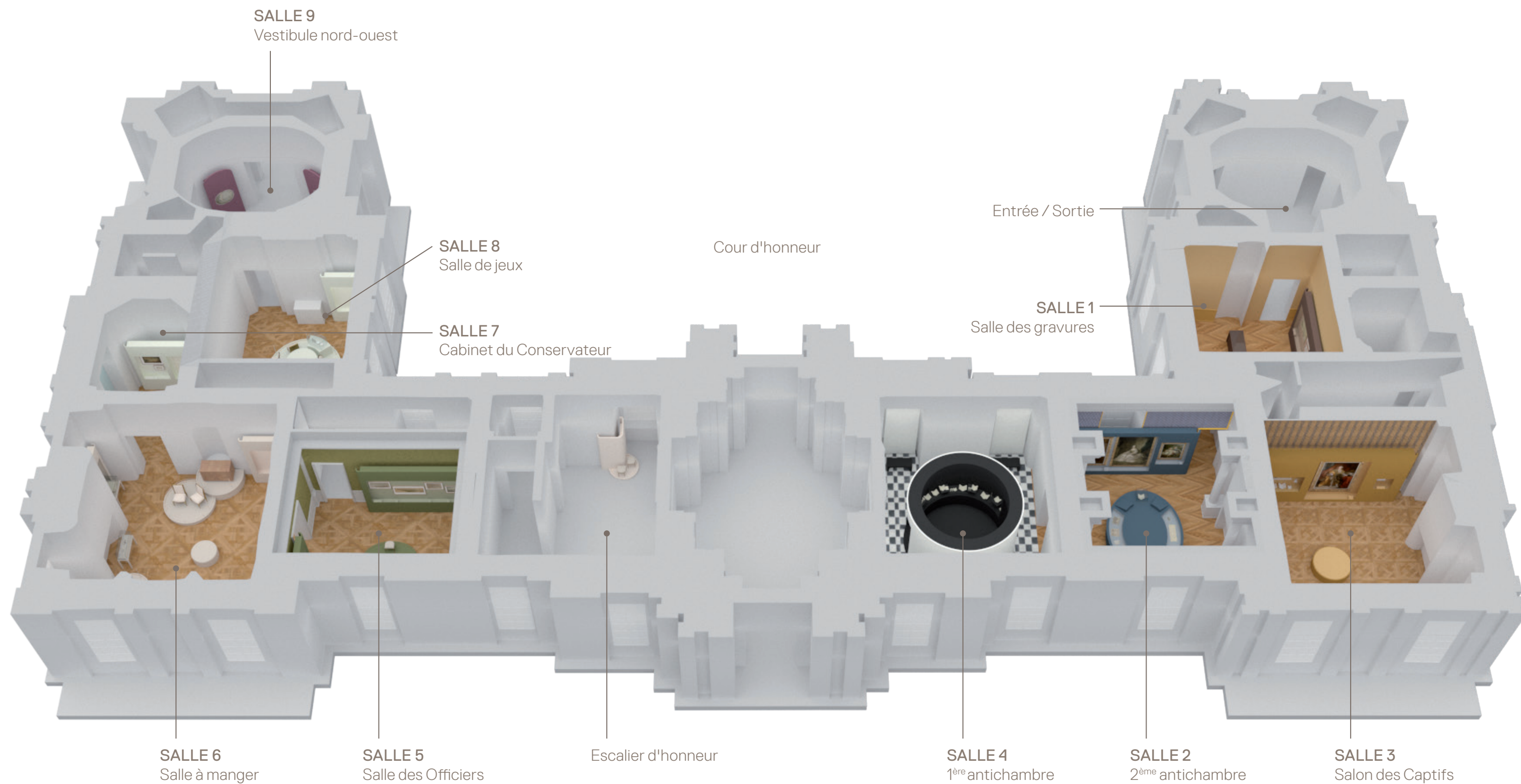
CENTRE DES
MONUMENTS
NATIONAUX
CHÂTEAU DE MAISONS
MAISONS-LAFFITTE

—
ÉTABLISSEMENT PUBLIC
DU CHÂTEAU, DU MUSÉE ET
DU DOMAINE NATIONAL
DE VERSAILLES

SCÉNOGRAPHIE | ATOY
GRAPHISME | VOLUME VISUEL
LUMIÈRE | SERGE DAMON

LE
COMTE
D'ARTOIS







SALLE 1





SALLE 2





SALLE 3



ESCALIER D'HONNEUR



SALLE 4





SALLE 5



SALLE 6





SALLE 7



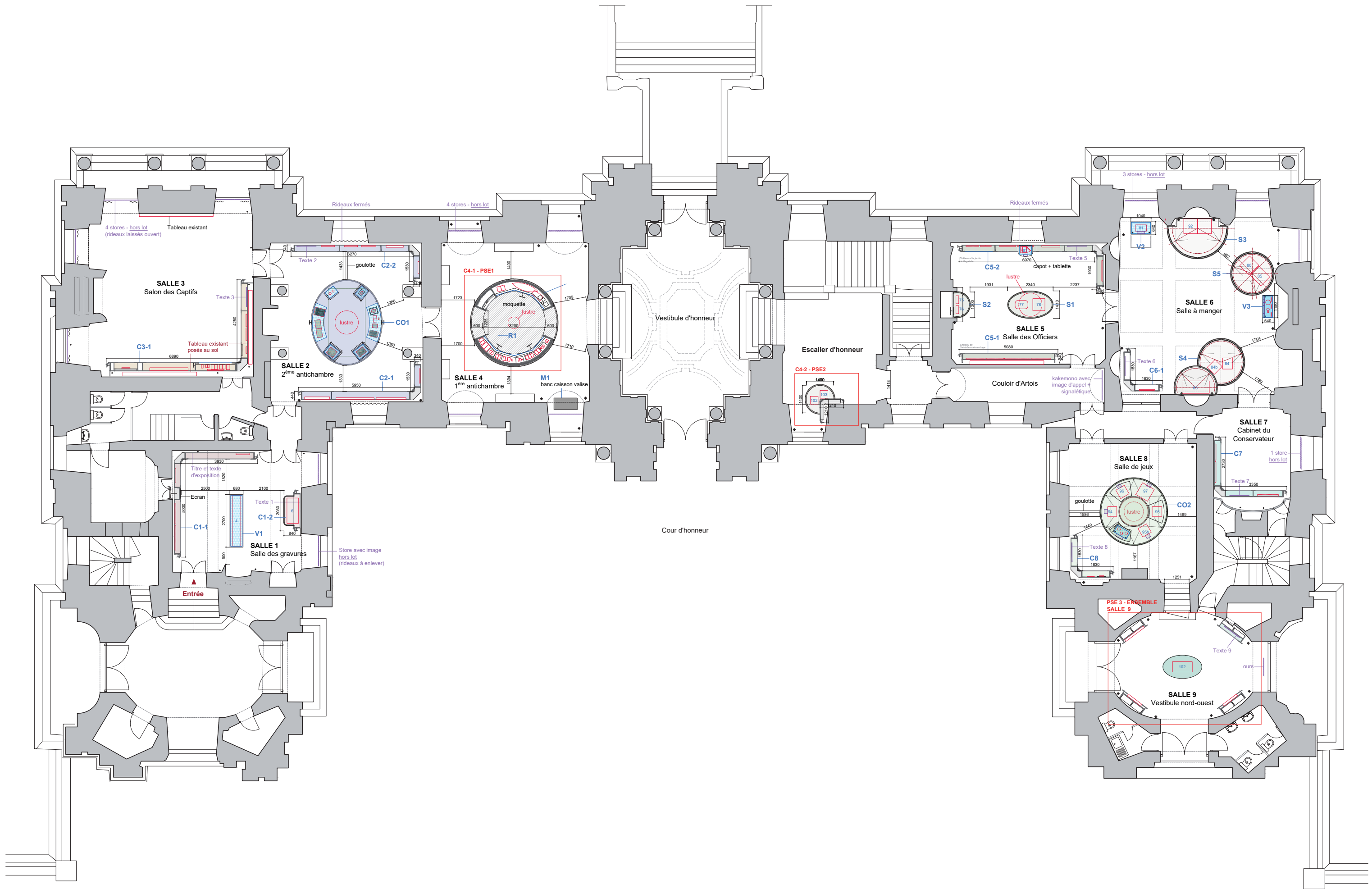
SALLE 8

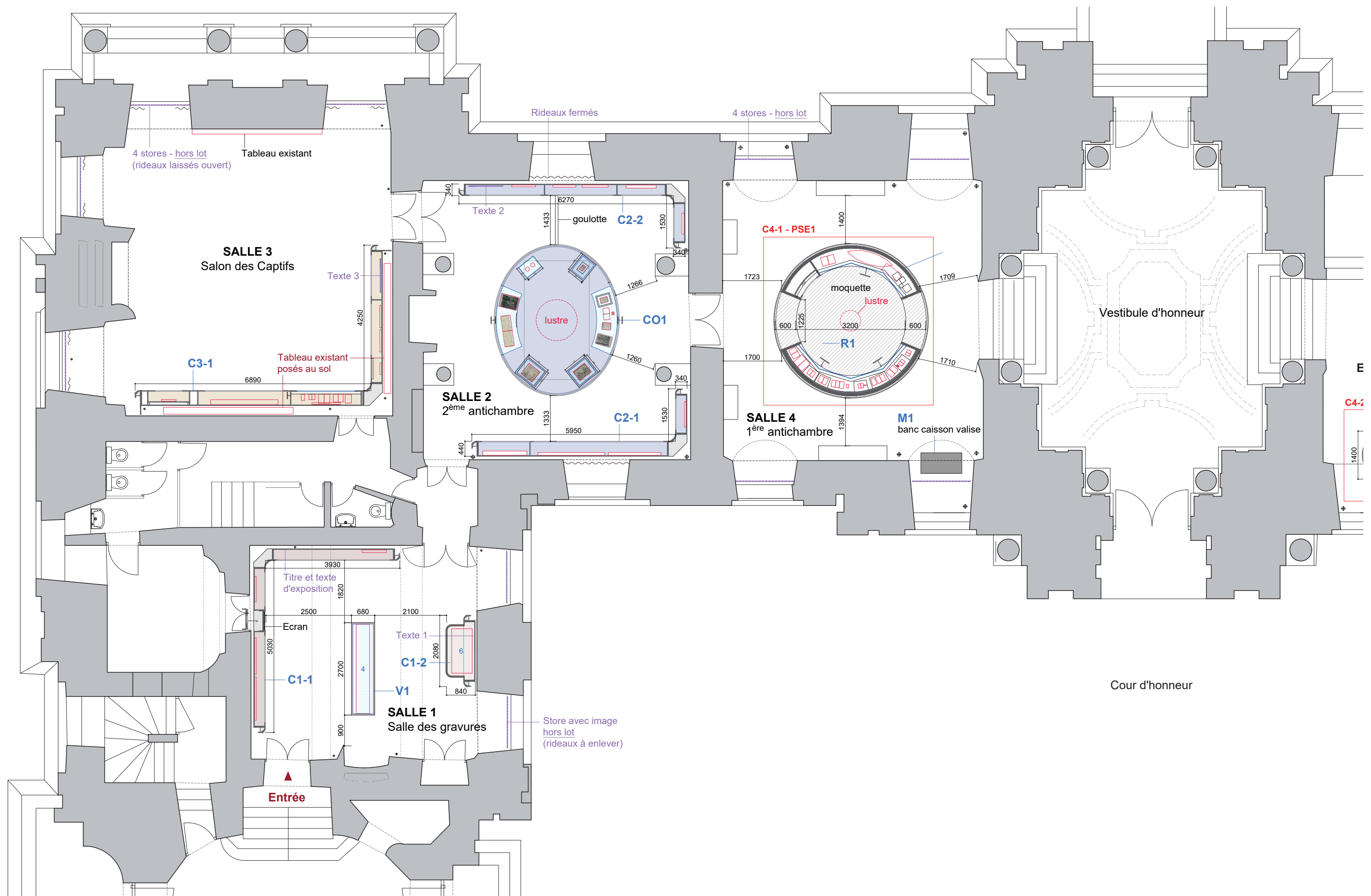


SALLE 8



SALLE 9

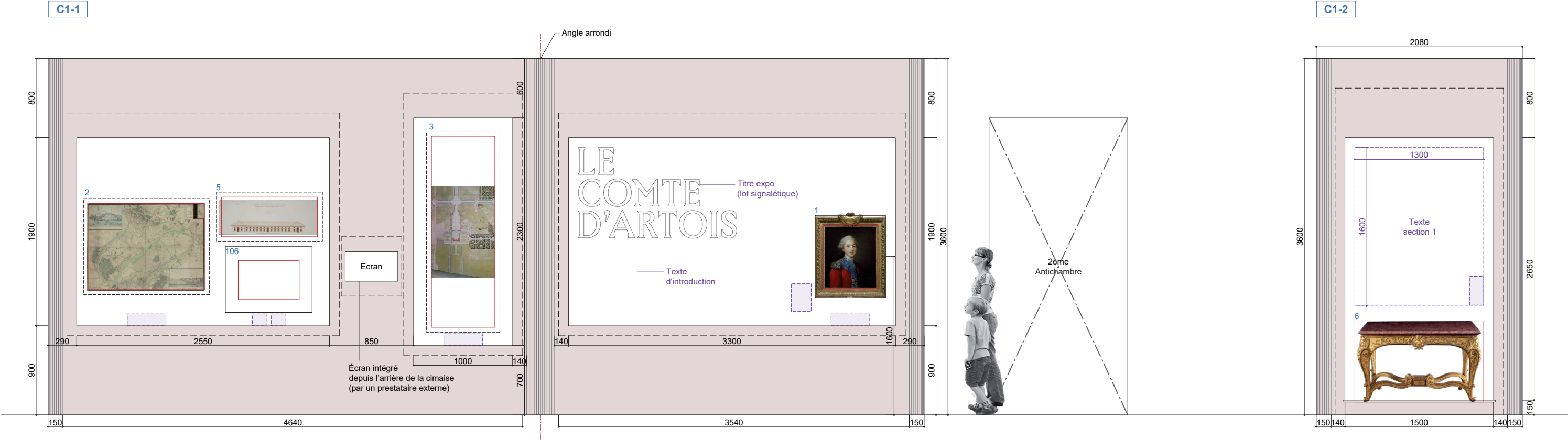


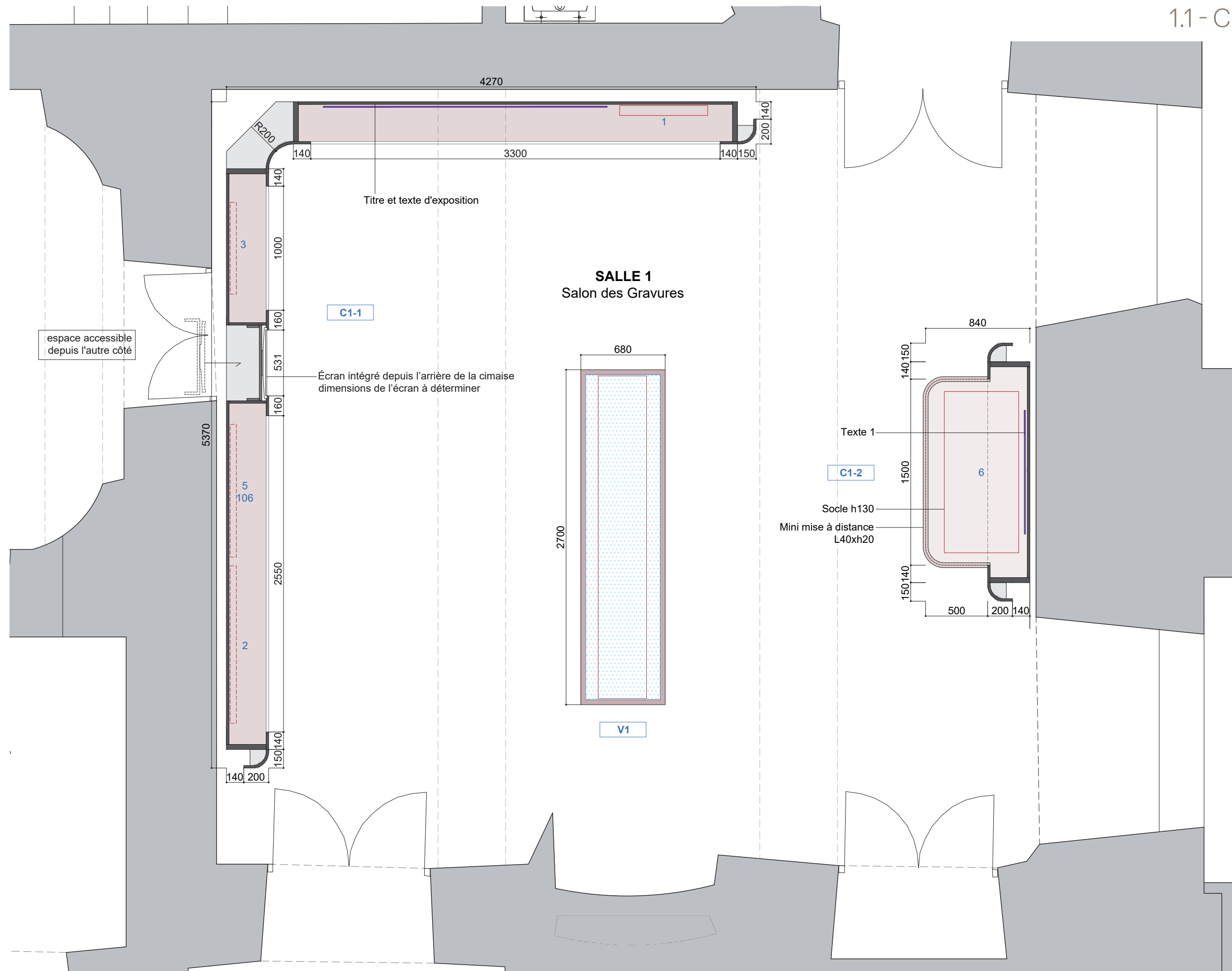


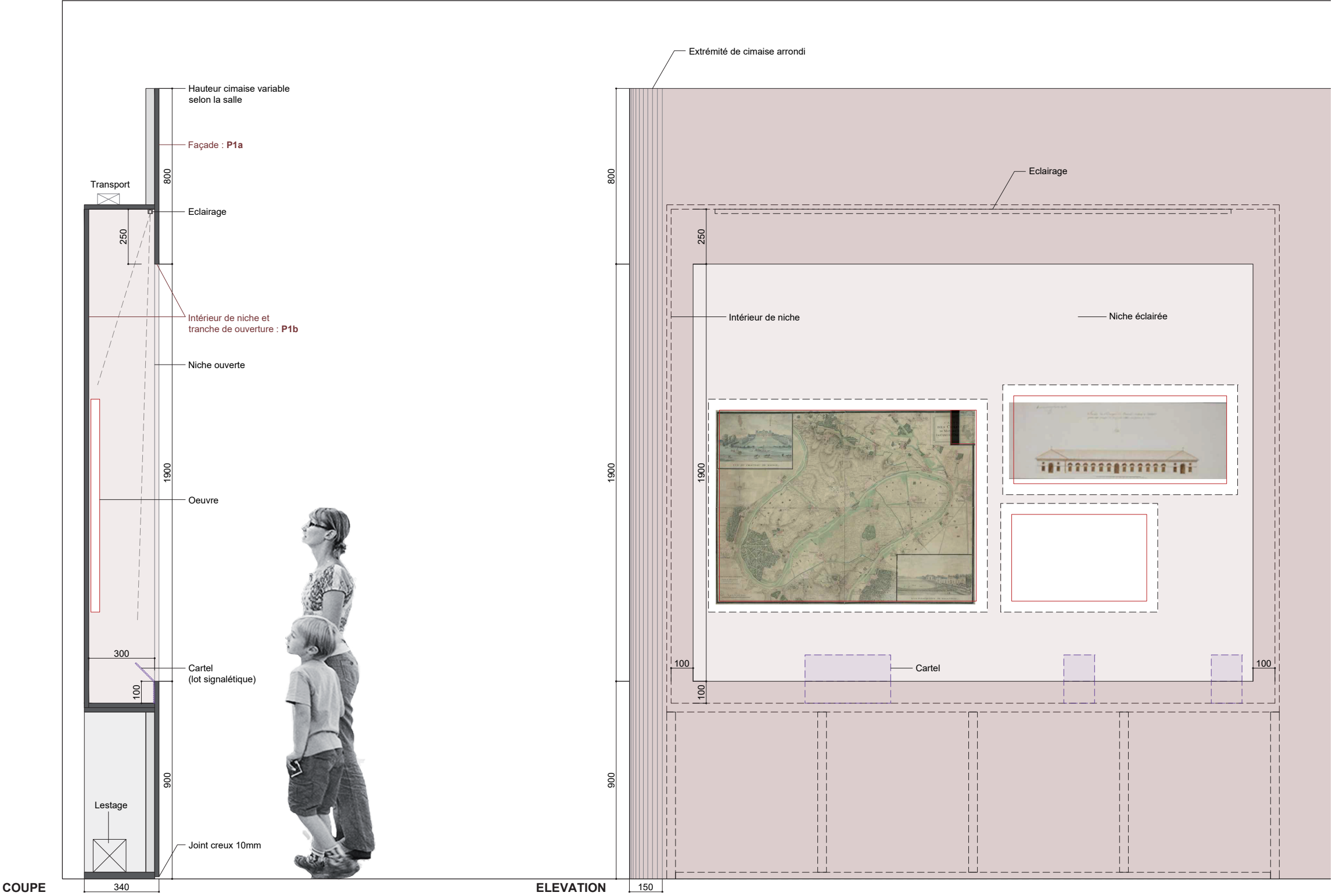
PEINTURE

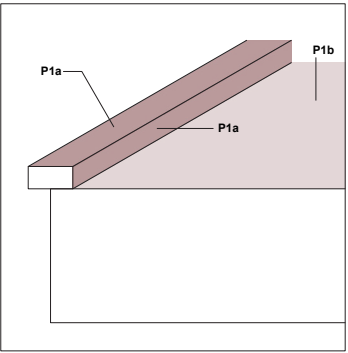
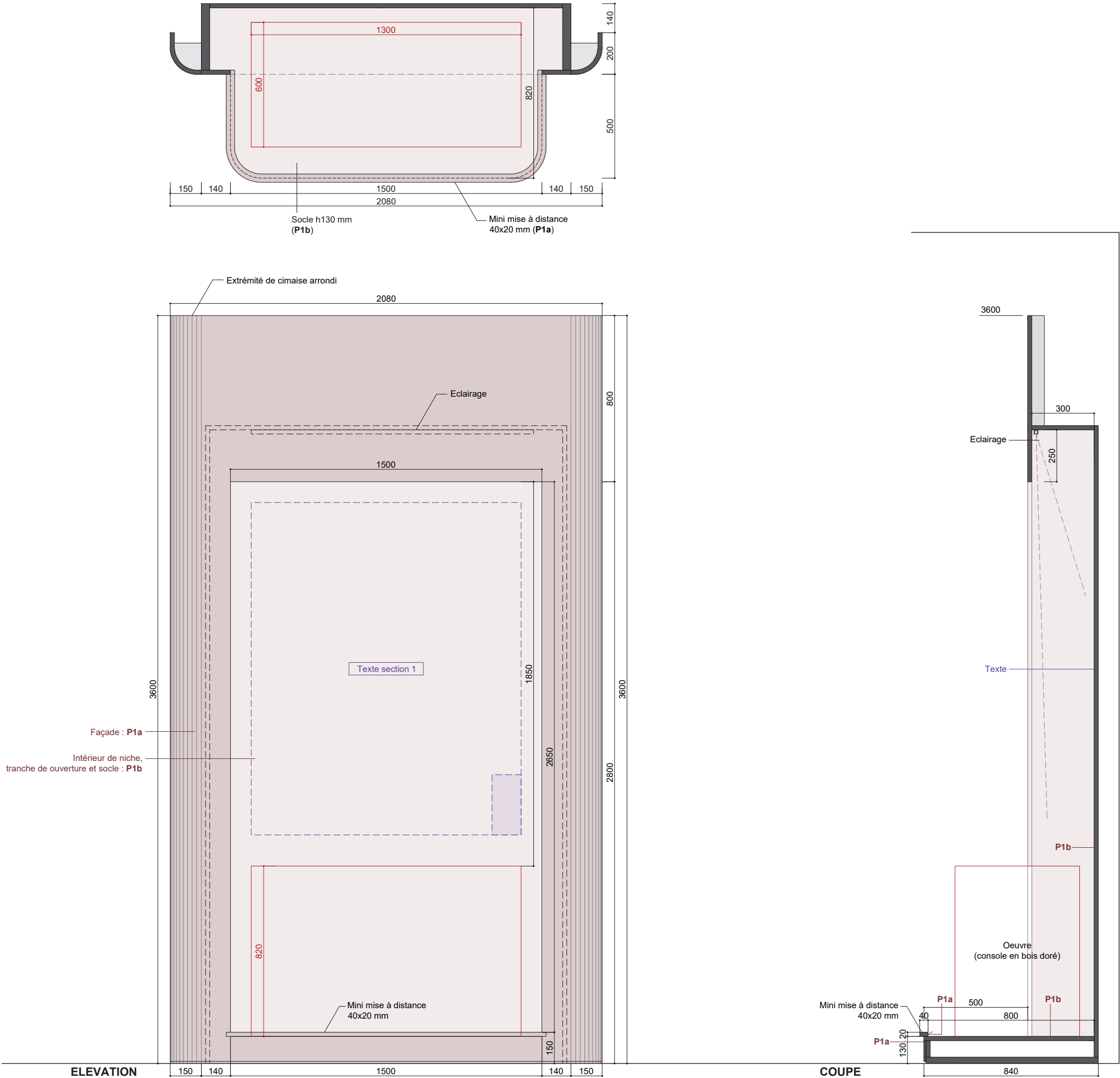
- Toutes les façade et les côtés de cimaise : **P1a**
- Tous les intérieurs des niches et vitrines, ainsi que les tranches des ouvertures : **P1b**

1.1 - CIMAISE (C)

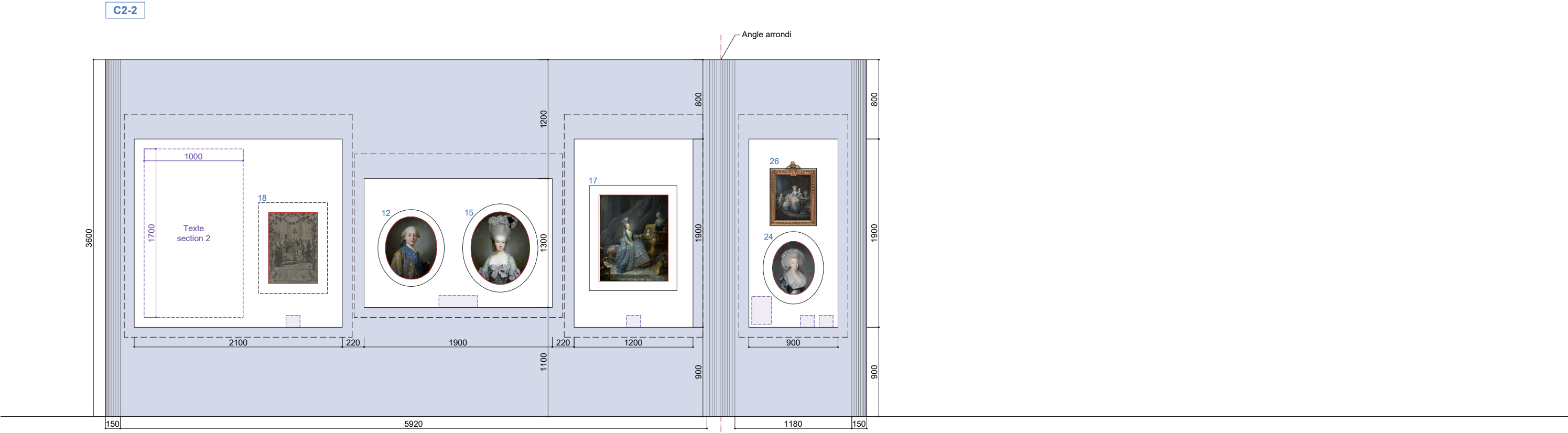
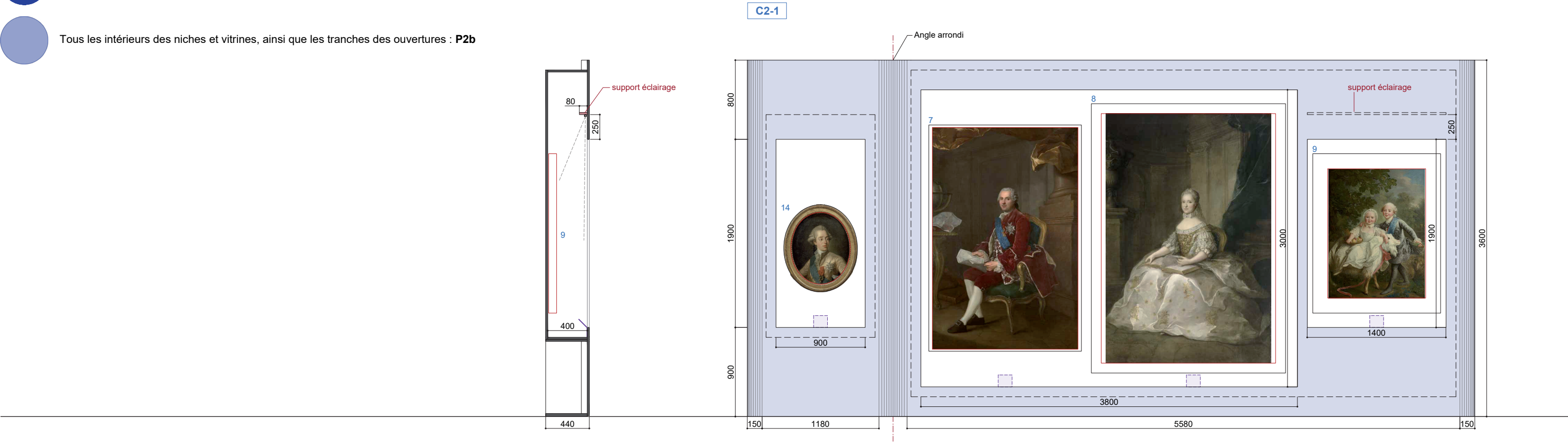


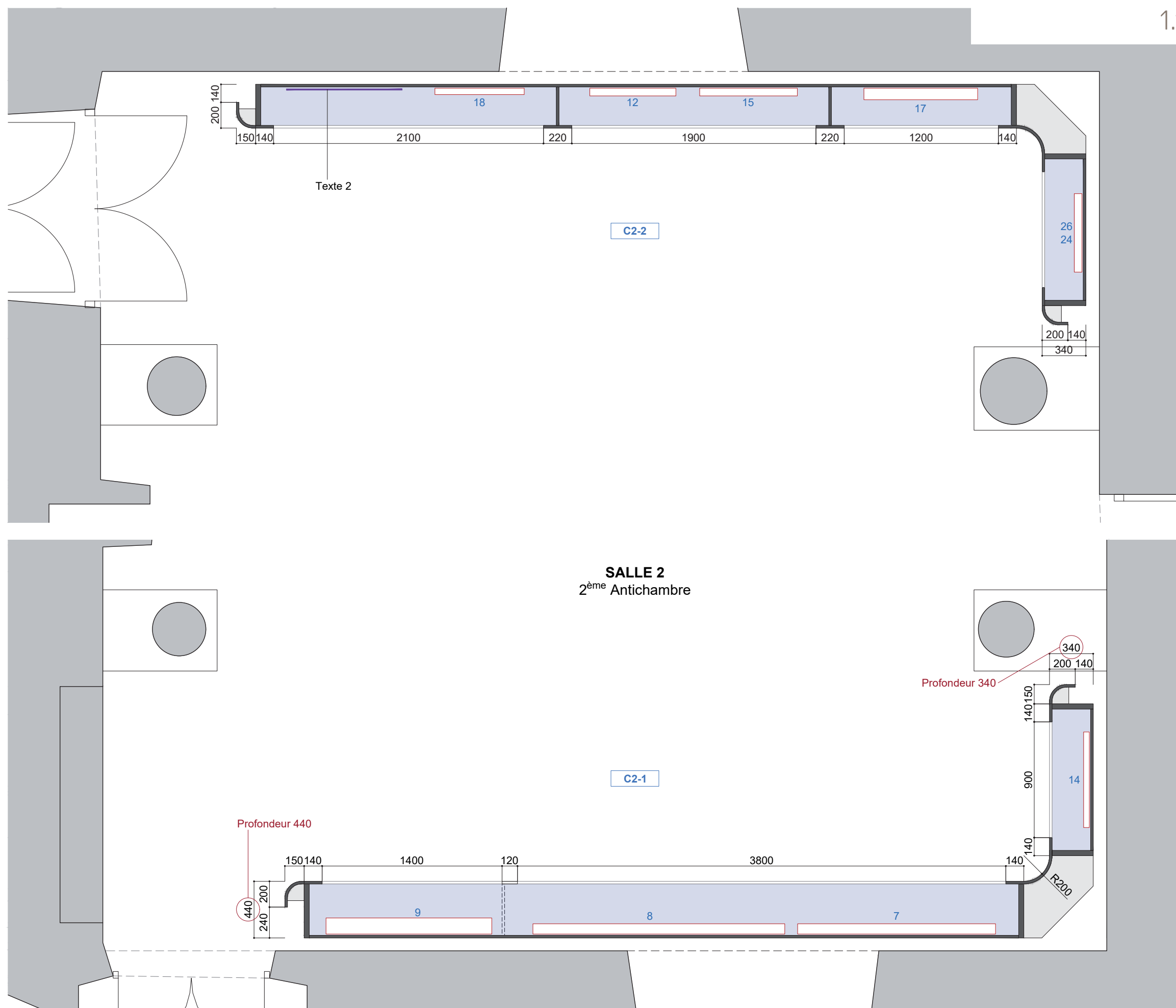




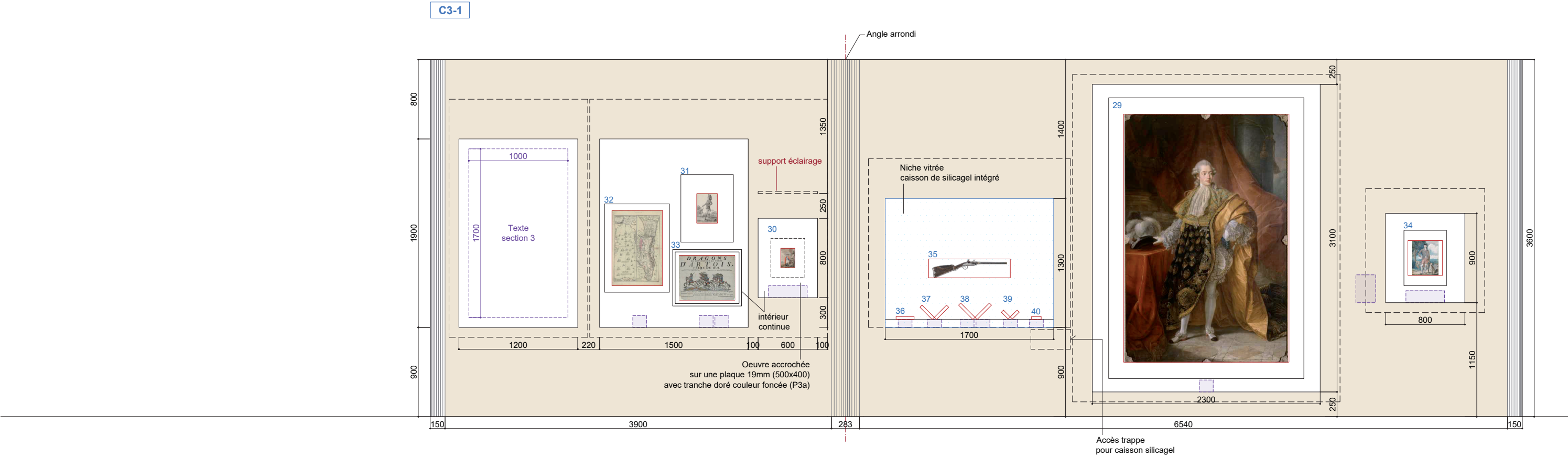


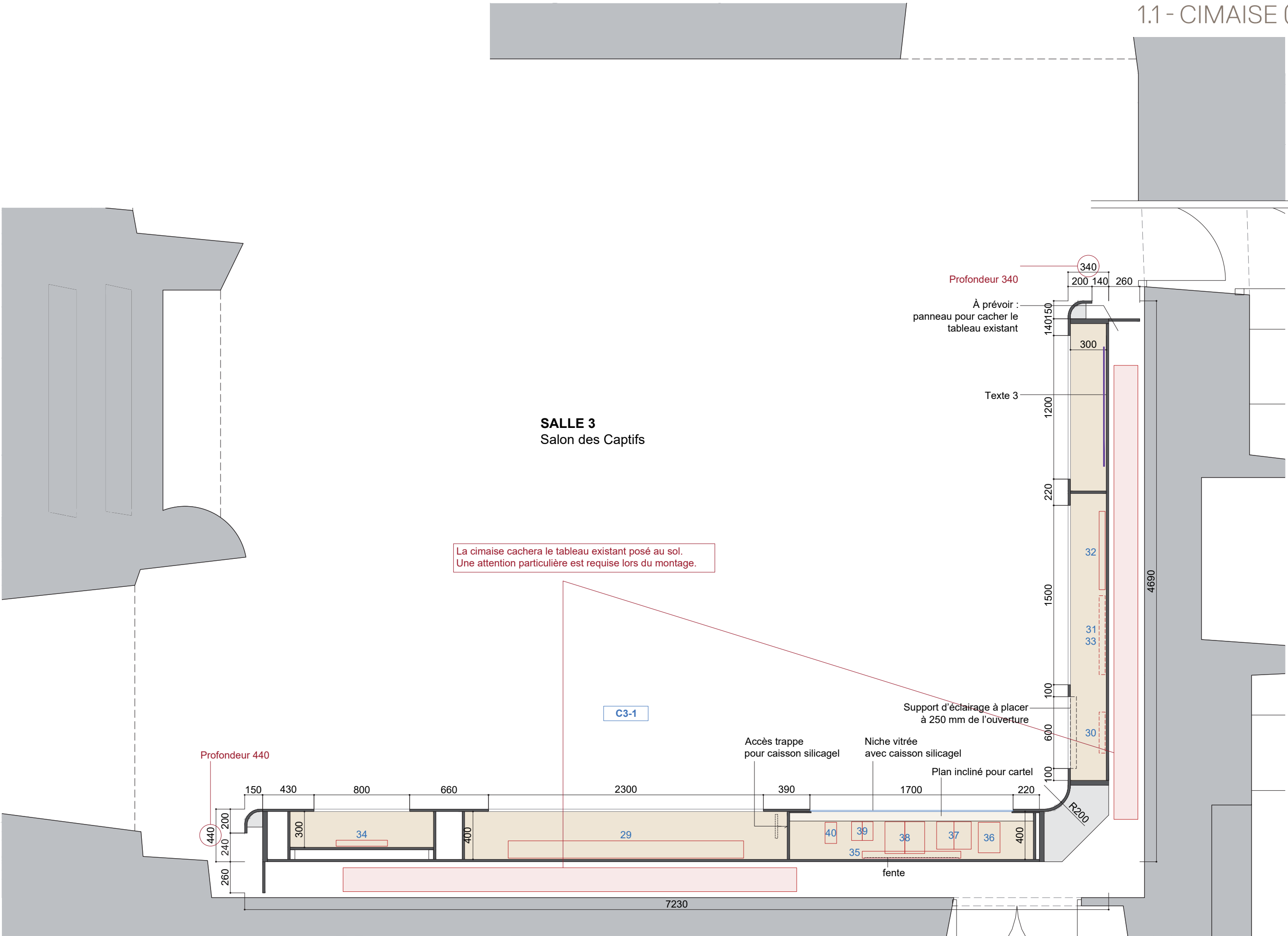
- Toutes les façade et les côtés de cimaise : **P2a**
- Tous les intérieurs des niches et vitrines, ainsi que les tranches des ouvertures : **P2b**

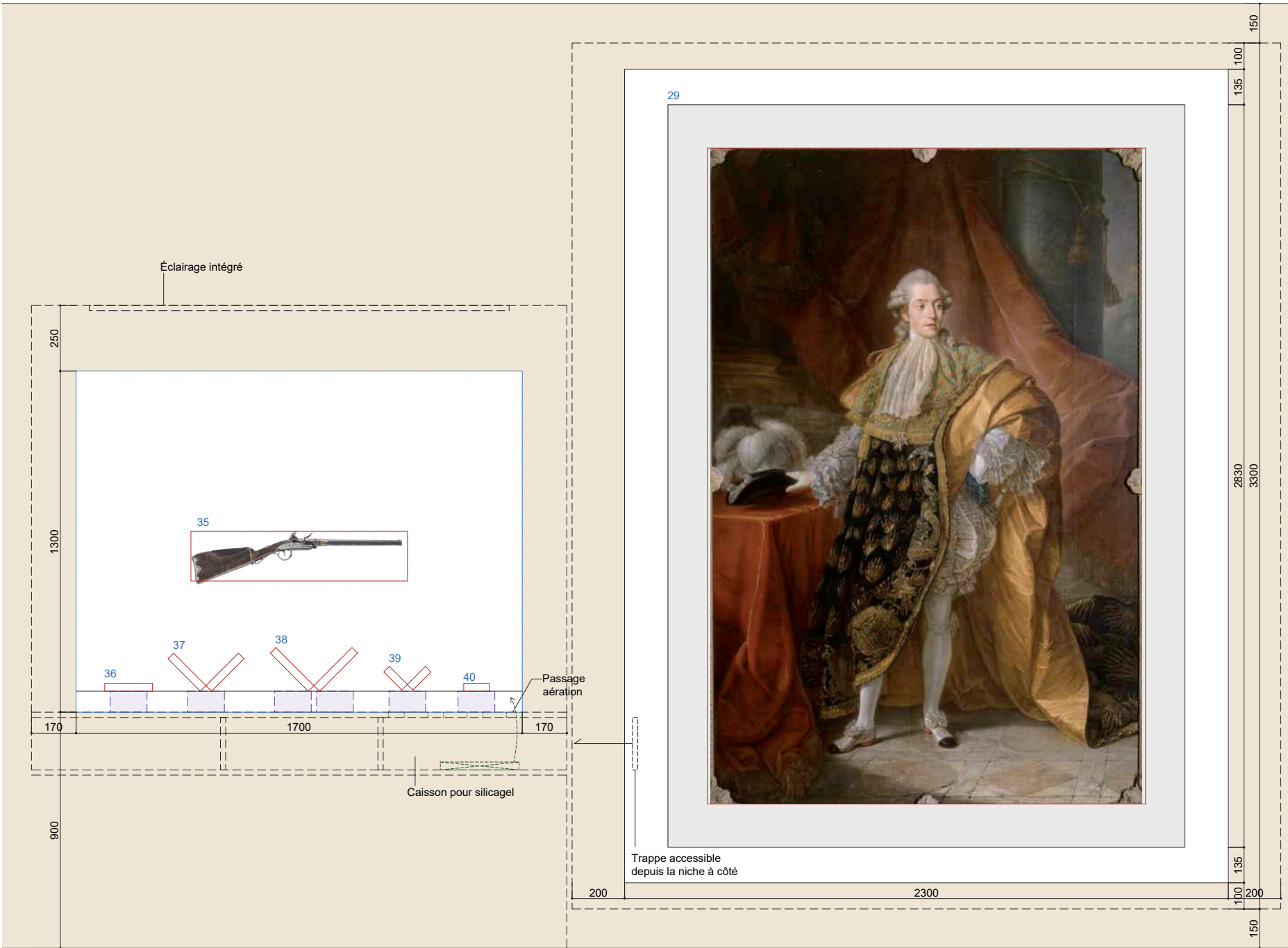
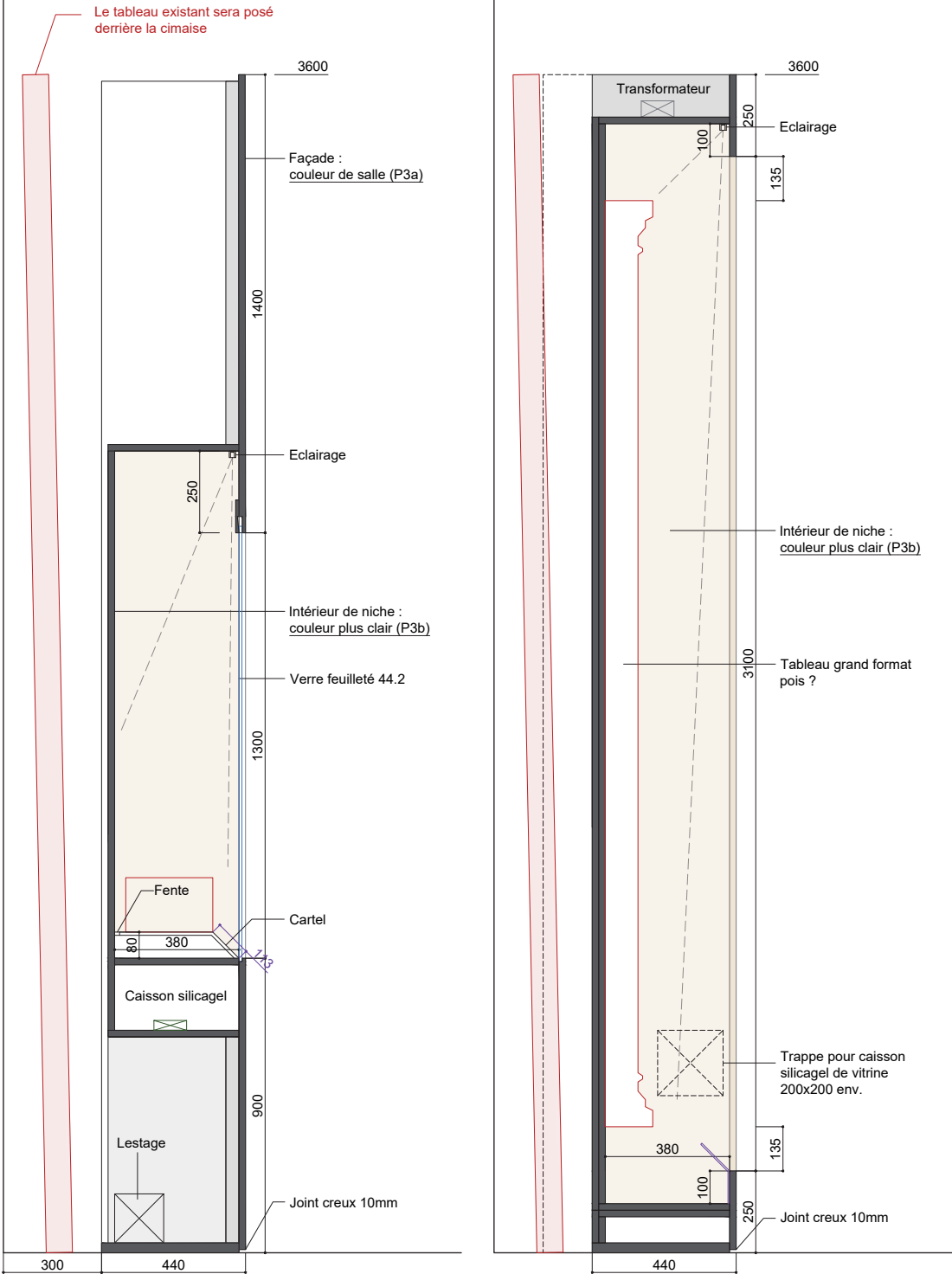
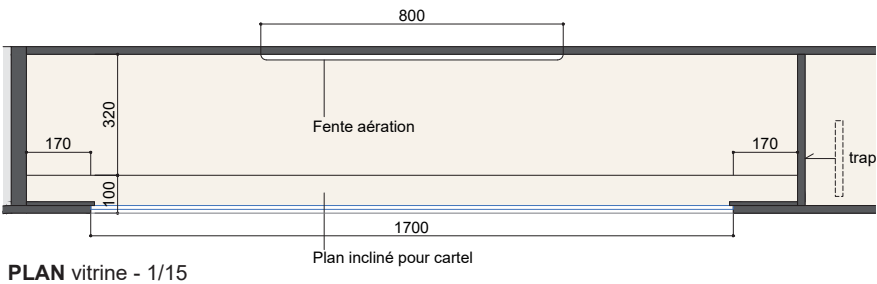




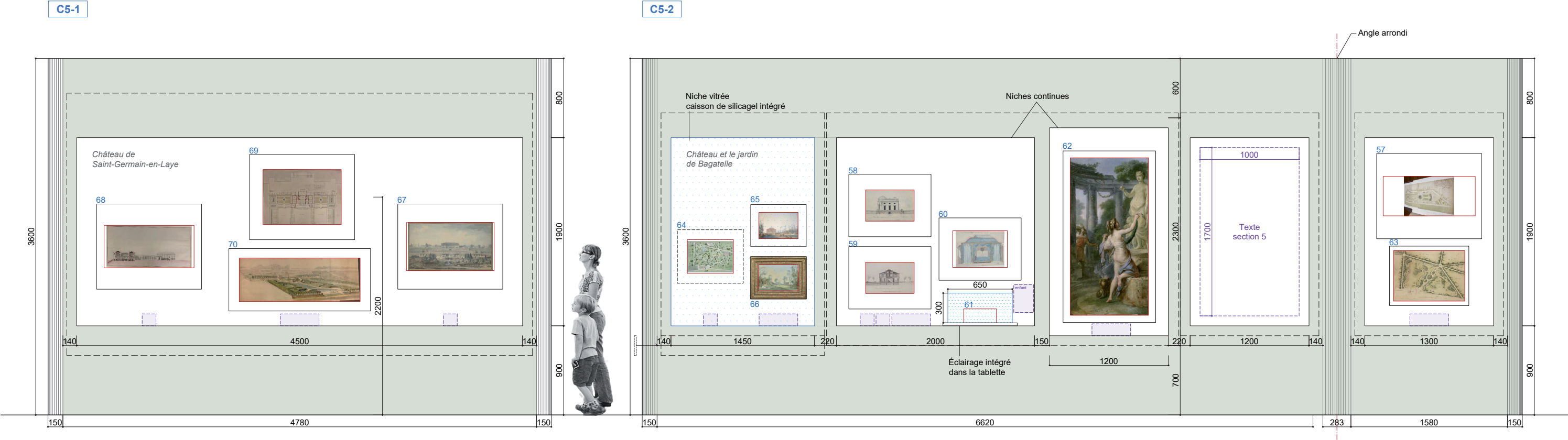
- Toutes les façade et les côtés de cimaise : **P3a**
- Tous les intérieurs des niches et vitrines, ainsi que les tranches des ouvertures : **P3b**

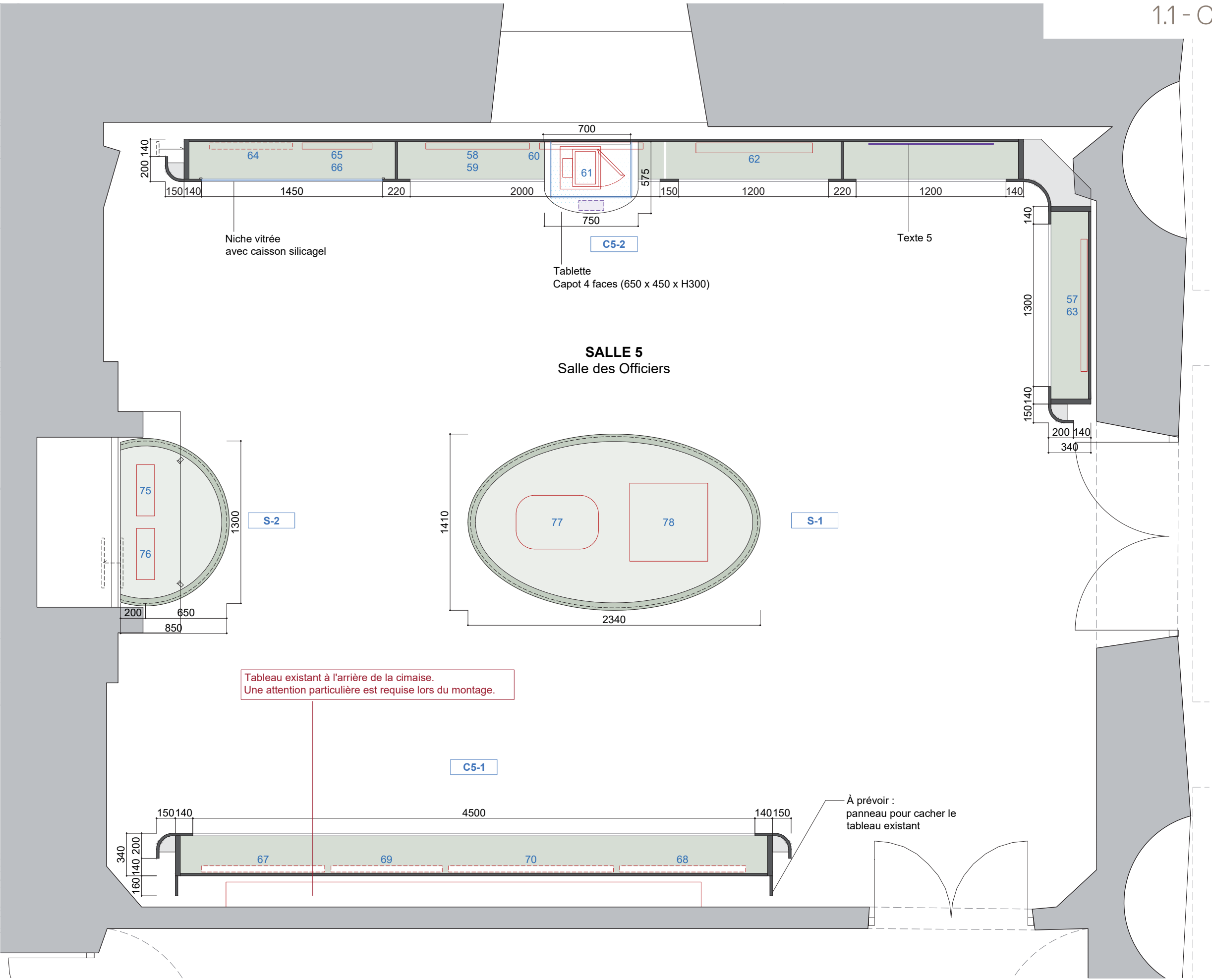


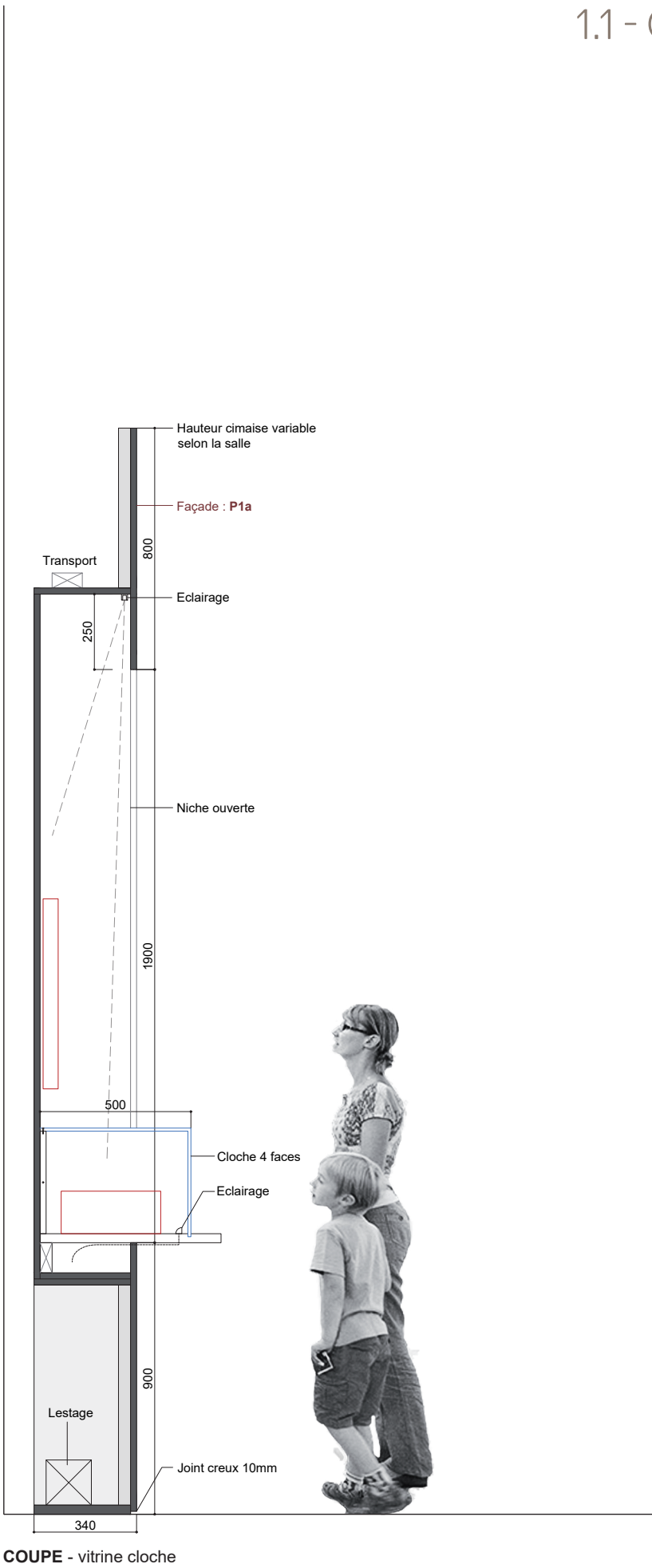
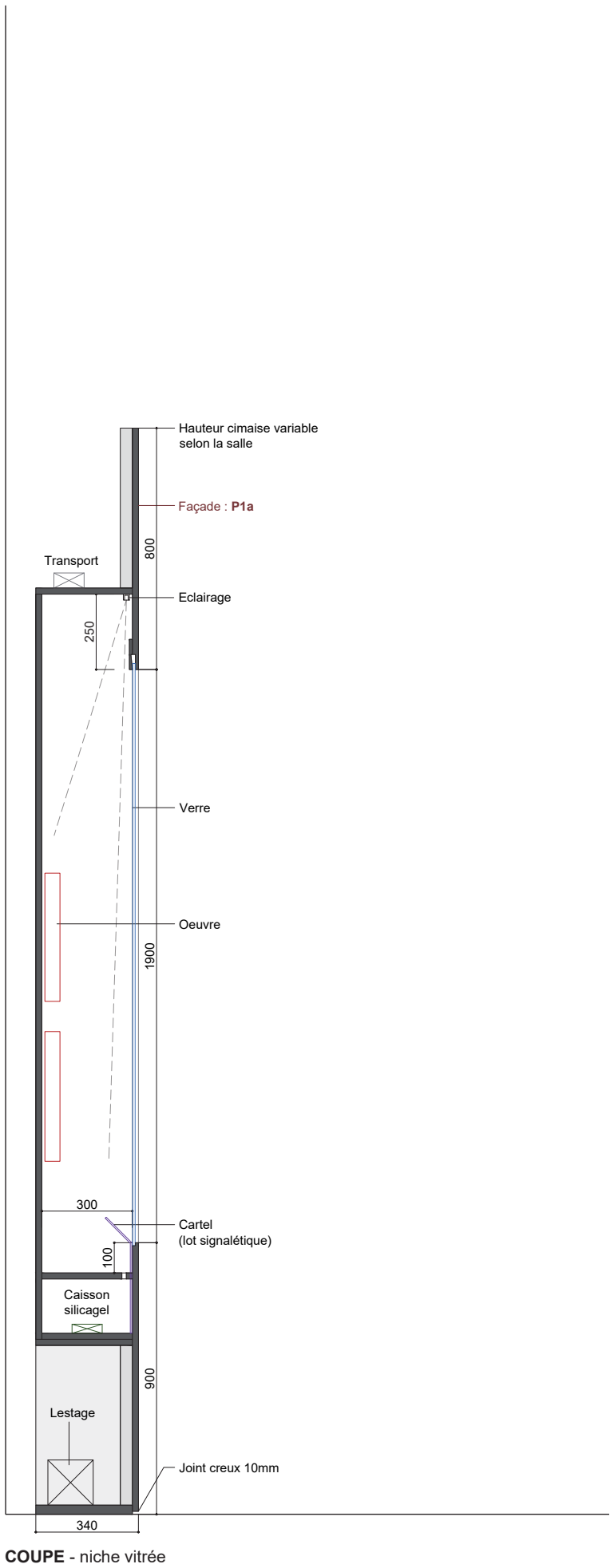
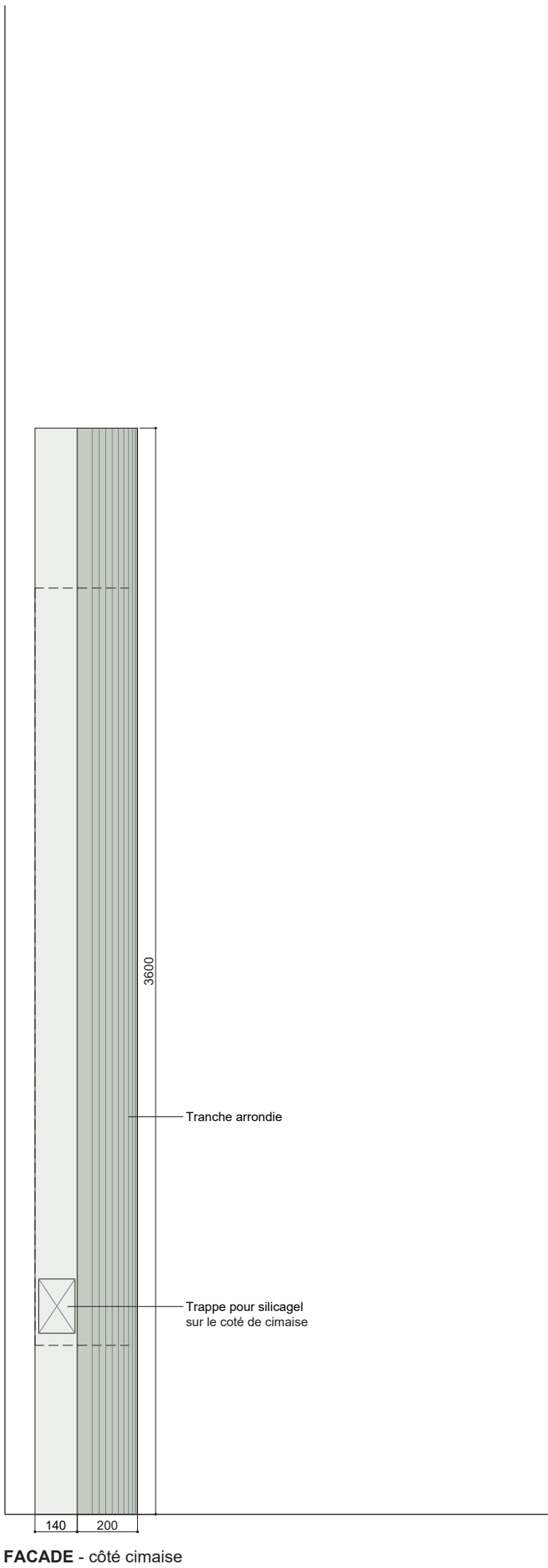




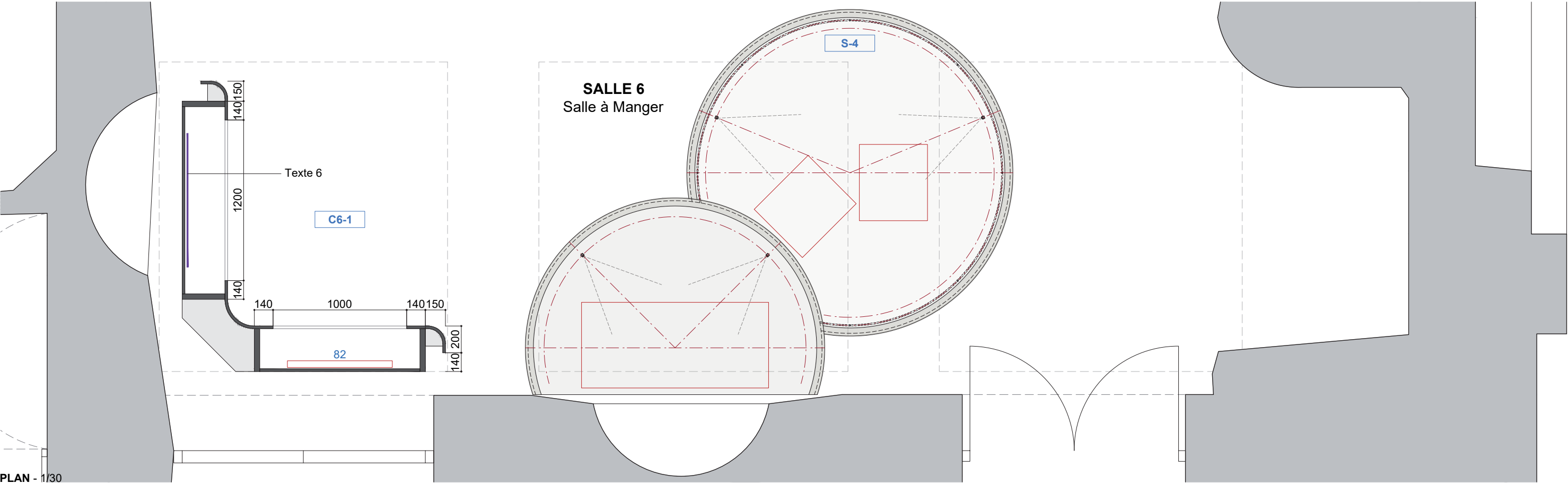
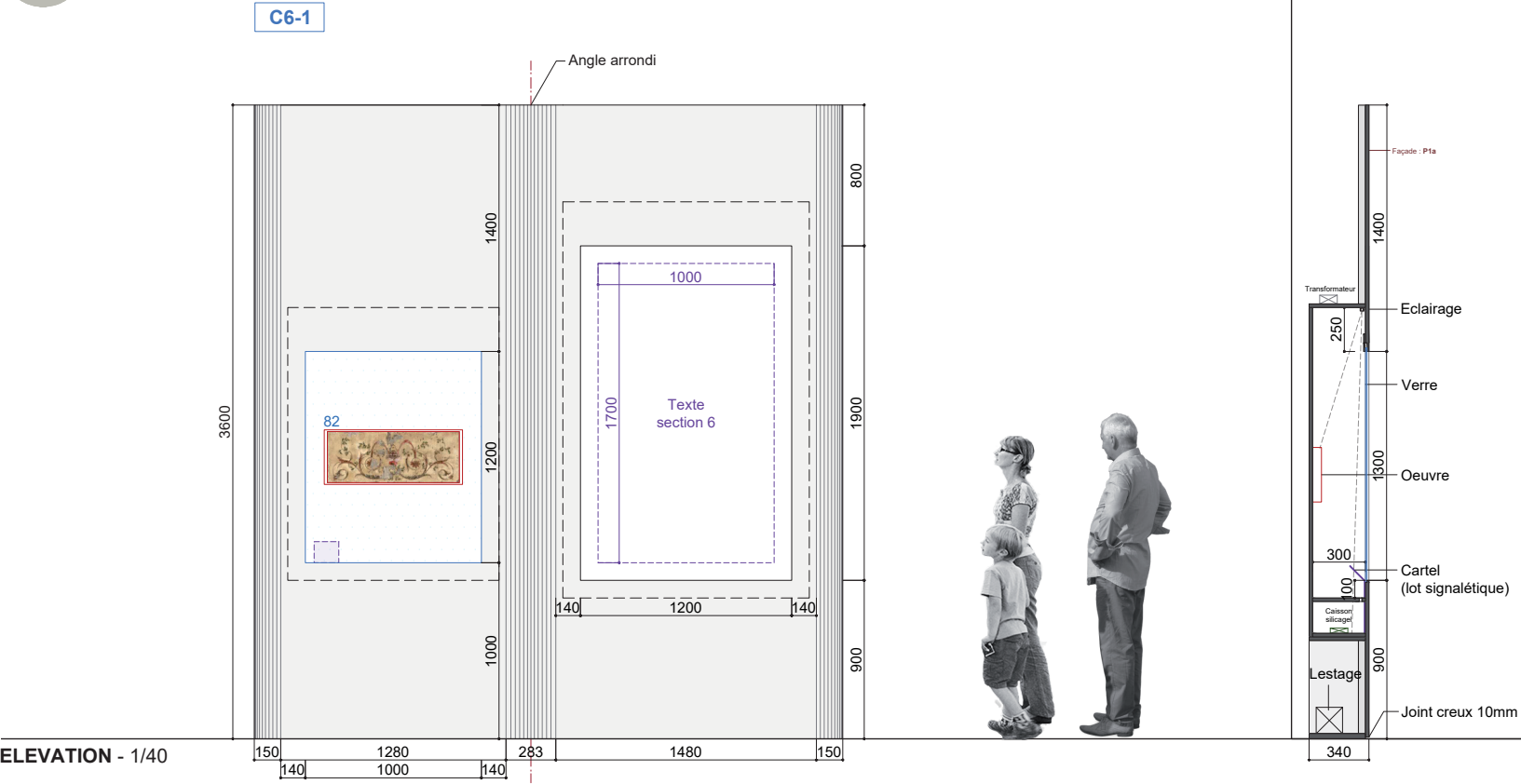
- Toutes les façade et les côtés de cimaise : **P5a**
- Tous les intérieurs des niches et vitrines, ainsi que les tranches des ouvertures : **P5b**





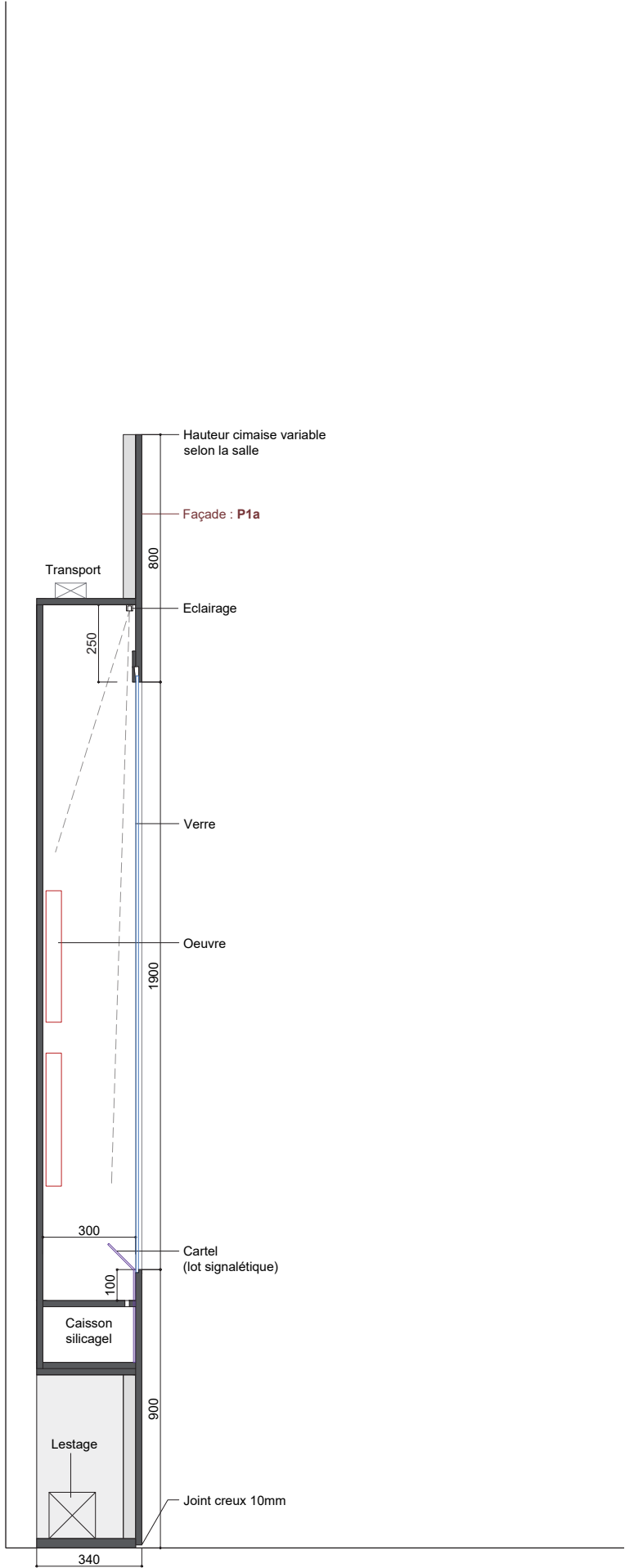


Toutes les parties : **P6**

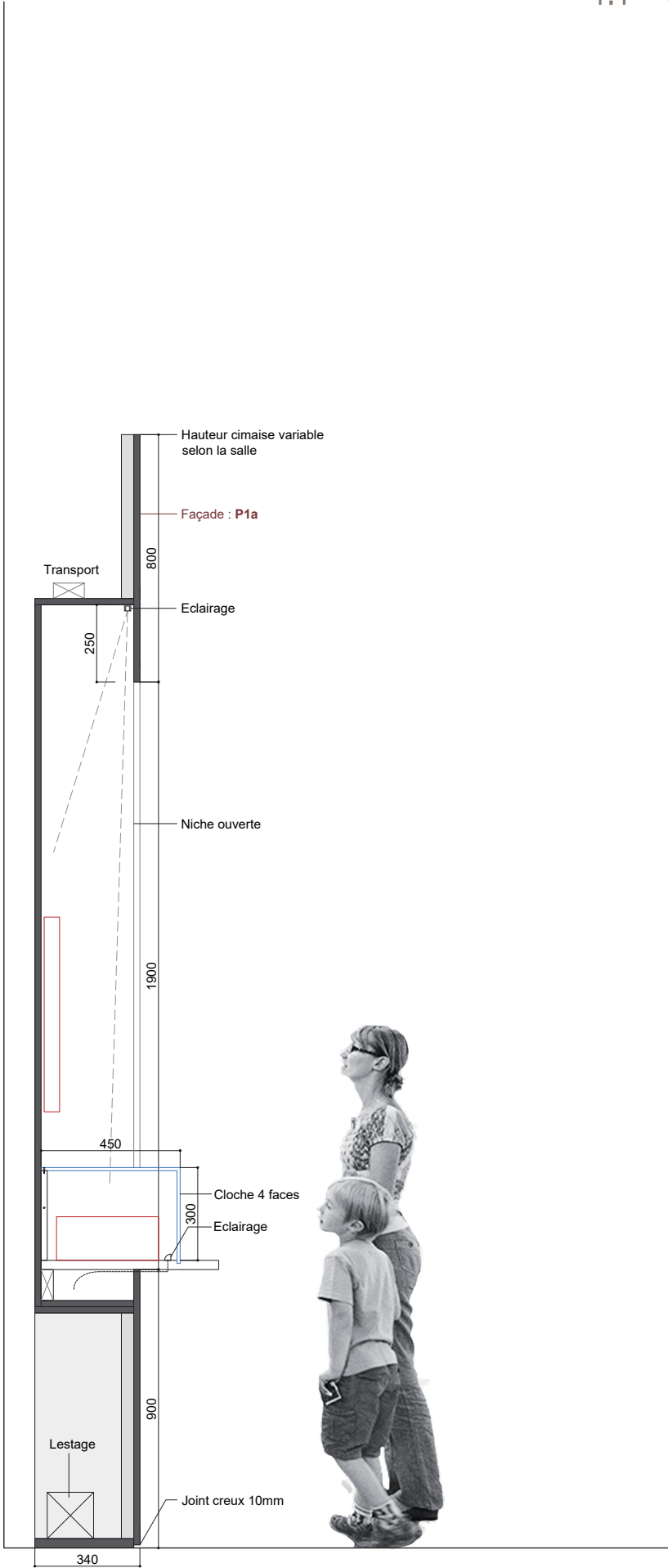




FACADE - côté cimaise



COUPE - niche vitrée

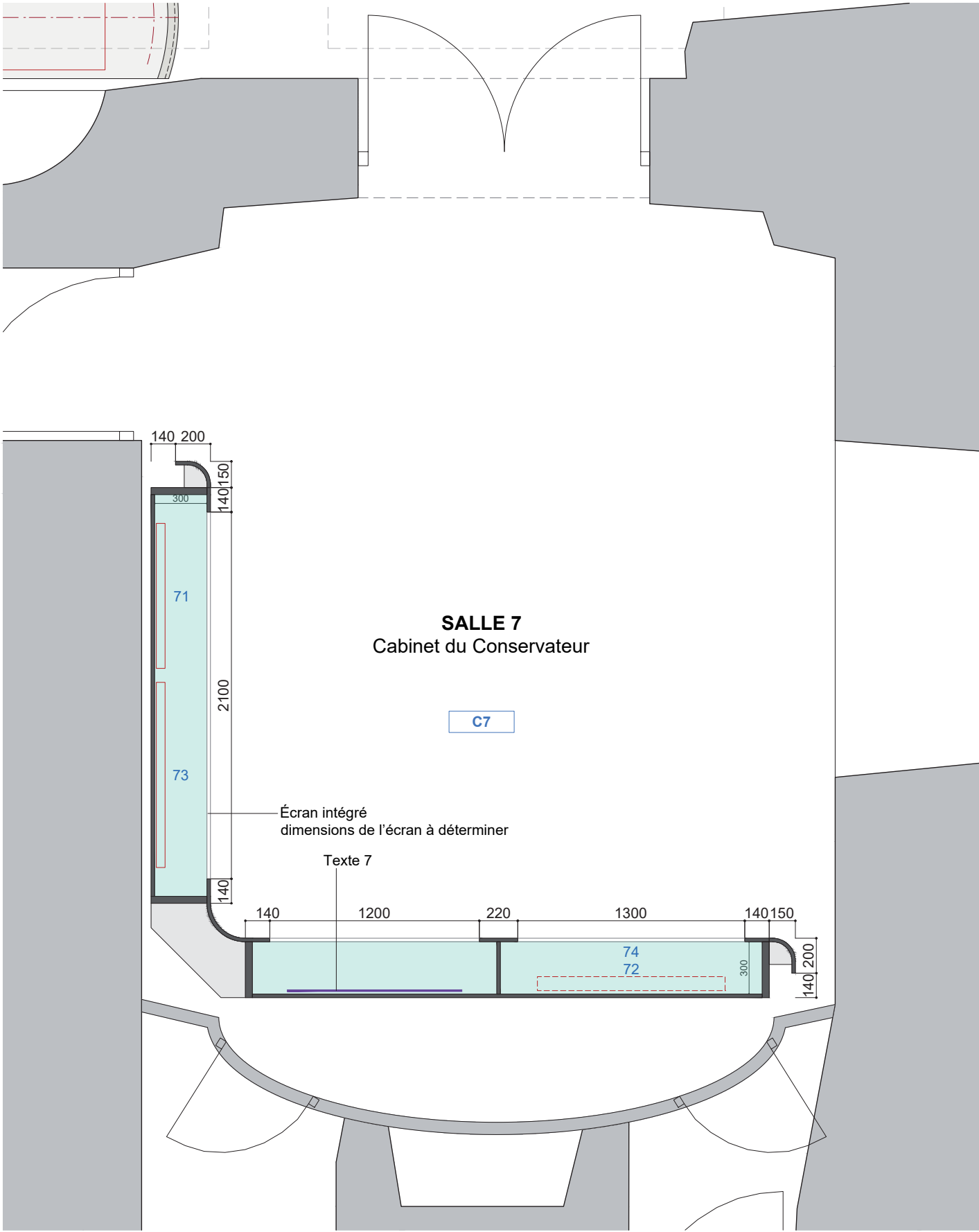
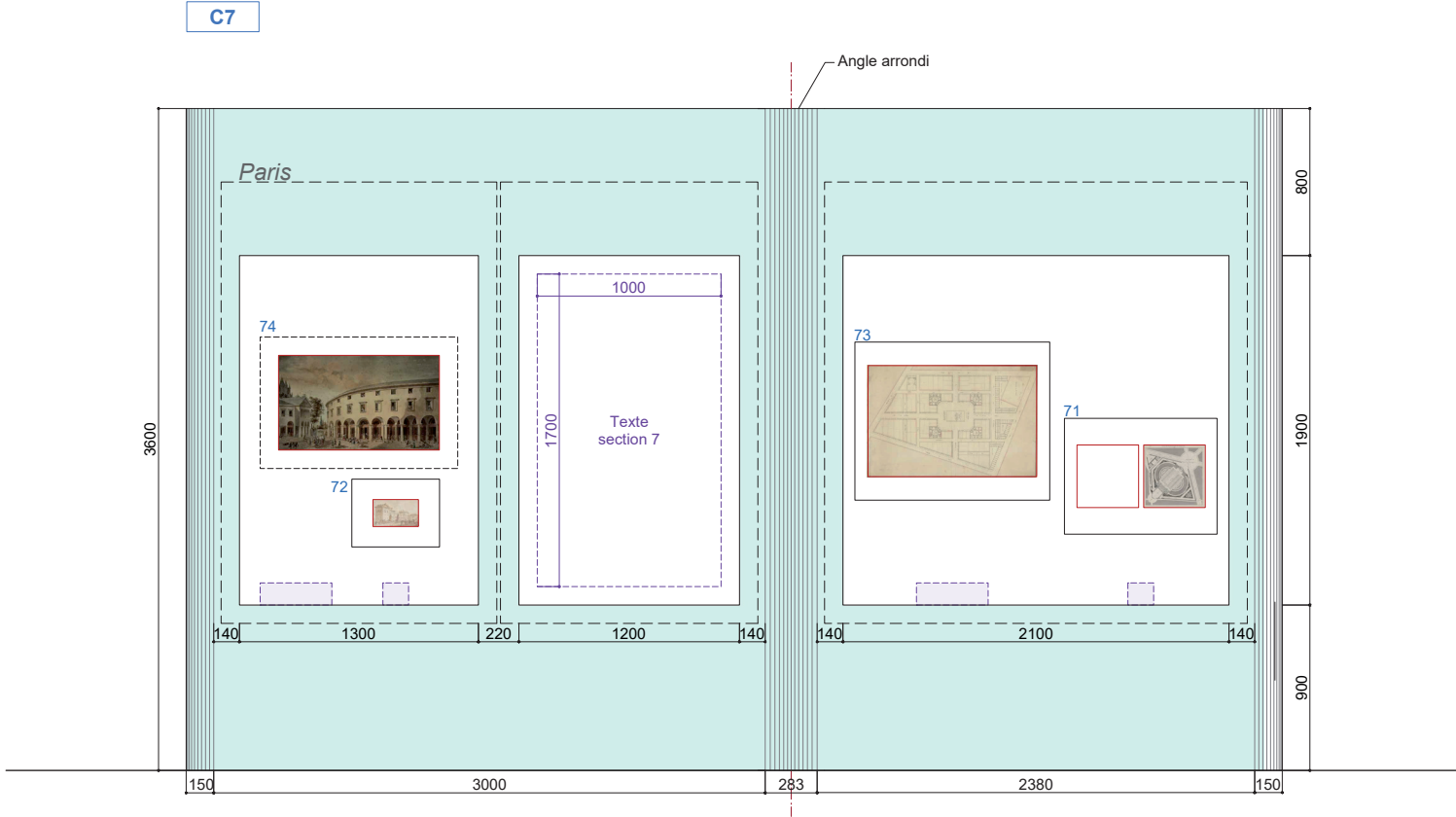


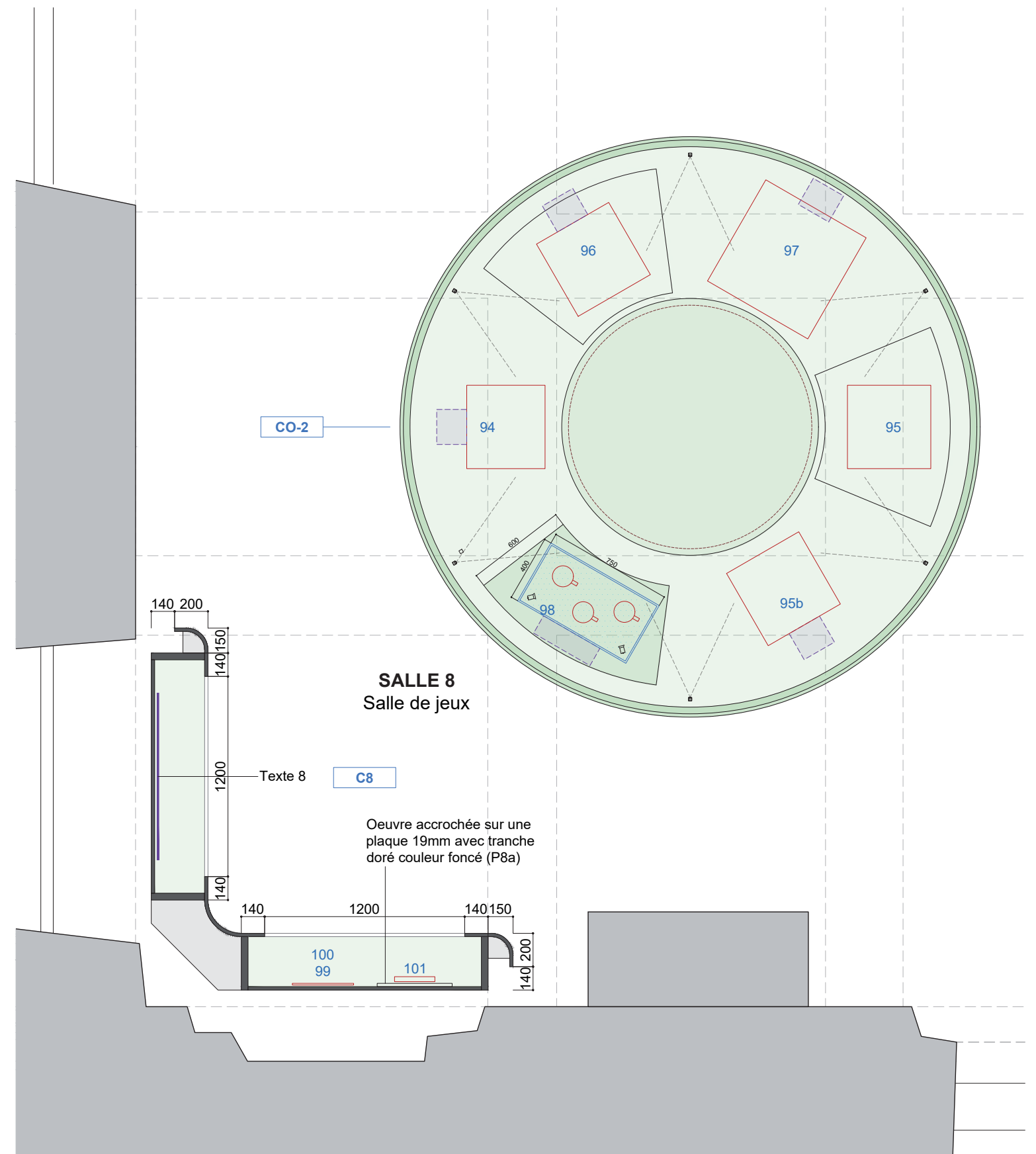
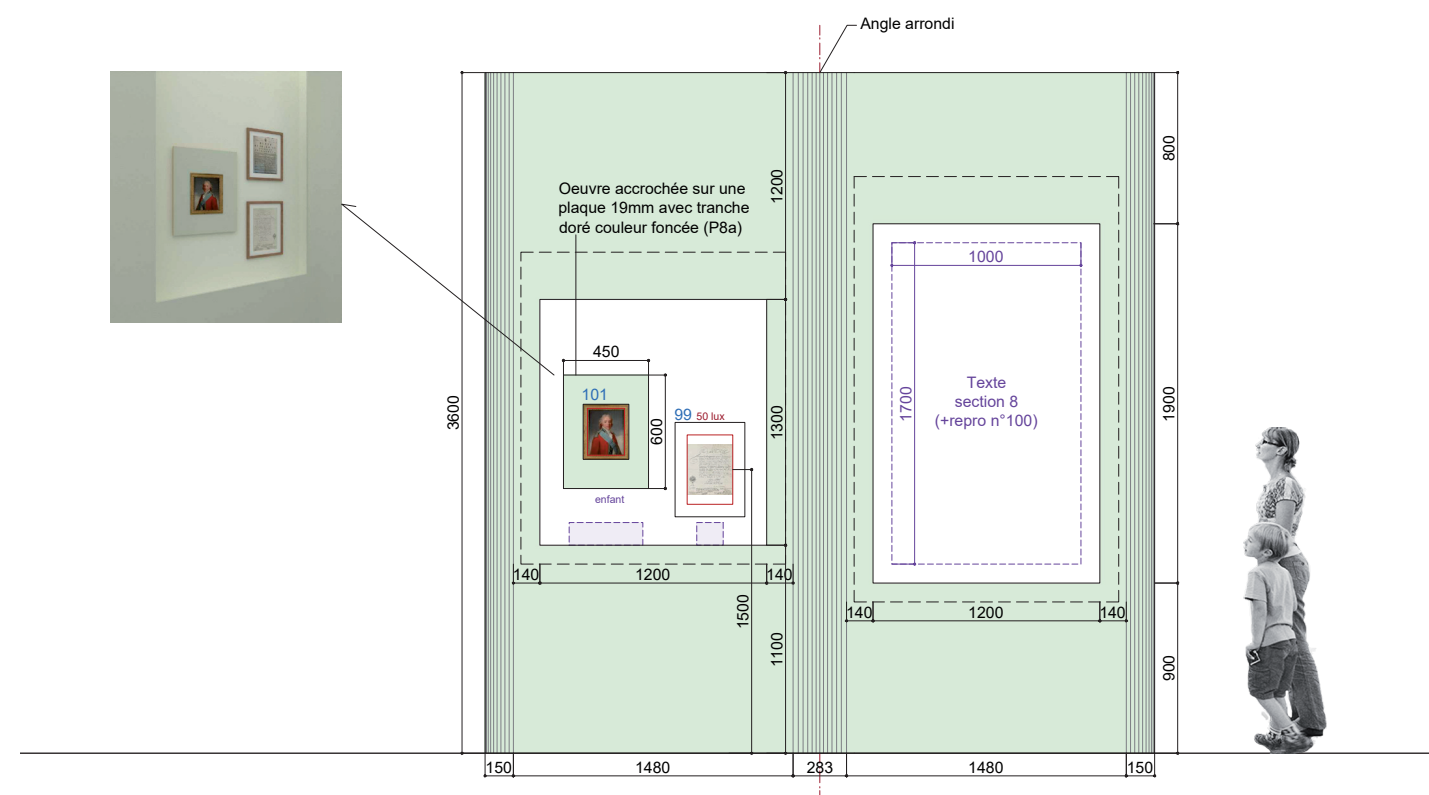
COUPE - vitrine cloche

PEINTURE

- Toutes les façade et les côtés de cimaise : **P7a**
- Tous les intérieurs des niches et vitrines, ainsi que les tranches des ouvertures : **P7b**

1.1 - CIMAISE (C)

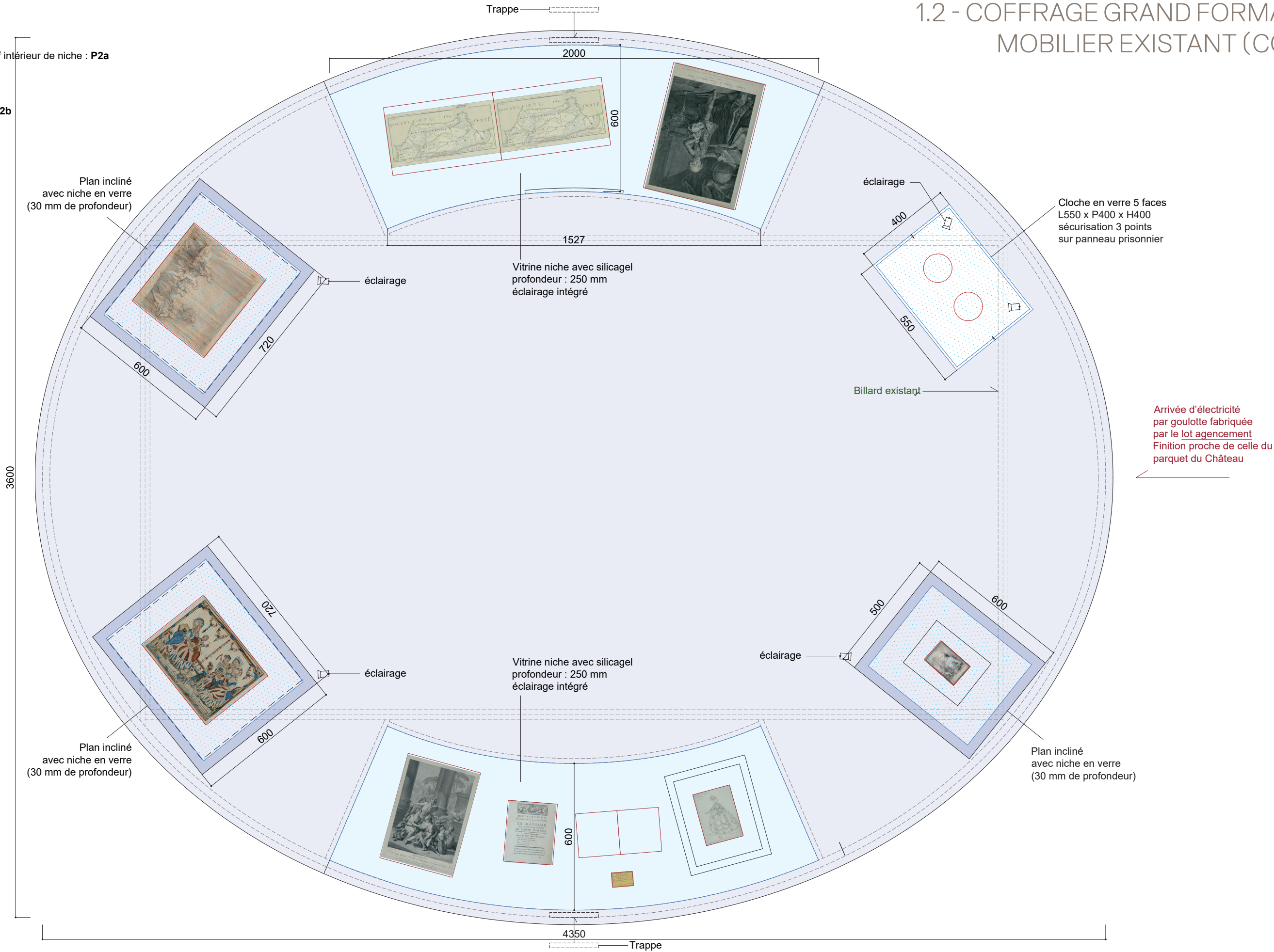




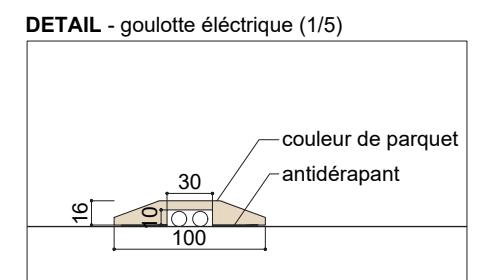
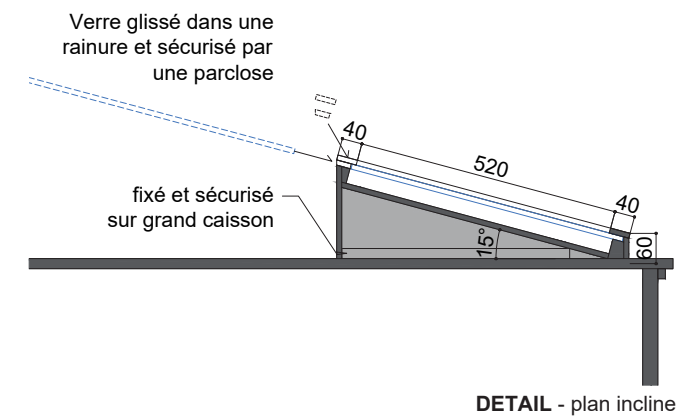
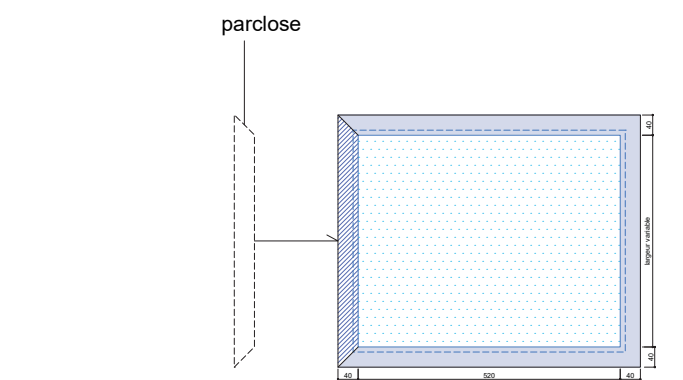
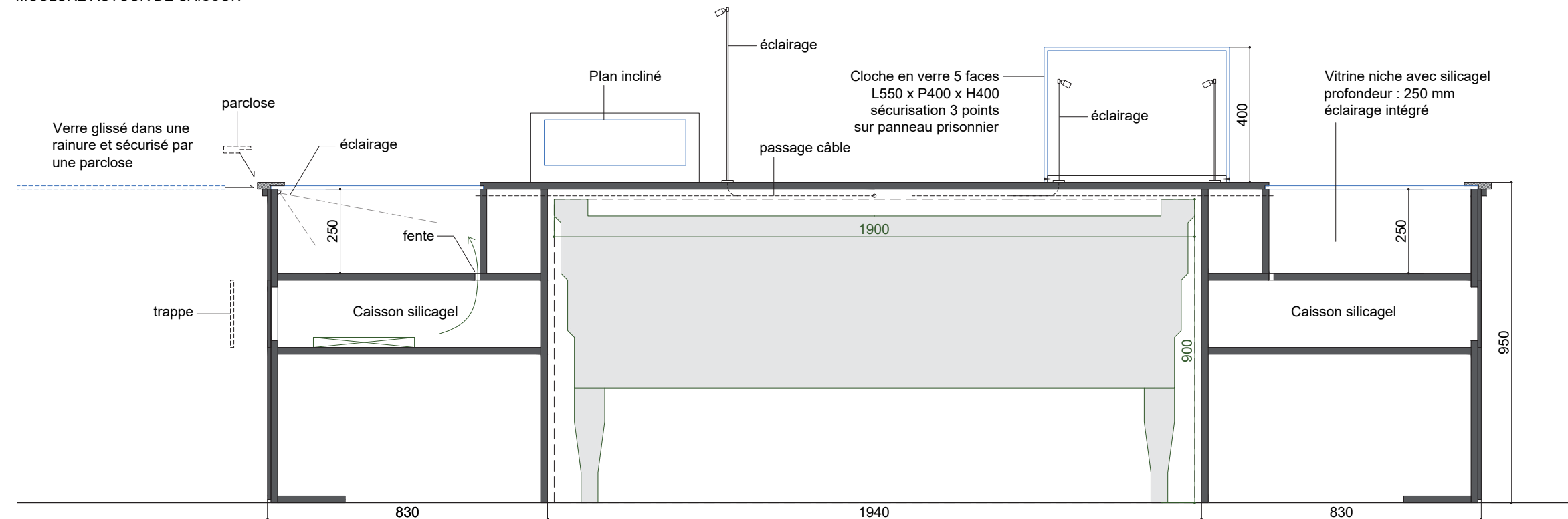
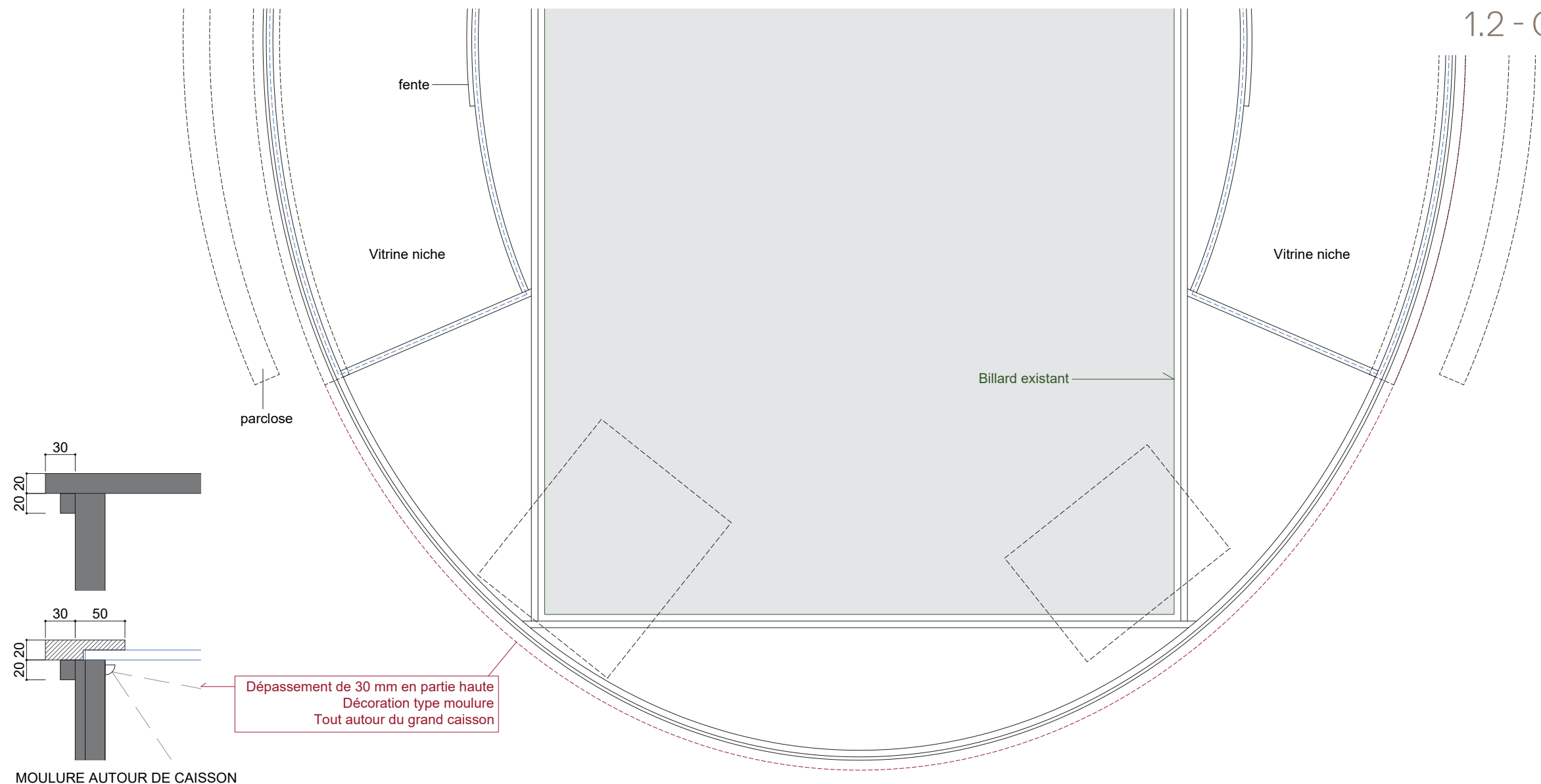
PEINTURE

- Toutes les partie sauf intérieur de niche : **P2a**
- Intérieur de niche : **P2b**

1.2 - COFFRAGE GRAND FORMAT
MOBILIER EXISTANT (CO)



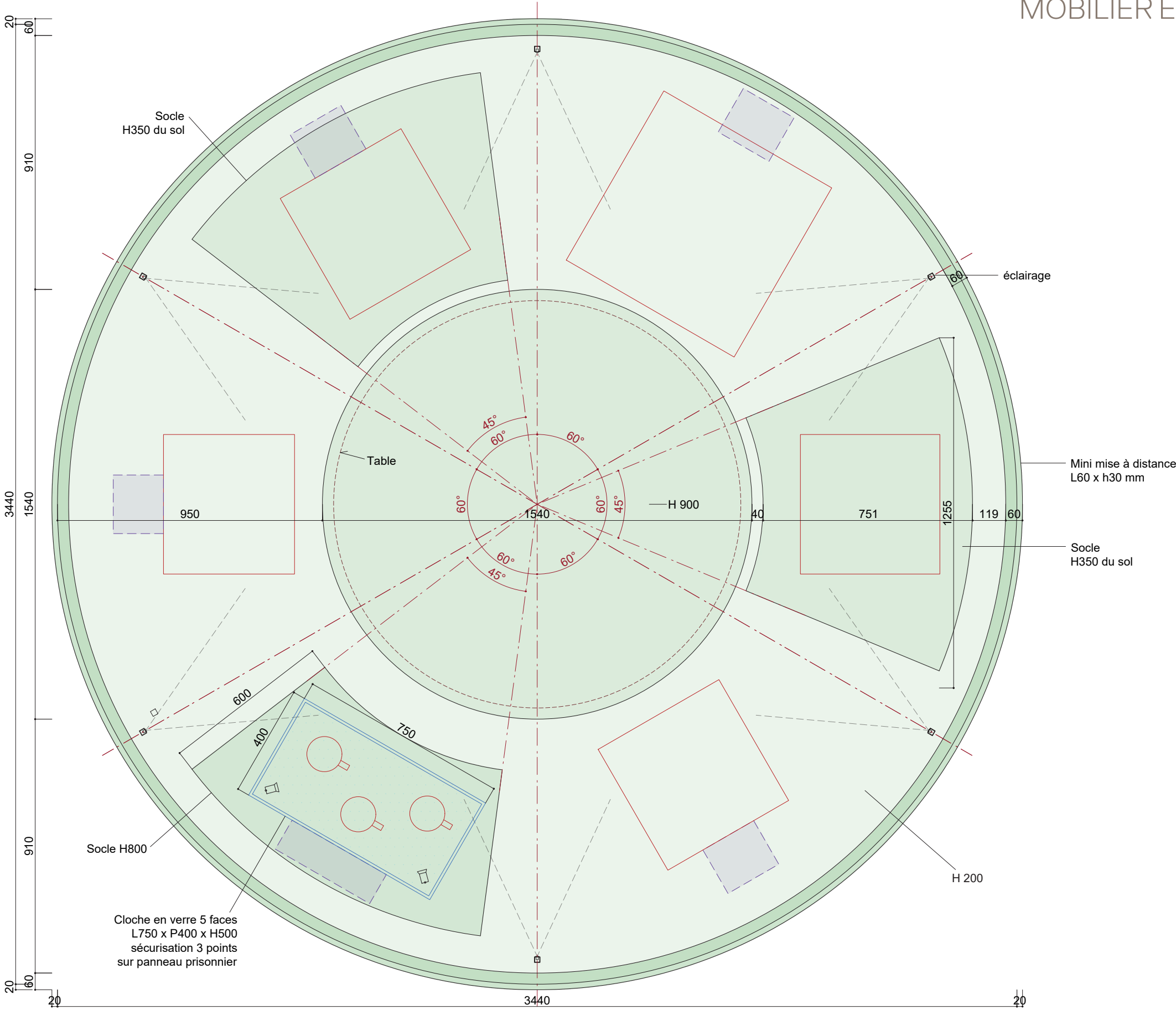
1.2 - COFFRAGE GRAND FORMAT MOBILIER EXISTANT (CO)



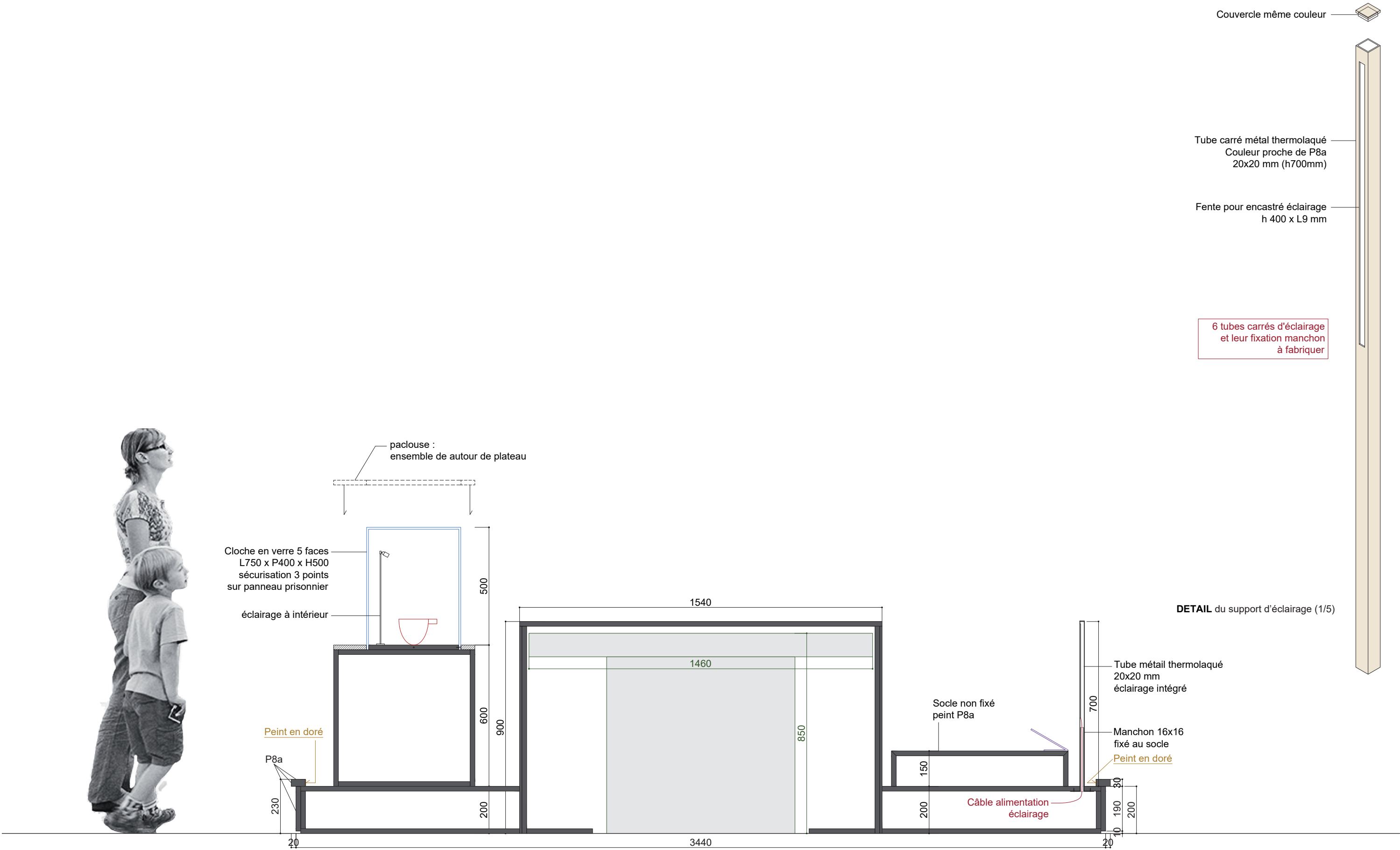
Toutes les partie sauf côté intérieur
de mini mise à distance (dorée) : **P8a**

1.2 - COFFRAGE GRAND FORMAT
MOBILIER EXISTANT (CO)

Arrivée d'électricité
par goulotte fabriquée
par le lot agencement
Finition proche de celle du
parquet du Château



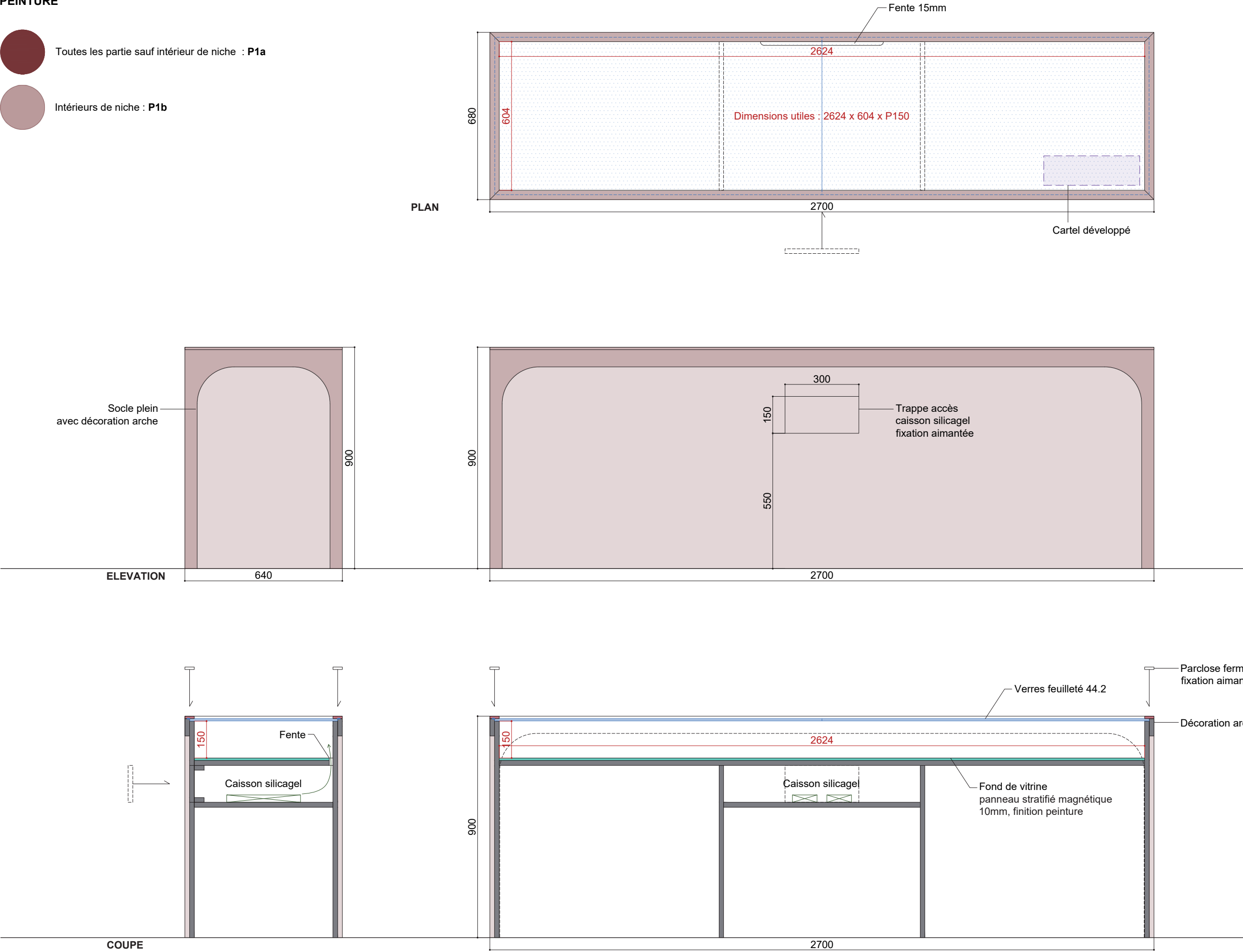
1.2 - COFFRAGE GRAND FORMAT
MOBILIER EXISTANT (CO)



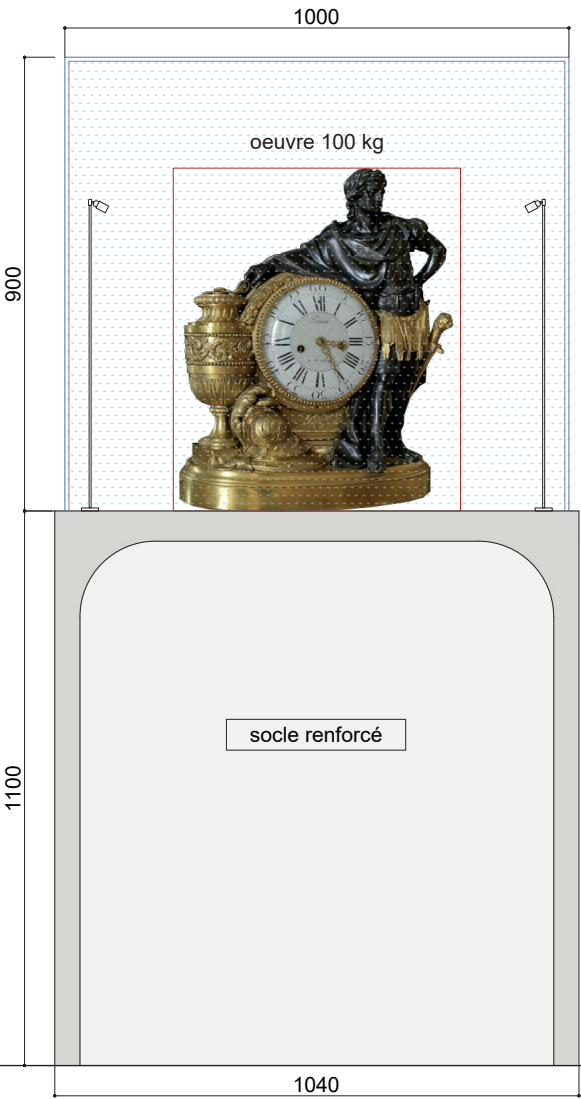
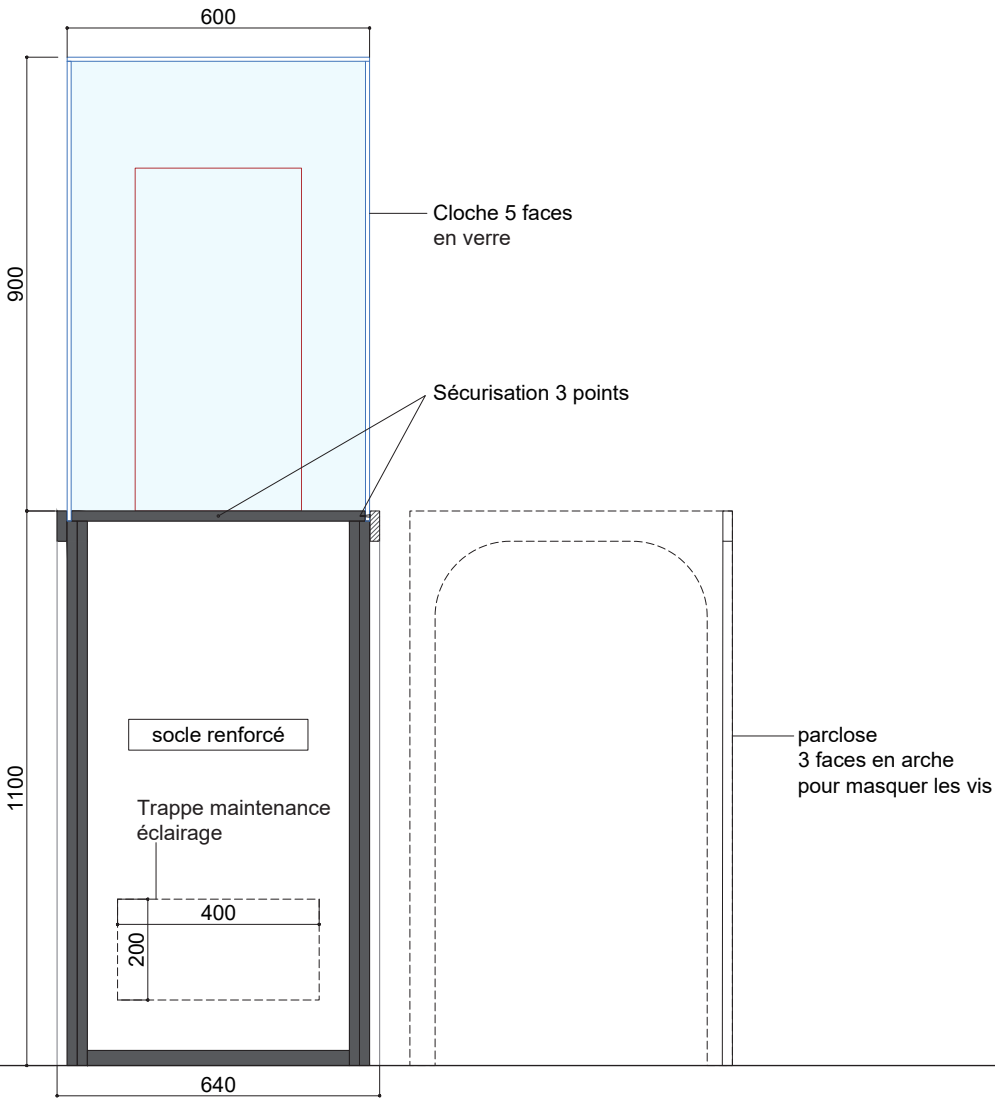
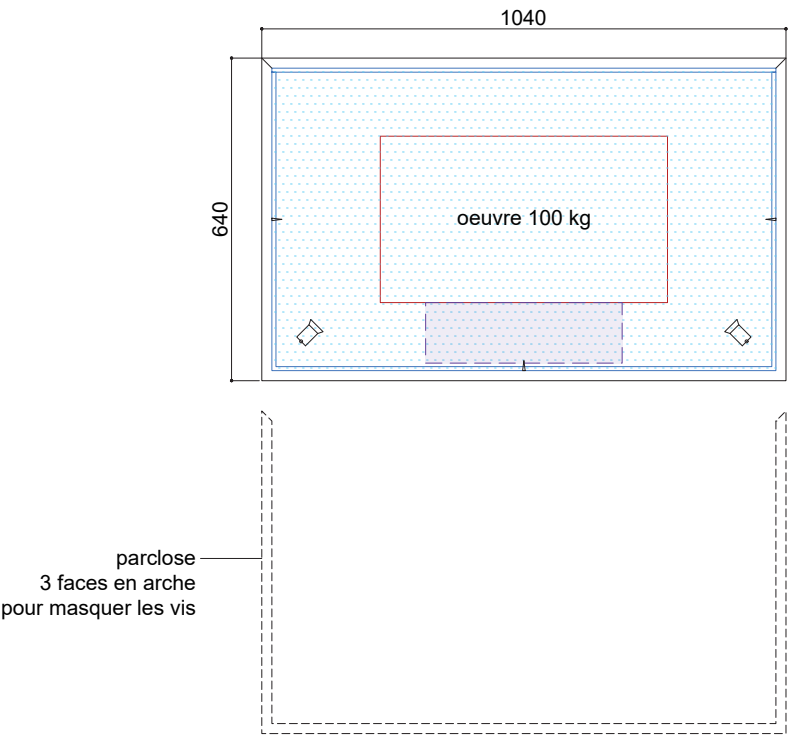
PEINTURE

- Toutes les partie sauf intérieur de niche : **P1a**
- Intérieurs de niche : **P1b**

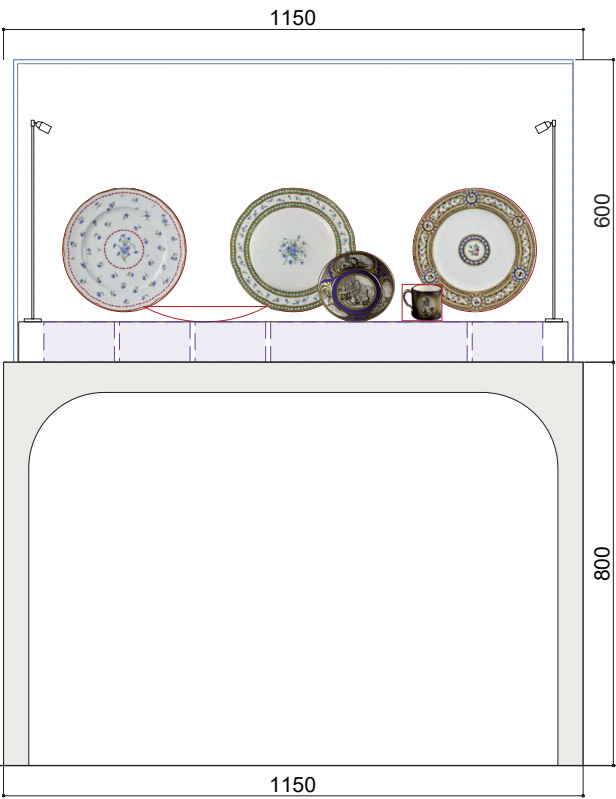
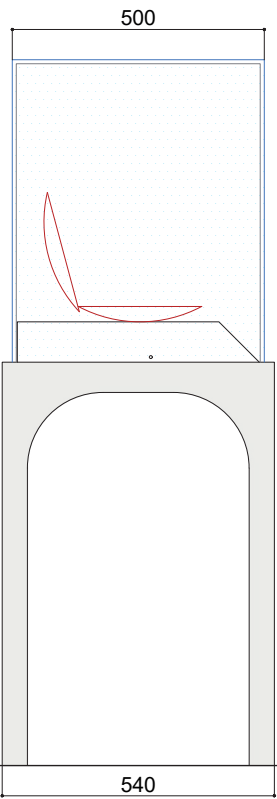
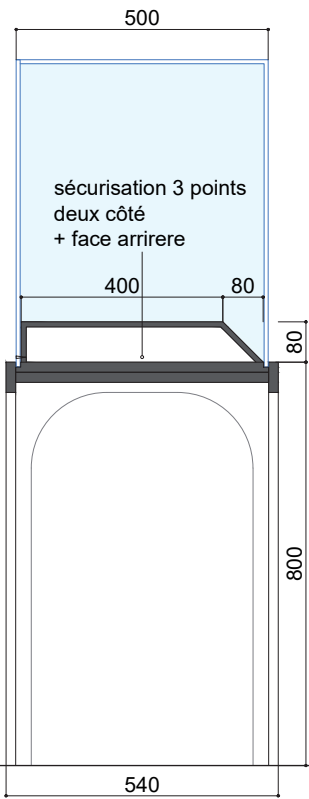
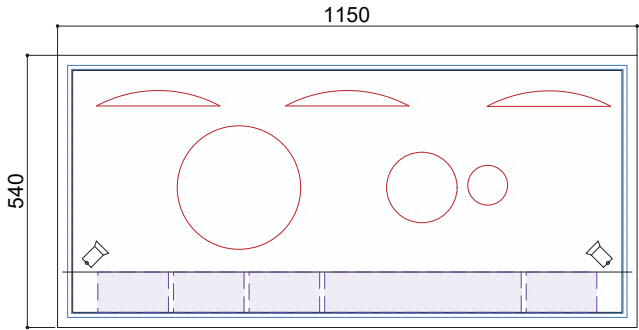
1.3 – VITRINE (V)



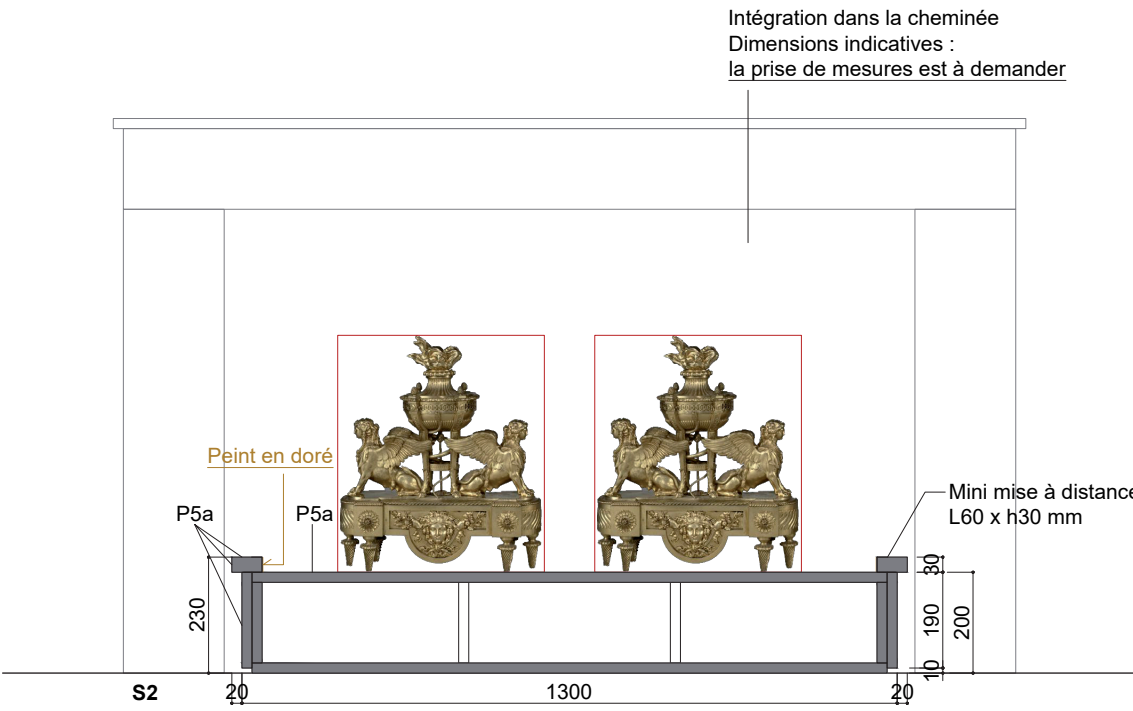
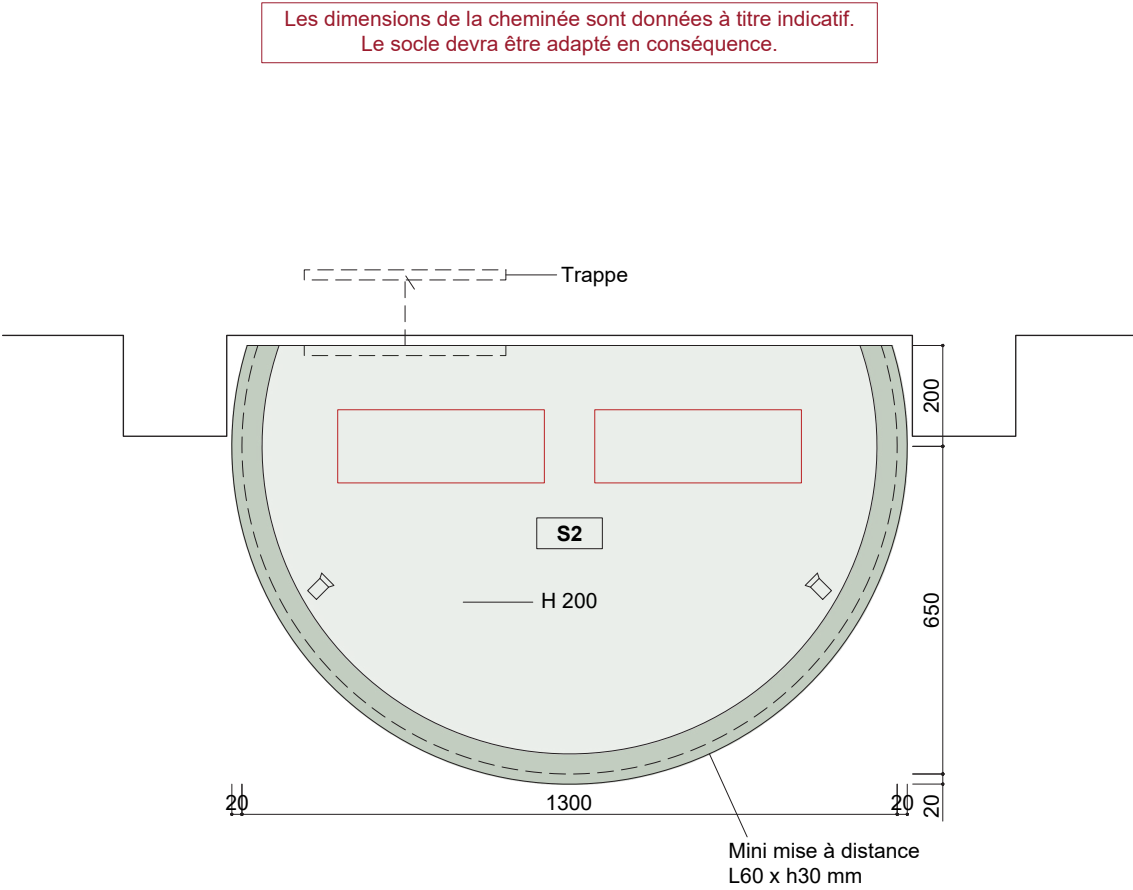
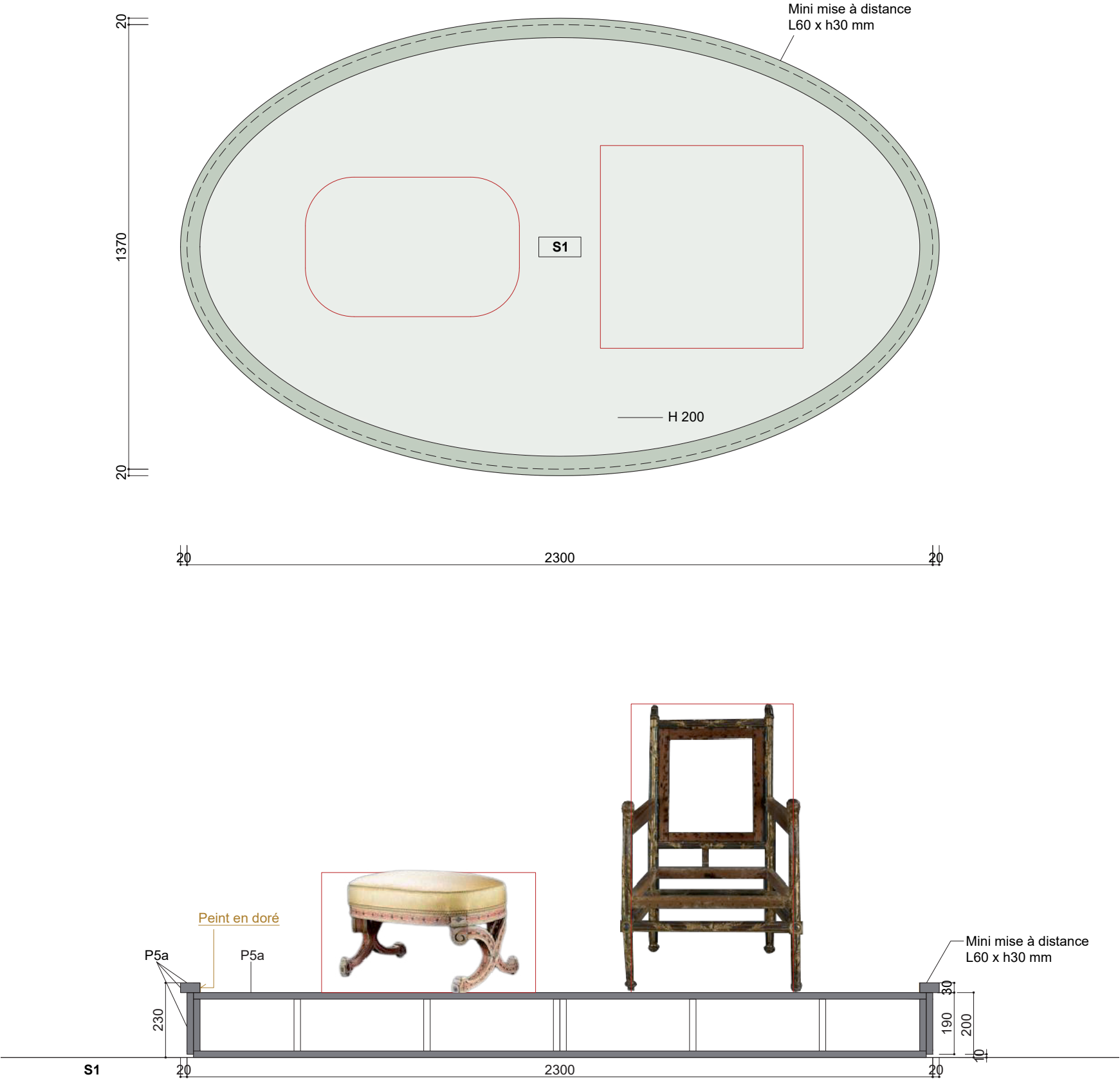
Toutes les parties : **P6**



Toutes les parties : **P6**



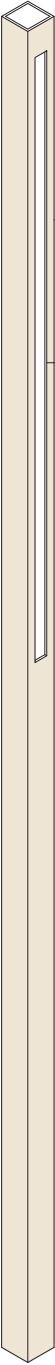
Toutes les partie sauf côté intérieur
de mini mise à distance (dorée) : **P5a**



PEINTURE

Toutes les partie sauf côté intérieur de mini mise à distance (dorée) : **P6**

Couvercle même couleur



Tube carré métal thermolaqué 20x20 mm (h700mm)

Fente pour encastré éclairage h 400 x L9 mm

2050
1550
20

20

3100

20

1.4 – SOCLE (S)

Intégration entre deux piliers
Dimensions indicatives :
la prise de mesures est à demander

A prévoir trappe accès
pour alimentation éclairage

Barrière (cintrée)
en métal rond thermolaqué
Ø 10 mm (max)
insérée dans le socle

Mini mise à distance
L60 x h30 mm

Trappe accès

30°

60

20

190

Éclairage

30°

210

Éclairage

92

93

h900

Éclairage

Barrière
en métal rond thermolaqué
Ø 10 mm (max)
insérée dans le socle

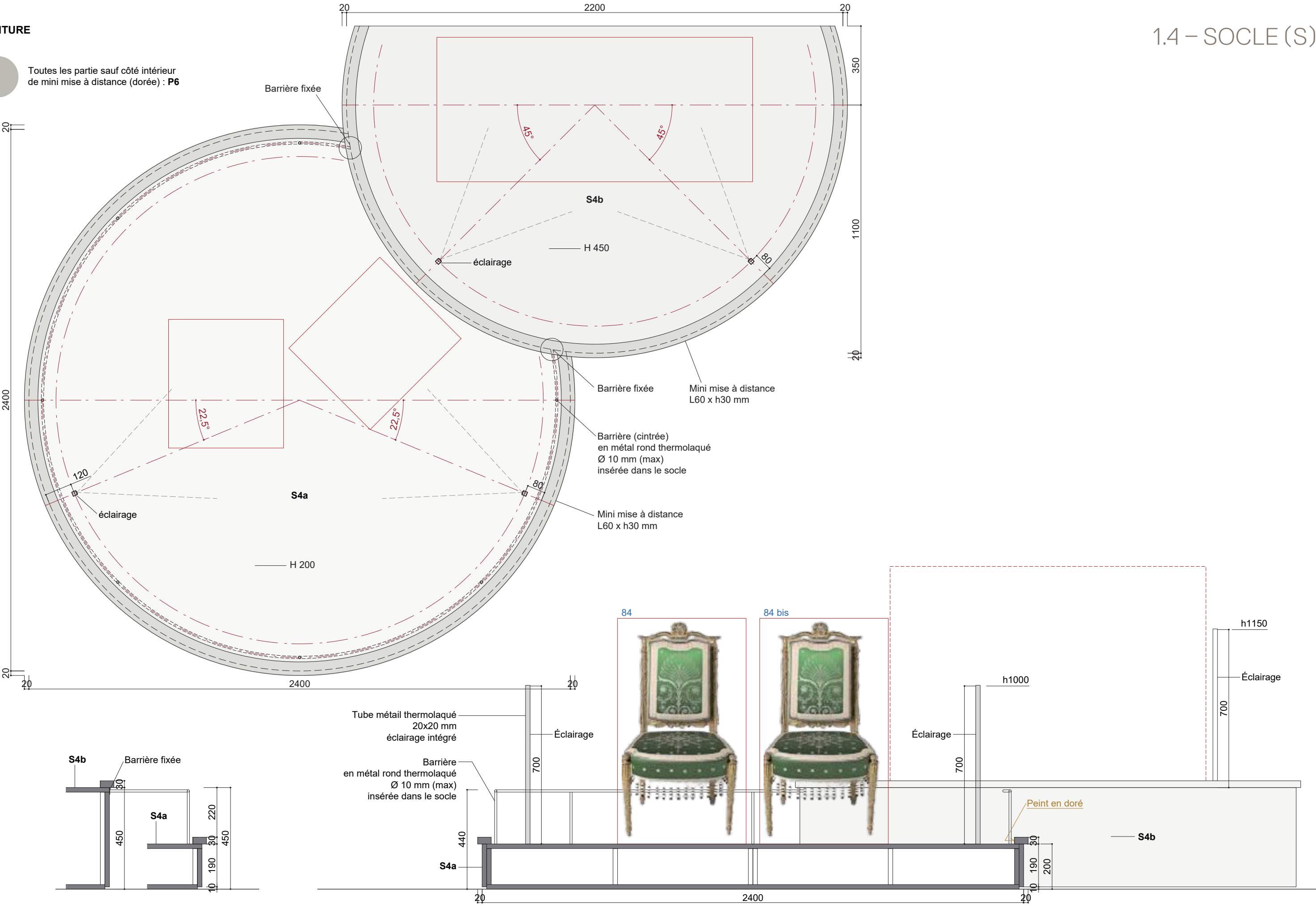
Mini mise à distance
L60 x h30 mm

Tube métal thermolaqué
20x20 mm
éclairage intégré

PEINTURE

Toutes les partie sauf côté intérieur de mini mise à distance (dorée) : **P6**

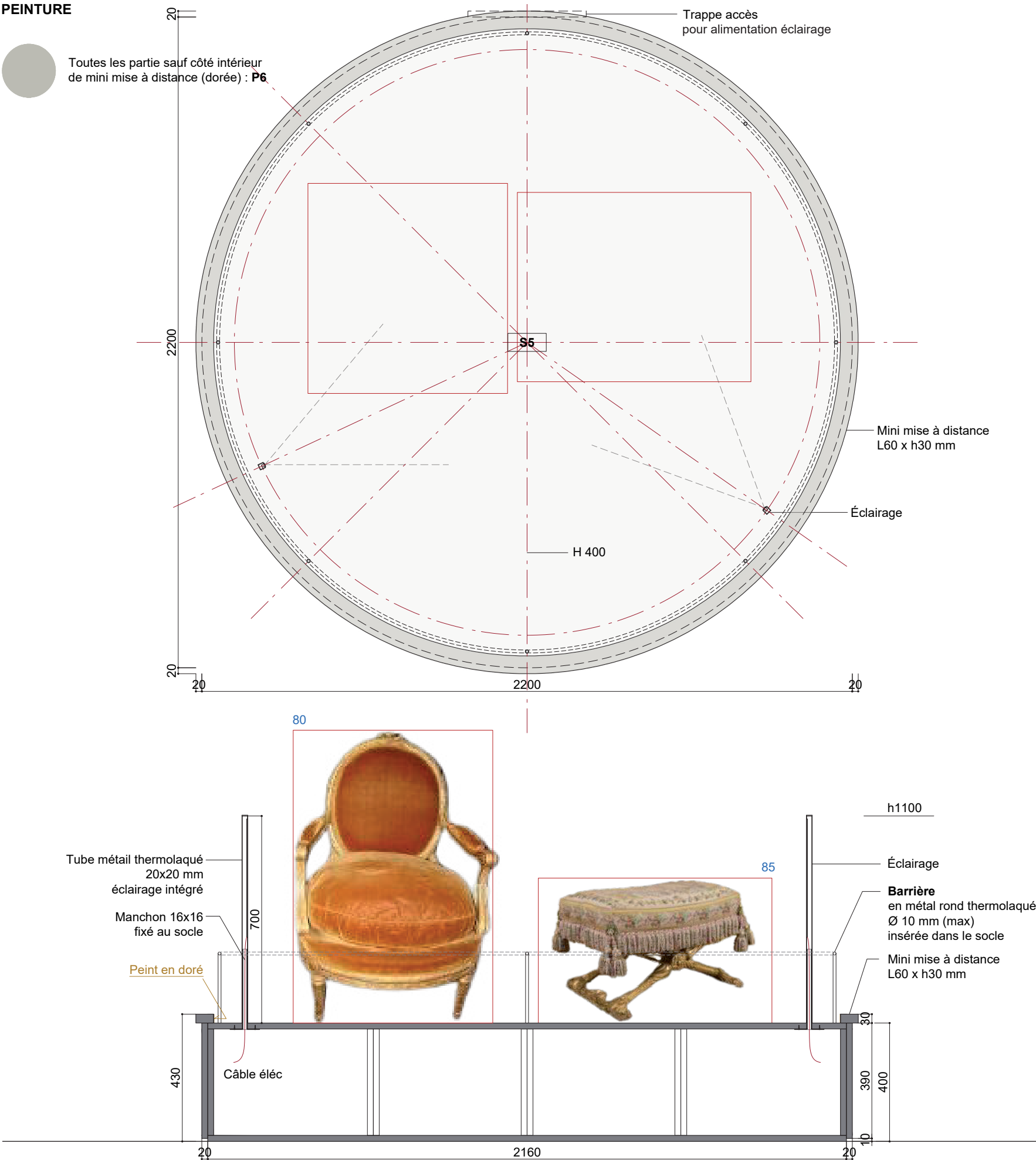
1.4 – SOCLE (S)



PEINTURE

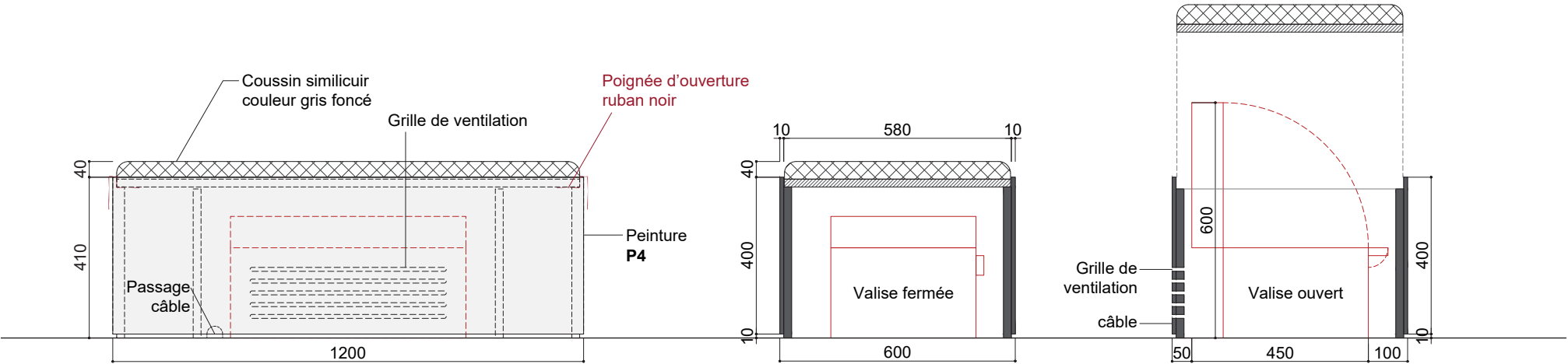
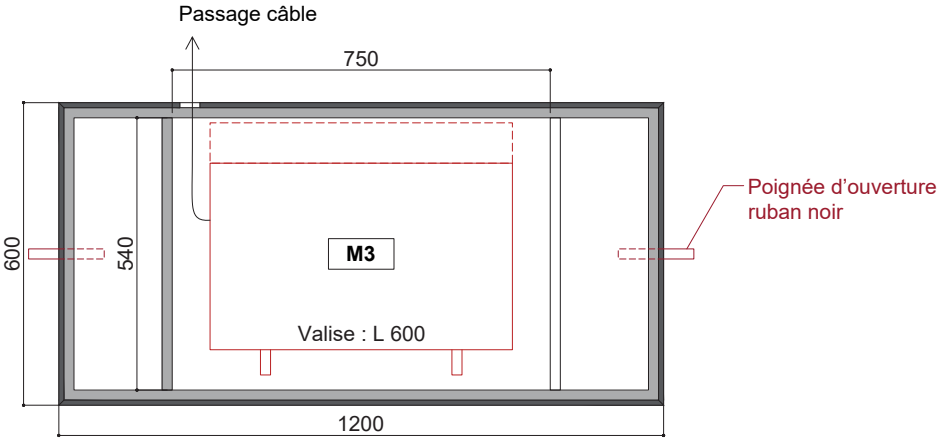
Toutes les partie sauf côté intérieur de mini mise à distance (dorée) : **P6**

1.4 – SOCLE (S)

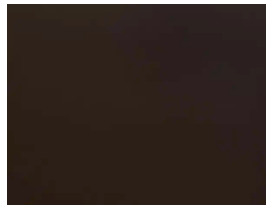


Toutes les partie : P4

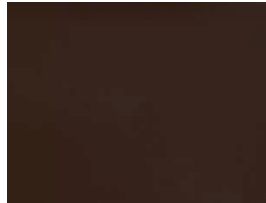
M3
Quantité : 1



Salle 1
P1A



ARGILE- brun de
Cassel

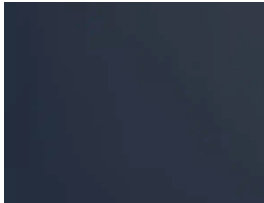


ARGILE- chypre brûlée

Salle 2
P2A



ARGILE- ardoise bleue



ARGILE- bleu scala

Salle 3
P3A



ARGILE- terre jaune

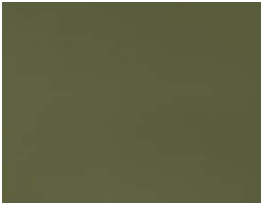


ARGILE- lichen kalo

Salle 5
P5A

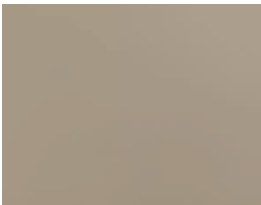


ARGILE- matcha



ARGILE- sauge

Salle 6
P6



ARGILE- terre de
bourgogne



ARGILE- édelleweiss

Salle 7
P7A



ARGILE- terre d'orient



ARGILE- bleu persan

Salle 8
P8A

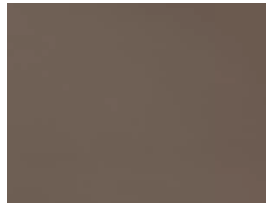


ARGILE- argile verte

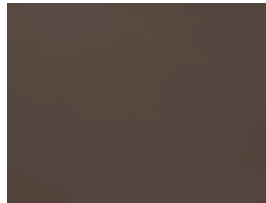


ARGILE- terre glaise

Salle 1
P1B



ARGILE- ombre



ARGILE- terre calcinée

Salle 2
P2B



ARGILE- argile bleue



ARGILE- stratus

Salle 3
P3B

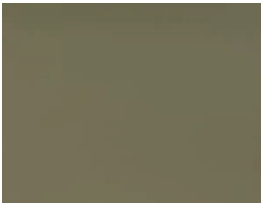


ARGILE- jaune platane



ARGILE- jaune d'islande

Salle 5
P5B



ARGILE- argile des
marais



ARGILE- vert de
moneteau

Salle 7
P7B

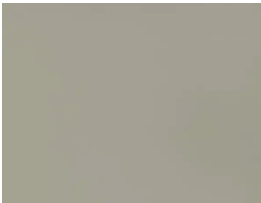


ARGILE- céladon



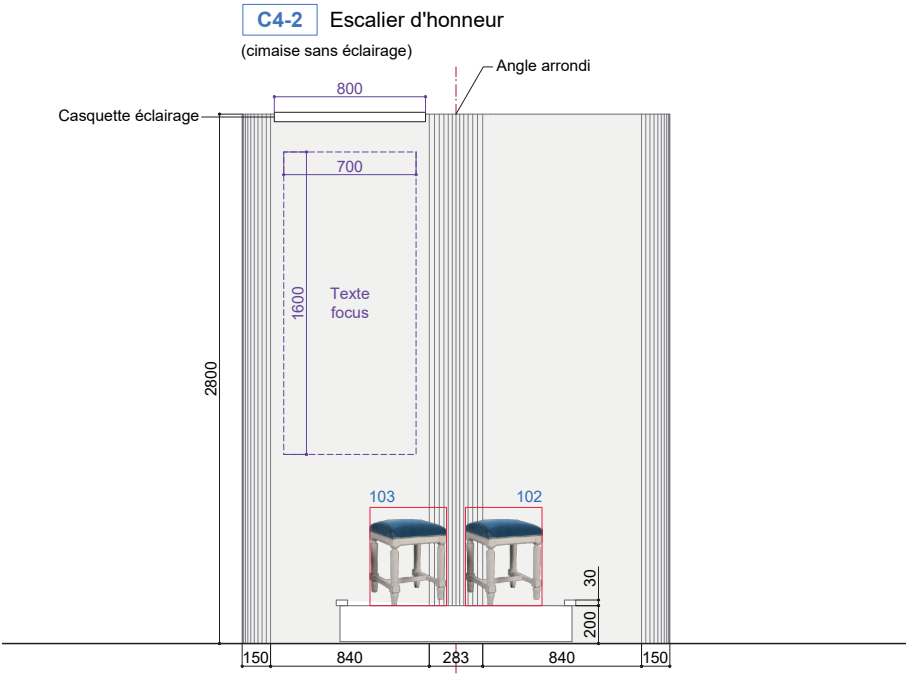
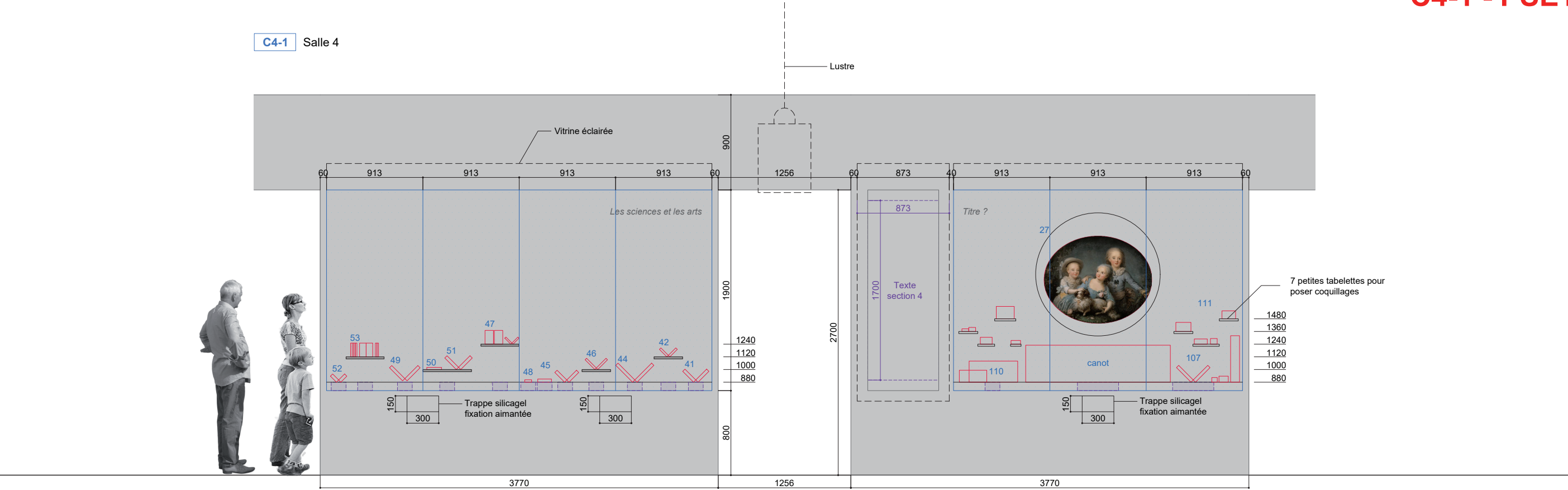
ARGILE- eóle

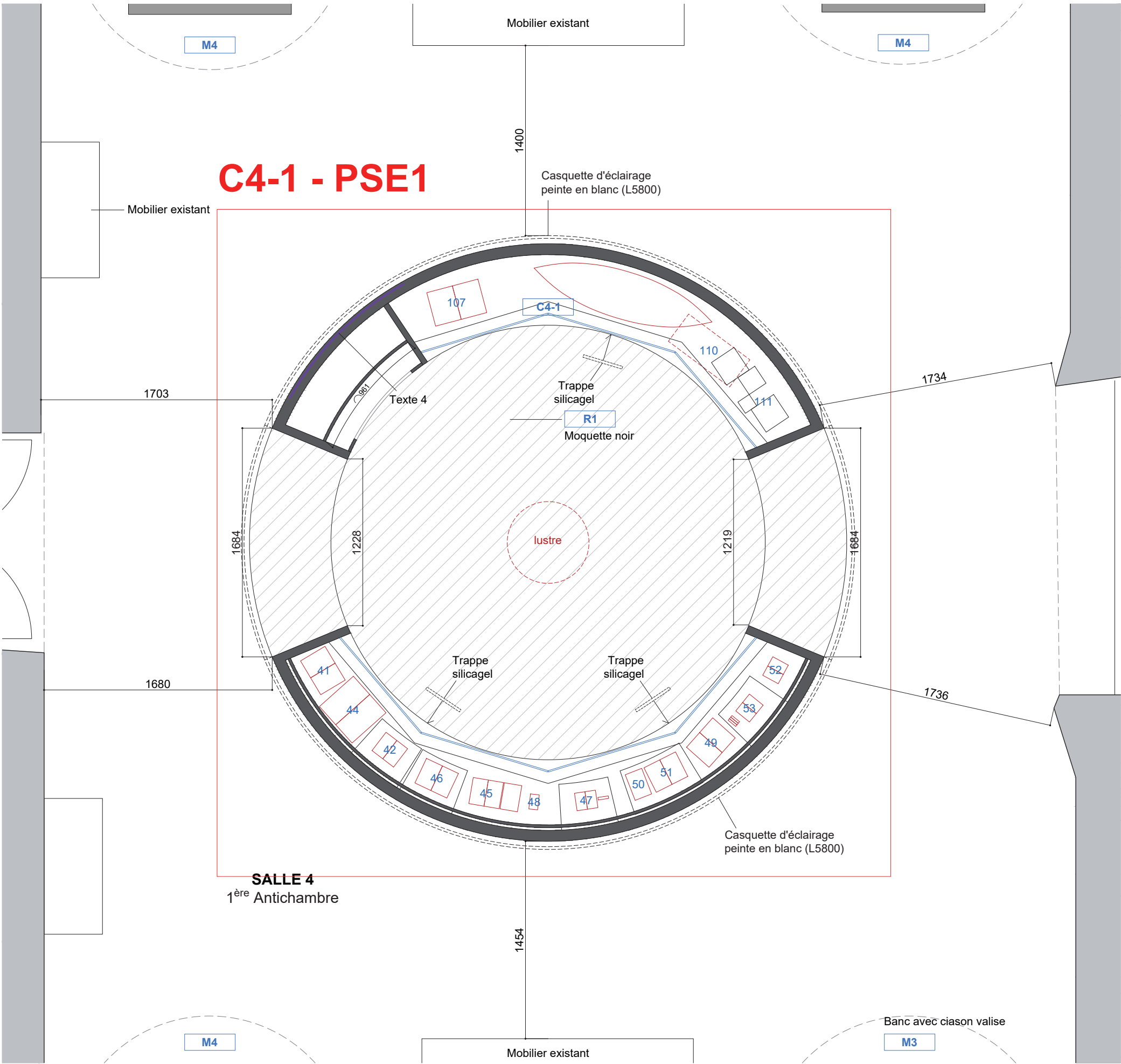
Salle 8
P8B



ARGILE- cendre verte

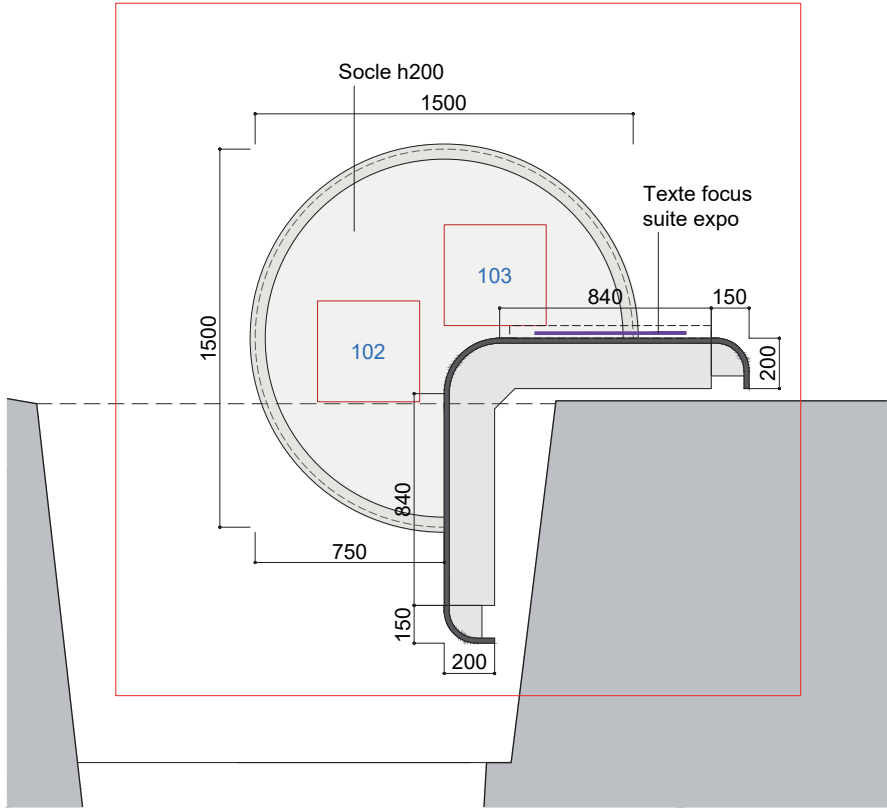
Salle 1	Salle 2	Salle 3	Salle 4	Salle 5	Salle 6	Salle 7	Salle 8	Salle 9																																																																																																																																
<table><tr><th colspan="2">P1A</th></tr><tr><td>C1-1</td><td>27,52</td></tr><tr><td>C1-2</td><td>8,06</td></tr><tr><td colspan="2"> </td></tr><tr><td>socle c1-2</td><td>0,45</td></tr><tr><td>V1</td><td>6,01</td></tr></table>	P1A		C1-1	27,52	C1-2	8,06			socle c1-2	0,45	V1	6,01	<table><tr><th colspan="2">P2A</th></tr><tr><td>C2-1</td><td>8,54</td></tr><tr><td>C2-2</td><td>29,17</td></tr><tr><td colspan="2"> </td></tr><tr><td>CO1</td><td>22,15</td></tr></table>	P2A		C2-1	8,54	C2-2	29,17			CO1	22,15	<table><tr><th colspan="2">P3A</th></tr><tr><td>C3-1</td><td>34,02</td></tr><tr><td>C3-2</td><td>6,67</td></tr><tr><td colspan="2"> </td></tr><tr><td>M1</td><td>2,26</td></tr></table>	P3A		C3-1	34,02	C3-2	6,67			M1	2,26	<table><tr><th colspan="2">P4</th></tr><tr><td>C4-1</td><td>16,95</td></tr><tr><td colspan="2"> </td></tr><tr><td colspan="2">niches 4-1</td></tr><tr><td colspan="2">49,69</td></tr></table>	P4		C4-1	16,95			niches 4-1		49,69		<table><tr><th colspan="2">P5A</th></tr><tr><td>C5-1</td><td>22,07</td></tr><tr><td>C5-2</td><td>21,50</td></tr><tr><td colspan="2"> </td></tr><tr><td>S1</td><td>4,74</td></tr><tr><td>S2</td><td>1,63</td></tr></table>	P5A		C5-1	22,07	C5-2	21,50			S1	4,74	S2	1,63	<table><tr><th colspan="2">P6</th></tr><tr><td>C6-1</td><td>12,11</td></tr><tr><td>C6-2</td><td>6,84</td></tr><tr><td>C4-2</td><td>7,32</td></tr><tr><td colspan="2"> </td></tr><tr><td>niches 6-1</td><td>8,67</td></tr><tr><td>niche 6-2</td><td>4,54</td></tr><tr><td colspan="2"> </td></tr><tr><td>socle 4-2</td><td>2,36</td></tr><tr><td>C6-2 socle</td><td>0,98</td></tr><tr><td>S3</td><td>6,17</td></tr><tr><td>S4</td><td>27,34</td></tr><tr><td>S5</td><td>4,67</td></tr><tr><td>S6</td><td>3,92</td></tr><tr><td colspan="2"> </td></tr><tr><td>V2</td><td>2,01</td></tr><tr><td>V3</td><td>1,34</td></tr><tr><td colspan="2"> </td></tr><tr><td>M2</td><td>1,70</td></tr></table>	P6		C6-1	12,11	C6-2	6,84	C4-2	7,32			niches 6-1	8,67	niche 6-2	4,54			socle 4-2	2,36	C6-2 socle	0,98	S3	6,17	S4	27,34	S5	4,67	S6	3,92			V2	2,01	V3	1,34			M2	1,70	<table><tr><th colspan="2">P7A</th></tr><tr><td>C7-1</td><td>16,01</td></tr></table>	P7A		C7-1	16,01	<table><tr><th colspan="2">P8A</th></tr><tr><td>C8-1</td><td>12,37</td></tr><tr><td colspan="2"> </td></tr><tr><td>CO2</td><td>34,17</td></tr></table>	P8A		C8-1	12,37			CO2	34,17	<table><tr><th colspan="2">P9</th></tr><tr><td>C9-1</td><td>7,06</td></tr><tr><td>C9-2</td><td>7,32</td></tr><tr><td>C9-3</td><td>7,32</td></tr><tr><td>C9-4</td><td>5,77</td></tr><tr><td colspan="2"> </td></tr><tr><td>niche 9-1</td><td>1,30</td></tr><tr><td>niche 9-2</td><td>0,98</td></tr><tr><td>niche 9-3</td><td>0,98</td></tr><tr><td>niche 9-4</td><td>2,85</td></tr><tr><td colspan="2"> </td></tr><tr><td>S7</td><td>4,98</td></tr></table>	P9		C9-1	7,06	C9-2	7,32	C9-3	7,32	C9-4	5,77			niche 9-1	1,30	niche 9-2	0,98	niche 9-3	0,98	niche 9-4	2,85			S7	4,98
P1A																																																																																																																																								
C1-1	27,52																																																																																																																																							
C1-2	8,06																																																																																																																																							
socle c1-2	0,45																																																																																																																																							
V1	6,01																																																																																																																																							
P2A																																																																																																																																								
C2-1	8,54																																																																																																																																							
C2-2	29,17																																																																																																																																							
CO1	22,15																																																																																																																																							
P3A																																																																																																																																								
C3-1	34,02																																																																																																																																							
C3-2	6,67																																																																																																																																							
M1	2,26																																																																																																																																							
P4																																																																																																																																								
C4-1	16,95																																																																																																																																							
niches 4-1																																																																																																																																								
49,69																																																																																																																																								
P5A																																																																																																																																								
C5-1	22,07																																																																																																																																							
C5-2	21,50																																																																																																																																							
S1	4,74																																																																																																																																							
S2	1,63																																																																																																																																							
P6																																																																																																																																								
C6-1	12,11																																																																																																																																							
C6-2	6,84																																																																																																																																							
C4-2	7,32																																																																																																																																							
niches 6-1	8,67																																																																																																																																							
niche 6-2	4,54																																																																																																																																							
socle 4-2	2,36																																																																																																																																							
C6-2 socle	0,98																																																																																																																																							
S3	6,17																																																																																																																																							
S4	27,34																																																																																																																																							
S5	4,67																																																																																																																																							
S6	3,92																																																																																																																																							
V2	2,01																																																																																																																																							
V3	1,34																																																																																																																																							
M2	1,70																																																																																																																																							
P7A																																																																																																																																								
C7-1	16,01																																																																																																																																							
P8A																																																																																																																																								
C8-1	12,37																																																																																																																																							
CO2	34,17																																																																																																																																							
P9																																																																																																																																								
C9-1	7,06																																																																																																																																							
C9-2	7,32																																																																																																																																							
C9-3	7,32																																																																																																																																							
C9-4	5,77																																																																																																																																							
niche 9-1	1,30																																																																																																																																							
niche 9-2	0,98																																																																																																																																							
niche 9-3	0,98																																																																																																																																							
niche 9-4	2,85																																																																																																																																							
S7	4,98																																																																																																																																							
<table><tr><td>TOTAL</td><td>42,04</td><td>m²</td></tr></table>	TOTAL	42,04	m²	<table><tr><td>TOTAL</td><td>59,86</td><td>m²</td></tr></table>	TOTAL	59,86	m²	<table><tr><td>TOTAL</td><td>42,95</td><td>m²</td></tr></table>	TOTAL	42,95	m²	<table><tr><td>TOTAL</td><td>66,64</td><td>m²</td></tr></table>	TOTAL	66,64	m²	<table><tr><td>TOTAL</td><td>49,94</td><td>m²</td></tr></table>	TOTAL	49,94	m²	<table><tr><td>TOTAL</td><td>89,97</td><td>m²</td></tr></table>	TOTAL	89,97	m²	<table><tr><td>TOTAL</td><td>16,01</td><td>m²</td></tr></table>	TOTAL	16,01	m²	<table><tr><td>TOTAL</td><td>46,54</td><td>m²</td></tr></table>	TOTAL	46,54	m²	<table><tr><td>TOTAL</td><td>38,57</td><td>m²</td></tr></table>	TOTAL	38,57	m²																																																																																																					
TOTAL	42,04	m²																																																																																																																																						
TOTAL	59,86	m²																																																																																																																																						
TOTAL	42,95	m²																																																																																																																																						
TOTAL	66,64	m²																																																																																																																																						
TOTAL	49,94	m²																																																																																																																																						
TOTAL	89,97	m²																																																																																																																																						
TOTAL	16,01	m²																																																																																																																																						
TOTAL	46,54	m²																																																																																																																																						
TOTAL	38,57	m²																																																																																																																																						
<table><tr><th colspan="2">P1A</th></tr><tr><td>C1-1</td><td>27,52</td></tr><tr><td>C1-2</td><td>8,06</td></tr><tr><td colspan="2"> </td></tr><tr><td>socle c1-2</td><td>0,45</td></tr><tr><td>V1</td><td>6,01</td></tr></table>	P1A		C1-1	27,52	C1-2	8,06			socle c1-2	0,45	V1	6,01	<table><tr><th colspan="2">P2A</th></tr><tr><td>C2-1</td><td>8,54</td></tr><tr><td>C2-2</td><td>29,17</td></tr><tr><td colspan="2"> </td></tr><tr><td>CO1</td><td>22,15</td></tr></table>	P2A		C2-1	8,54	C2-2	29,17			CO1	22,15	<table><tr><th colspan="2">P3A</th></tr><tr><td>C3-1</td><td>34,02</td></tr><tr><td>C3-2</td><td>6,67</td></tr></table>	P3A		C3-1	34,02	C3-2	6,67		<table><tr><th colspan="2">P5A</th></tr><tr><td>C5-1</td><td>22,07</td></tr><tr><td>C5-2</td><td>21,50</td></tr></table>	P5A		C5-1	22,07	C5-2	21,50		<table><tr><th colspan="2">P7A</th></tr><tr><td>C7-1</td><td>16,01</td></tr></table>	P7A		C7-1	16,01	<table><tr><th colspan="2">P8A</th></tr><tr><td>C8-1</td><td>12,37</td></tr></table>	P8A		C8-1	12,37																																																																																							
P1A																																																																																																																																								
C1-1	27,52																																																																																																																																							
C1-2	8,06																																																																																																																																							
socle c1-2	0,45																																																																																																																																							
V1	6,01																																																																																																																																							
P2A																																																																																																																																								
C2-1	8,54																																																																																																																																							
C2-2	29,17																																																																																																																																							
CO1	22,15																																																																																																																																							
P3A																																																																																																																																								
C3-1	34,02																																																																																																																																							
C3-2	6,67																																																																																																																																							
P5A																																																																																																																																								
C5-1	22,07																																																																																																																																							
C5-2	21,50																																																																																																																																							
P7A																																																																																																																																								
C7-1	16,01																																																																																																																																							
P8A																																																																																																																																								
C8-1	12,37																																																																																																																																							
<table><tr><td>TOTAL</td><td>38,45</td><td>m²</td></tr></table>	TOTAL	38,45	m²	<table><tr><td>TOTAL</td><td>57,76</td><td>m²</td></tr></table>	TOTAL	57,76	m²	<table><tr><td>TOTAL</td><td>43,00</td><td>m²</td></tr></table>	TOTAL	43,00	m²		<table><tr><td>TOTAL</td><td>46,15</td><td>m²</td></tr></table>	TOTAL	46,15	m²		<table><tr><td>TOTAL</td><td>19,62</td><td>m²</td></tr></table>	TOTAL	19,62	m²	<table><tr><td>TOTAL</td><td>9,43</td><td>m²</td></tr></table>	TOTAL	9,43	m²																																																																																																															
TOTAL	38,45	m²																																																																																																																																						
TOTAL	57,76	m²																																																																																																																																						
TOTAL	43,00	m²																																																																																																																																						
TOTAL	46,15	m²																																																																																																																																						
TOTAL	19,62	m²																																																																																																																																						
TOTAL	9,43	m²																																																																																																																																						



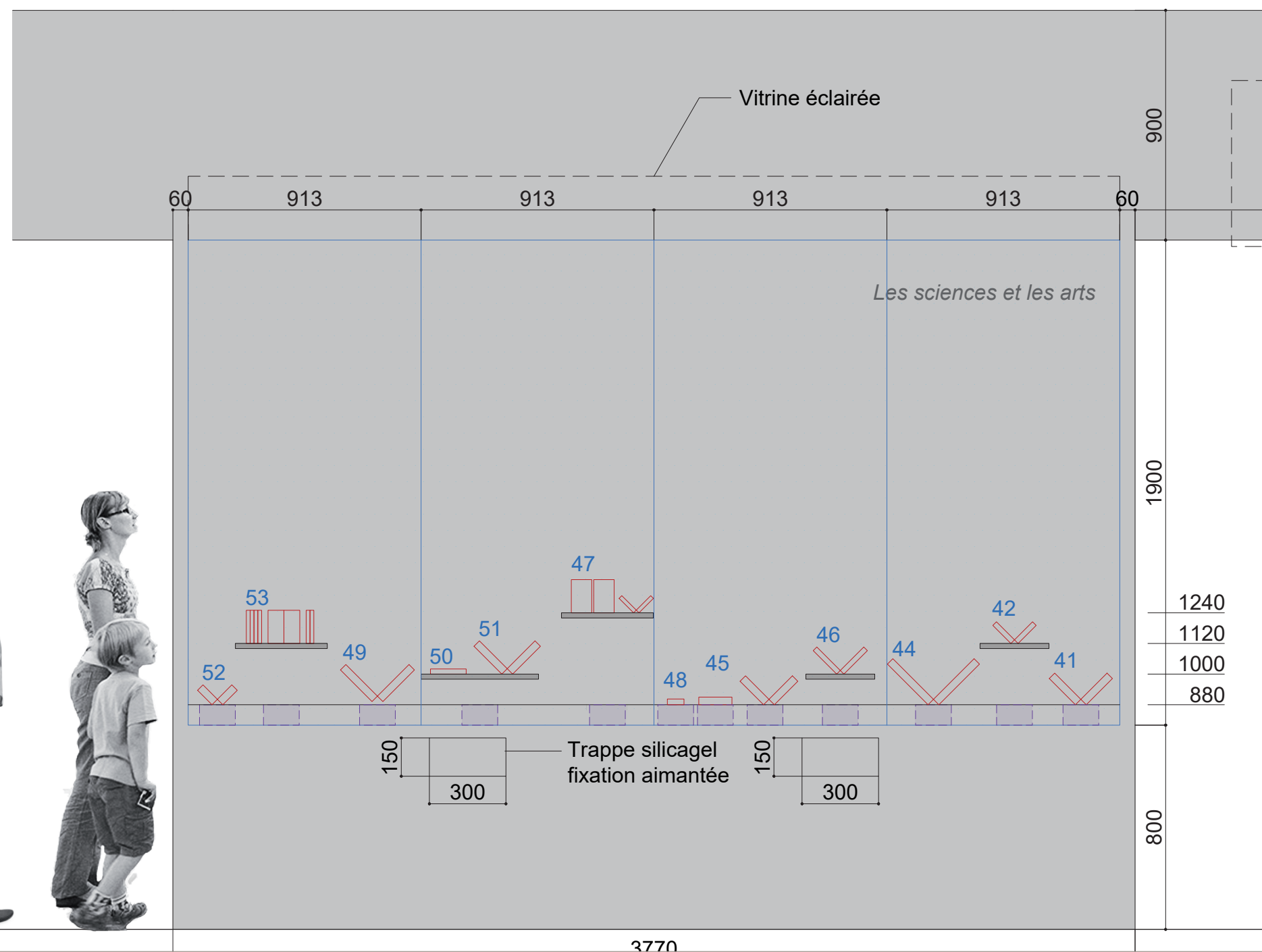
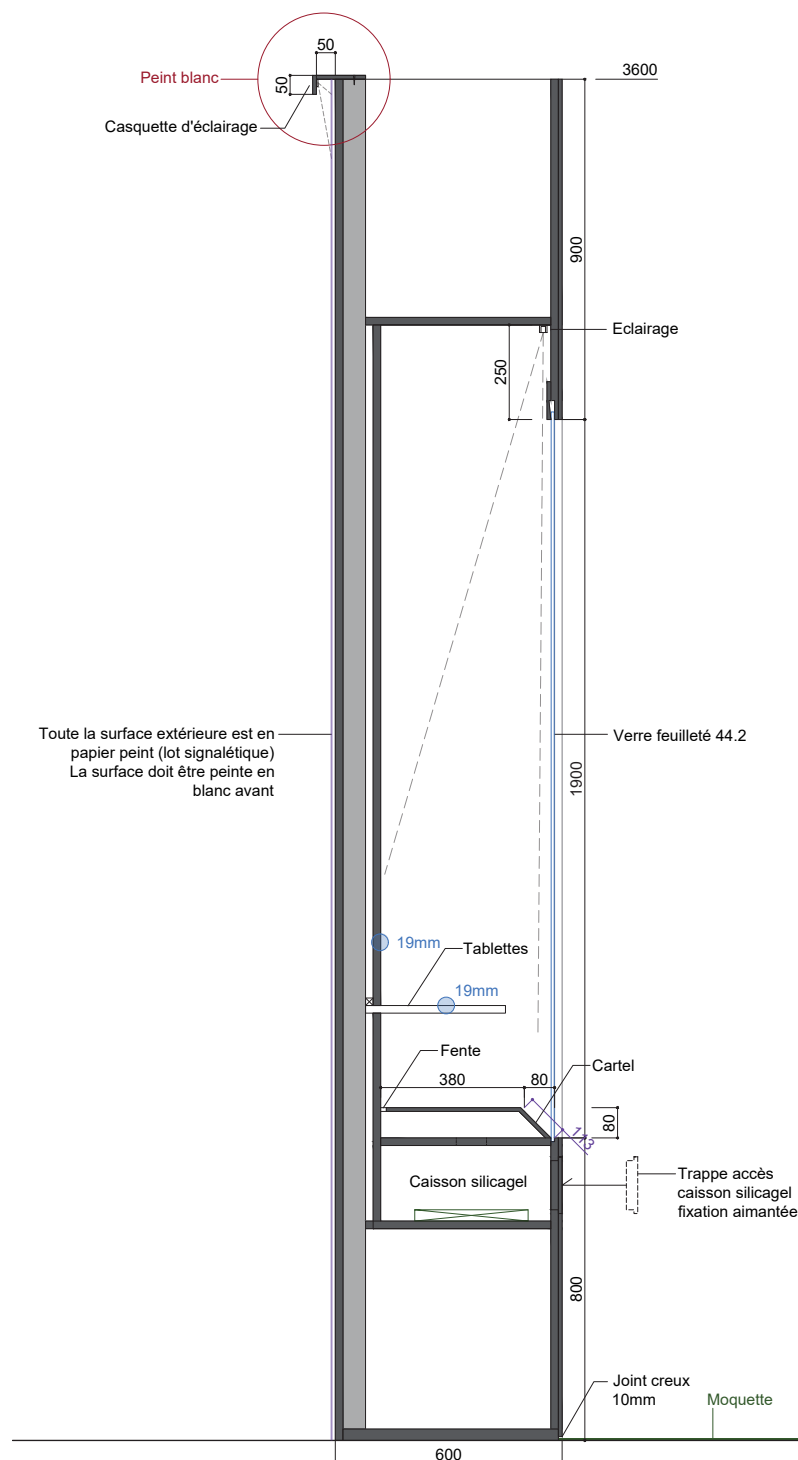
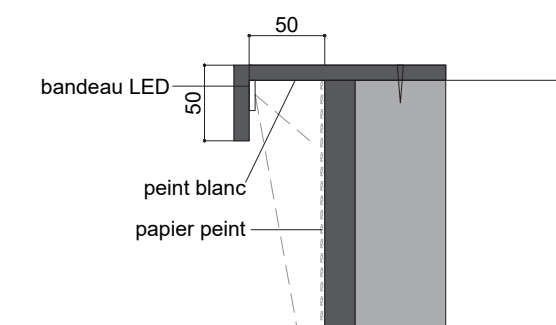


Escalier d'honneur

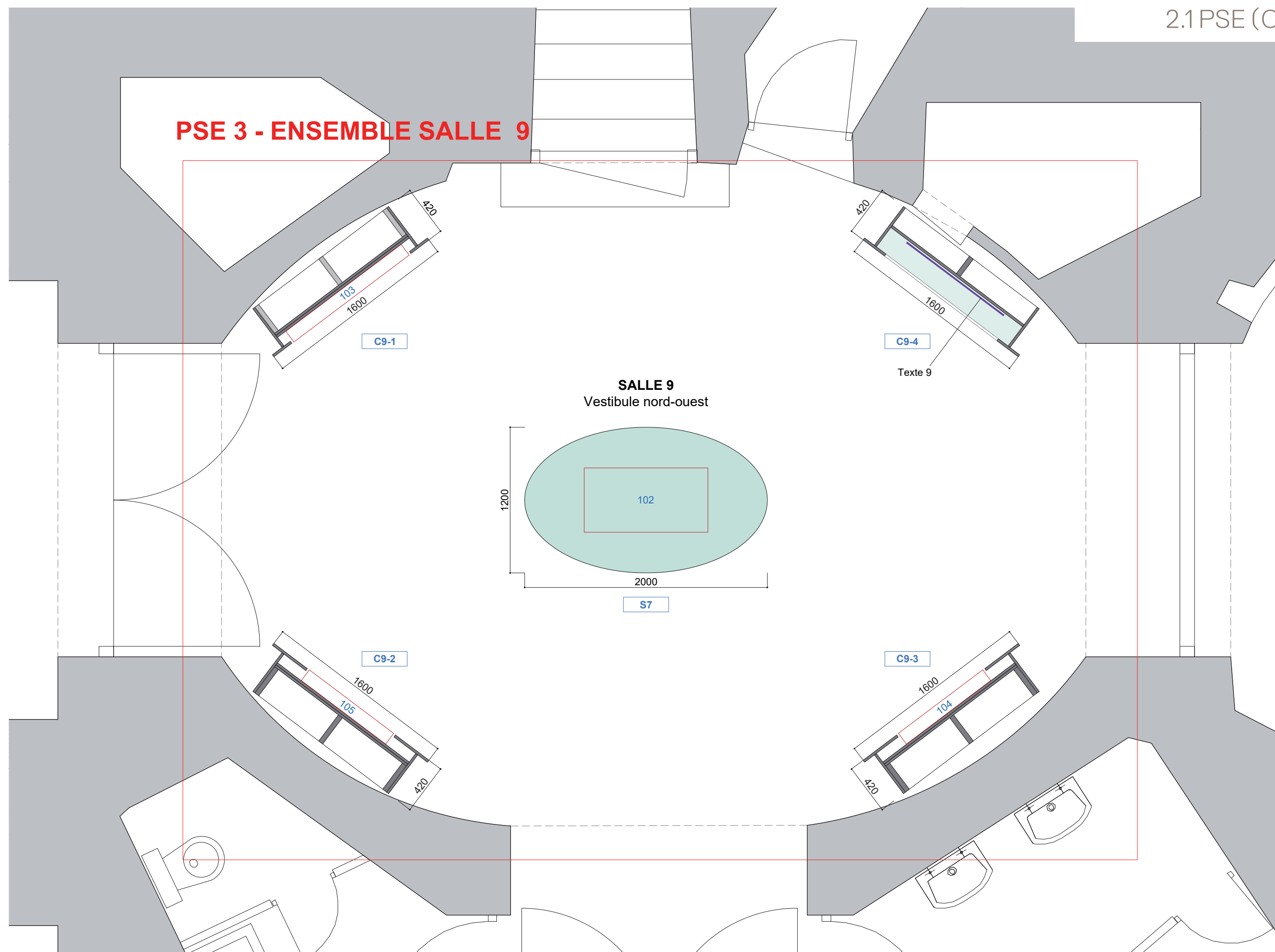
C4-2 - PSE2



C4-1 Salle 4



PSE 3 - ENSEMBLE SALLE 9

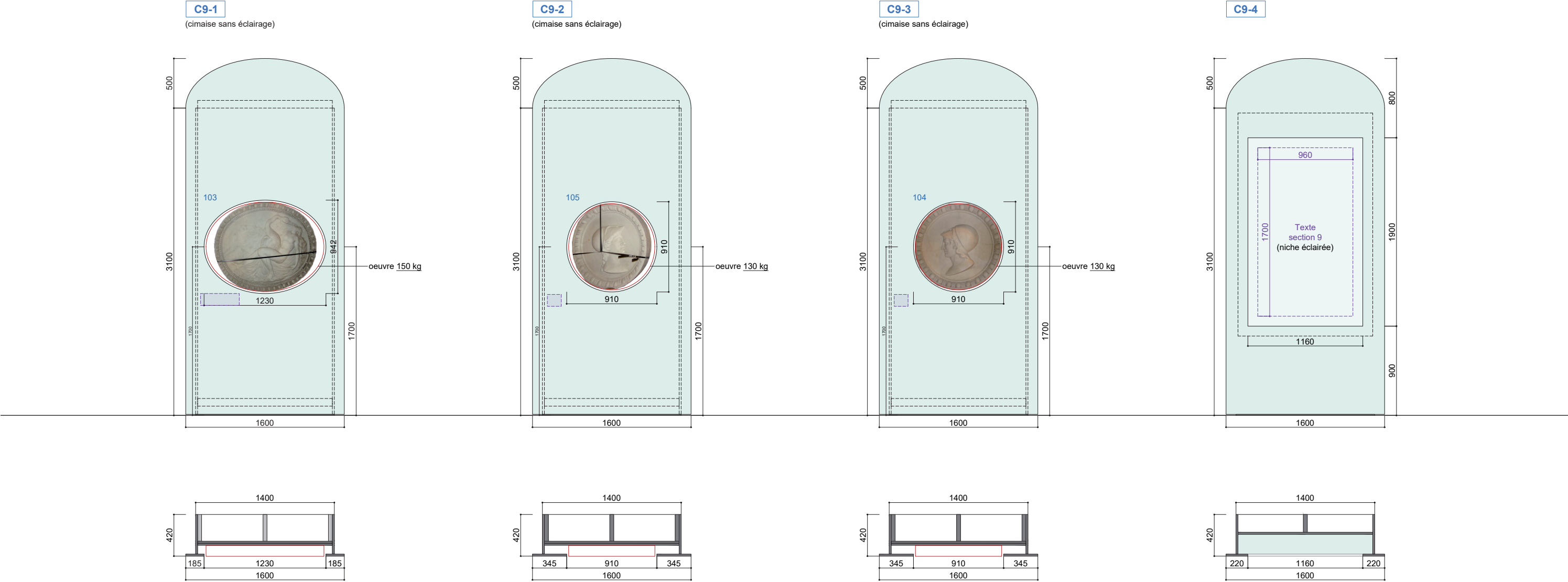




Toutes les parties : P9

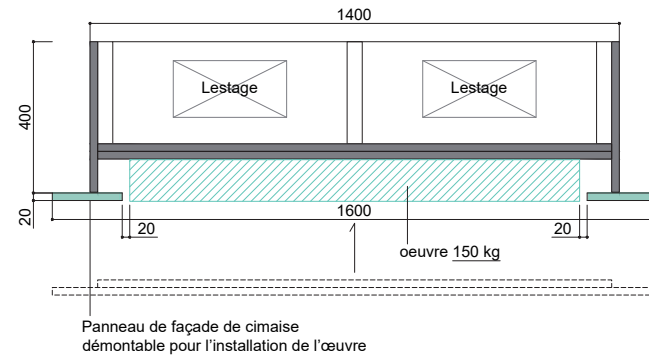
PSE 3 - ENSEMBLE SALLE 9

Les dimensions fournies pour les œuvres en marbre sont correctes mais approximatives, car leur forme n'est pas régulière. Toutefois, il est nécessaire que la découpe dans la cimaise épouse parfaitement leurs contours. Le titulaire doit chiffrer et se rendre au château de Versailles pour réaliser des empreintes des marbres.

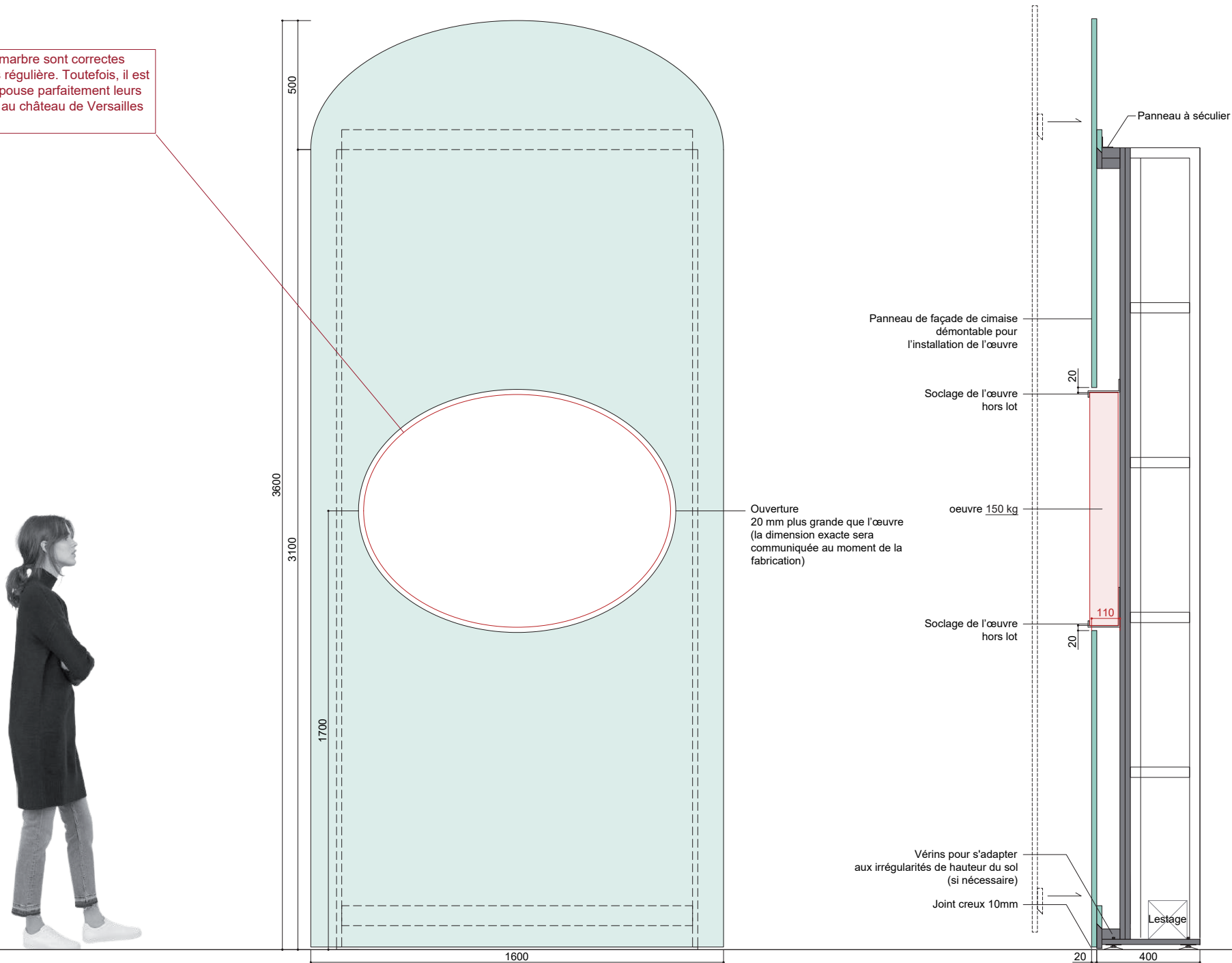


**PSE 3 - ENSEMBLE
SALLE 9**

1.1 - CIMAISE (C)



Les dimensions fournies pour les œuvres en marbre sont correctes mais approximatives, car leur forme n'est pas régulière. Toutefois, il est nécessaire que la découpe dans la cimaise épouse parfaitement leurs contours. Le titulaire doit chiffrer et se rendre au château de Versailles pour réaliser des empreintes des marbres.



Toutes les parties : P9

PSE 3 - ENSEMBLE SALLE 9

