

A detailed oil painting of a young man, likely a French aristocrat, with light-colored powdered hair styled in a wig. He has a fair complexion with rosy cheeks and is looking slightly to his right with a contemplative expression. He is wearing a white cravat and a dark coat. The background is a dark, textured brown.

DCE

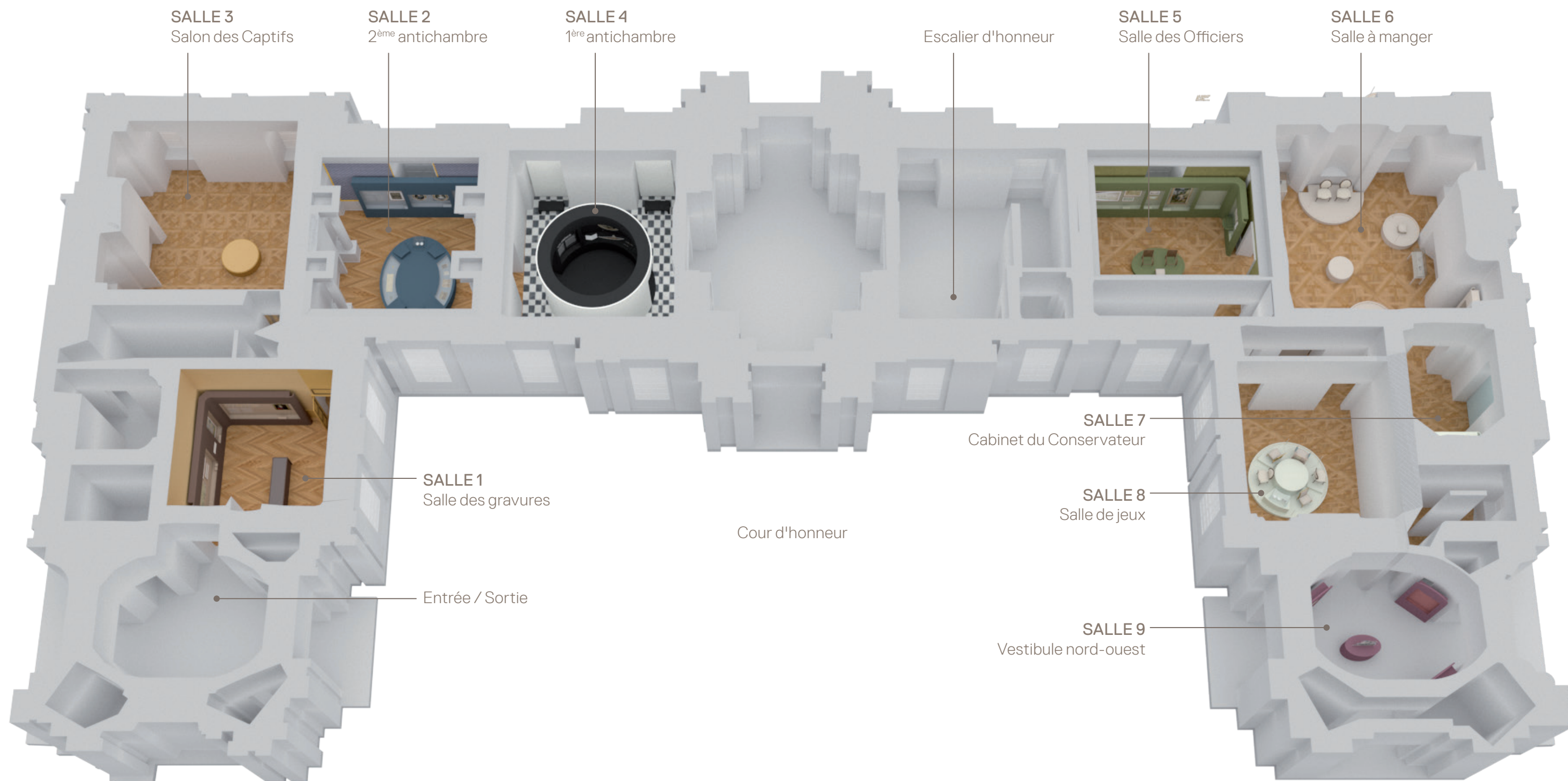
AGENCEMENT
LOT 1

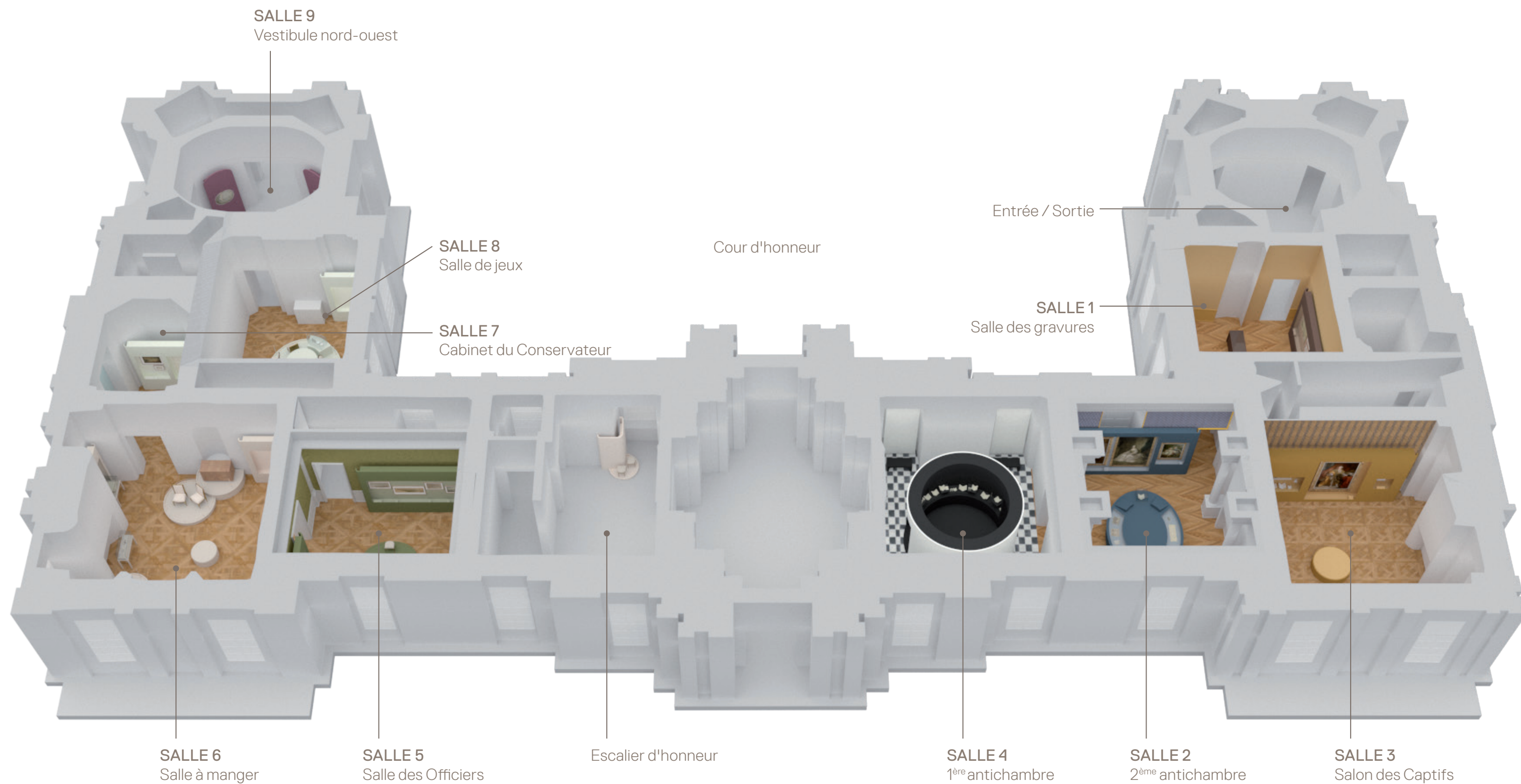
CENTRE DES
MONUMENTS
NATIONAUX
CHÂTEAU DE MAISONS
MAISONS-LAFFITTE

—
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



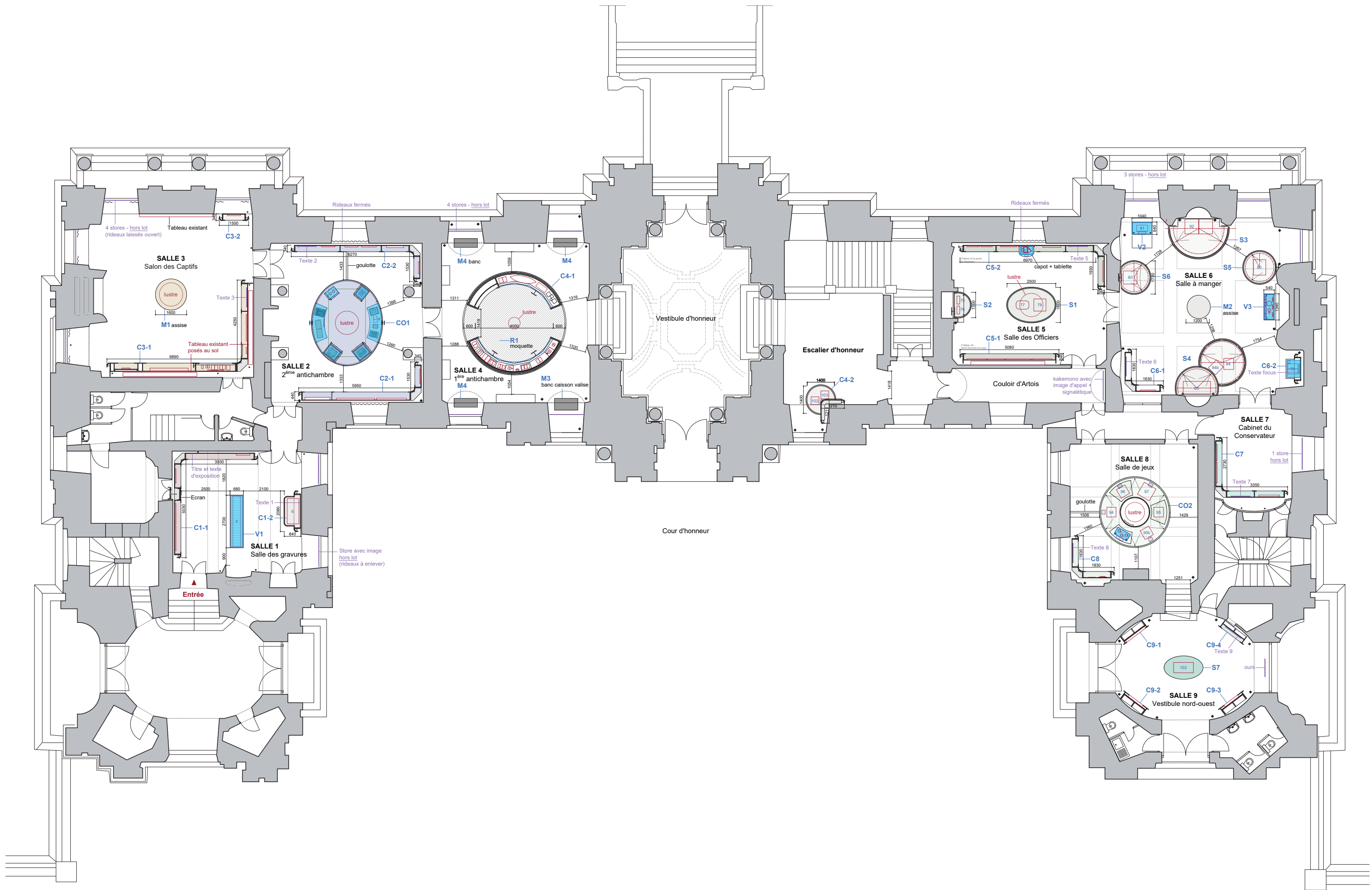
SALLE 8

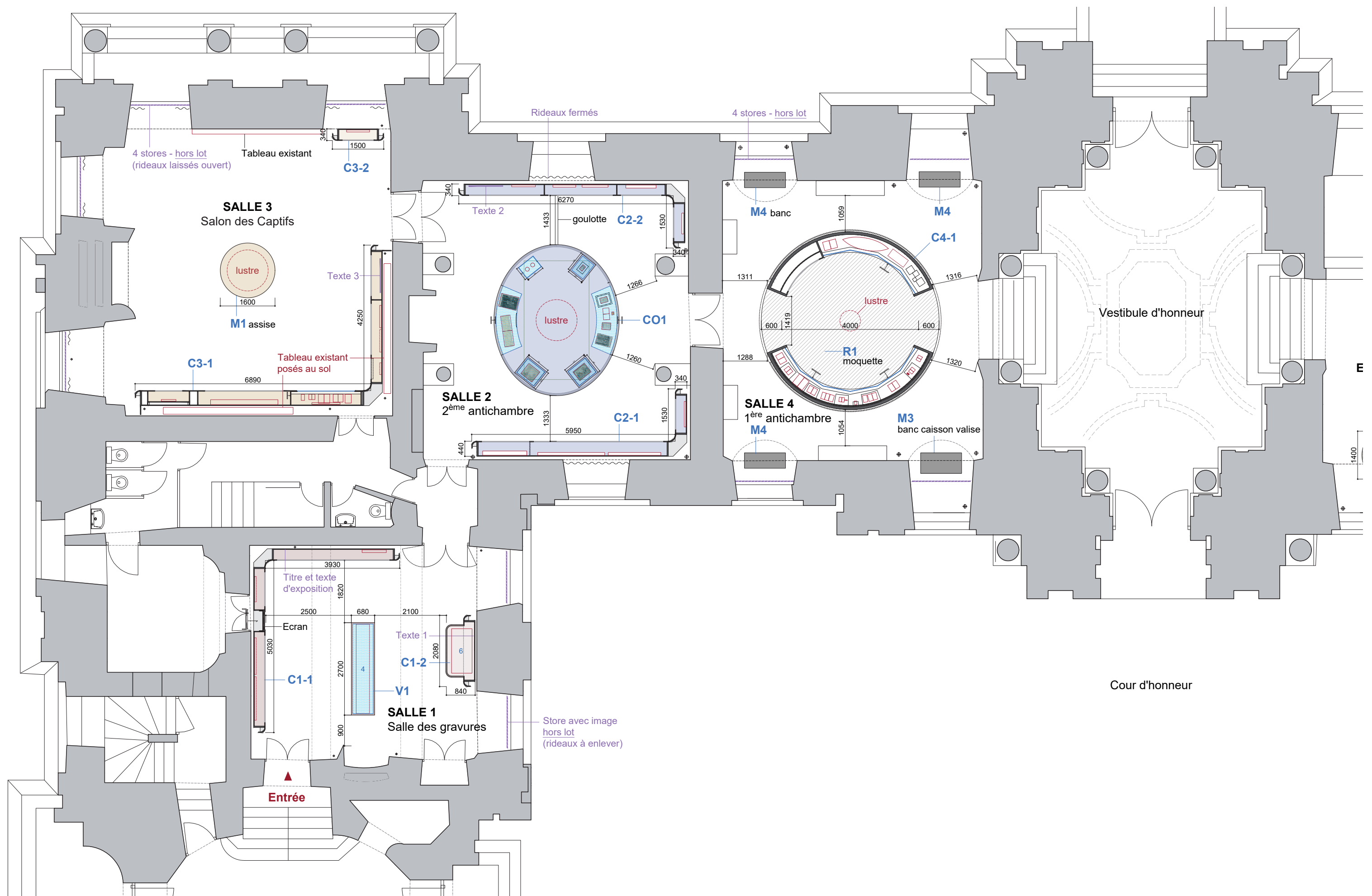


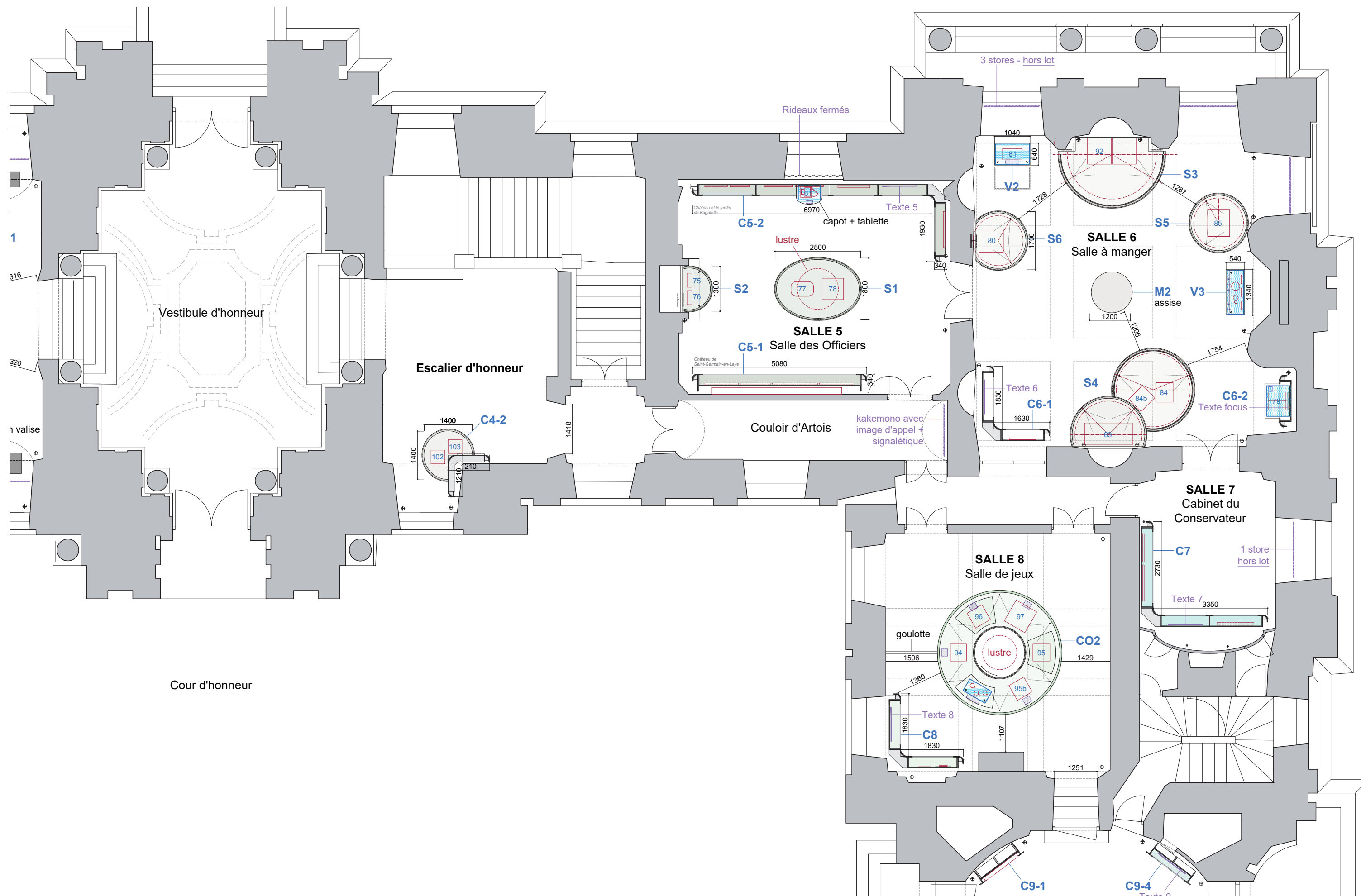
SALLE 8

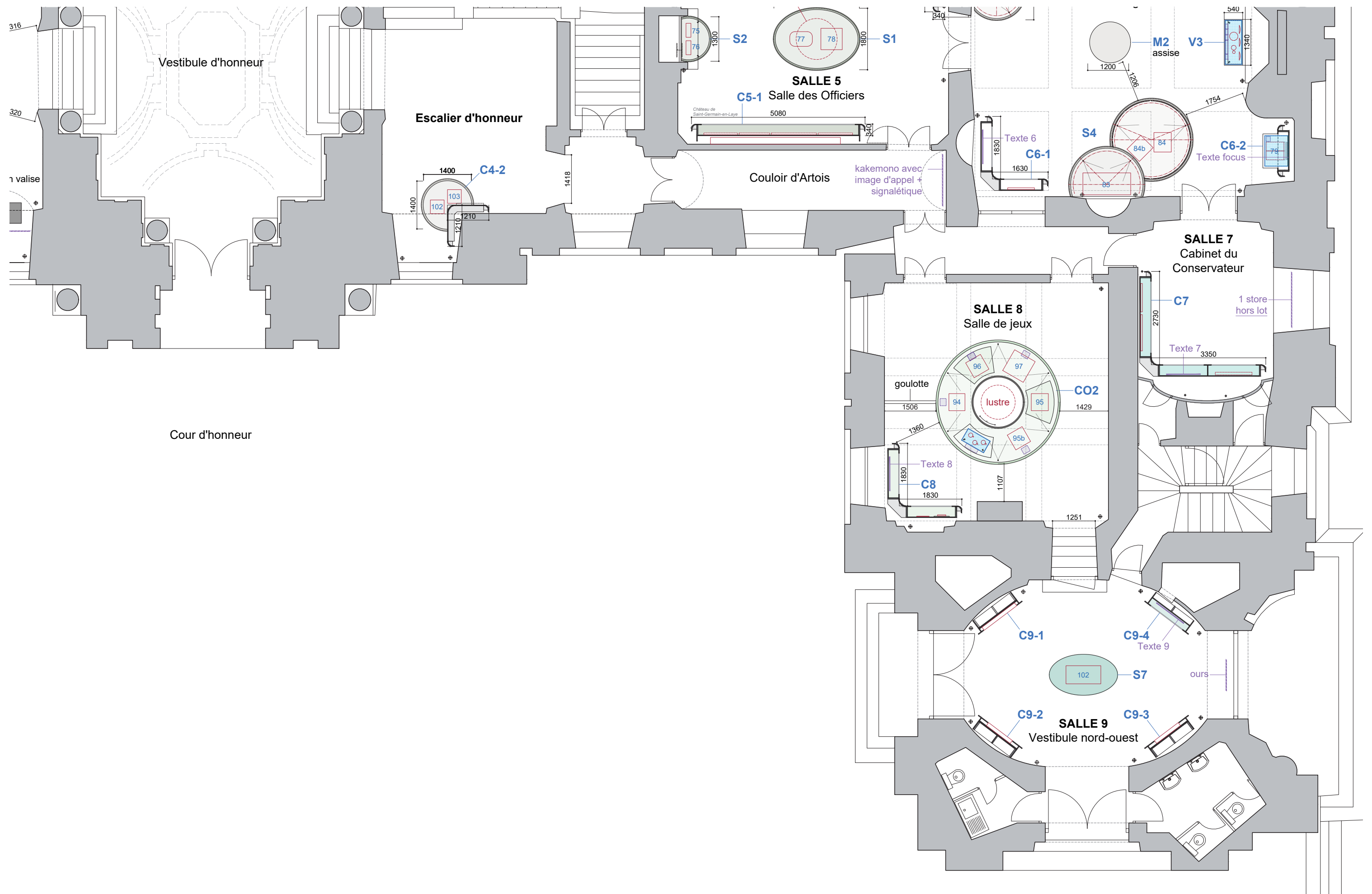


SALLE 9





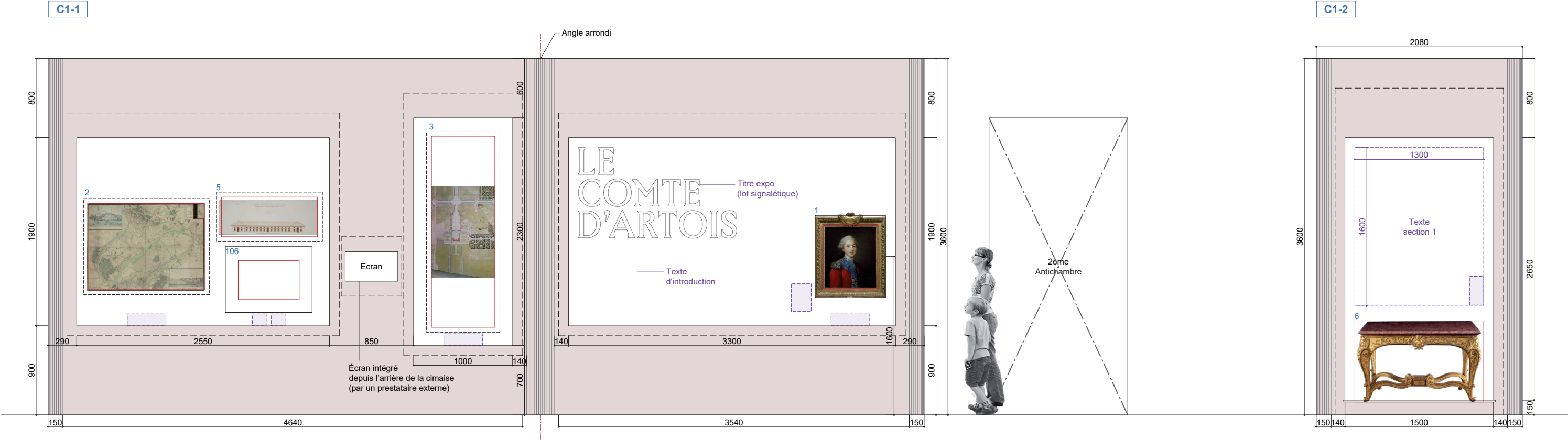


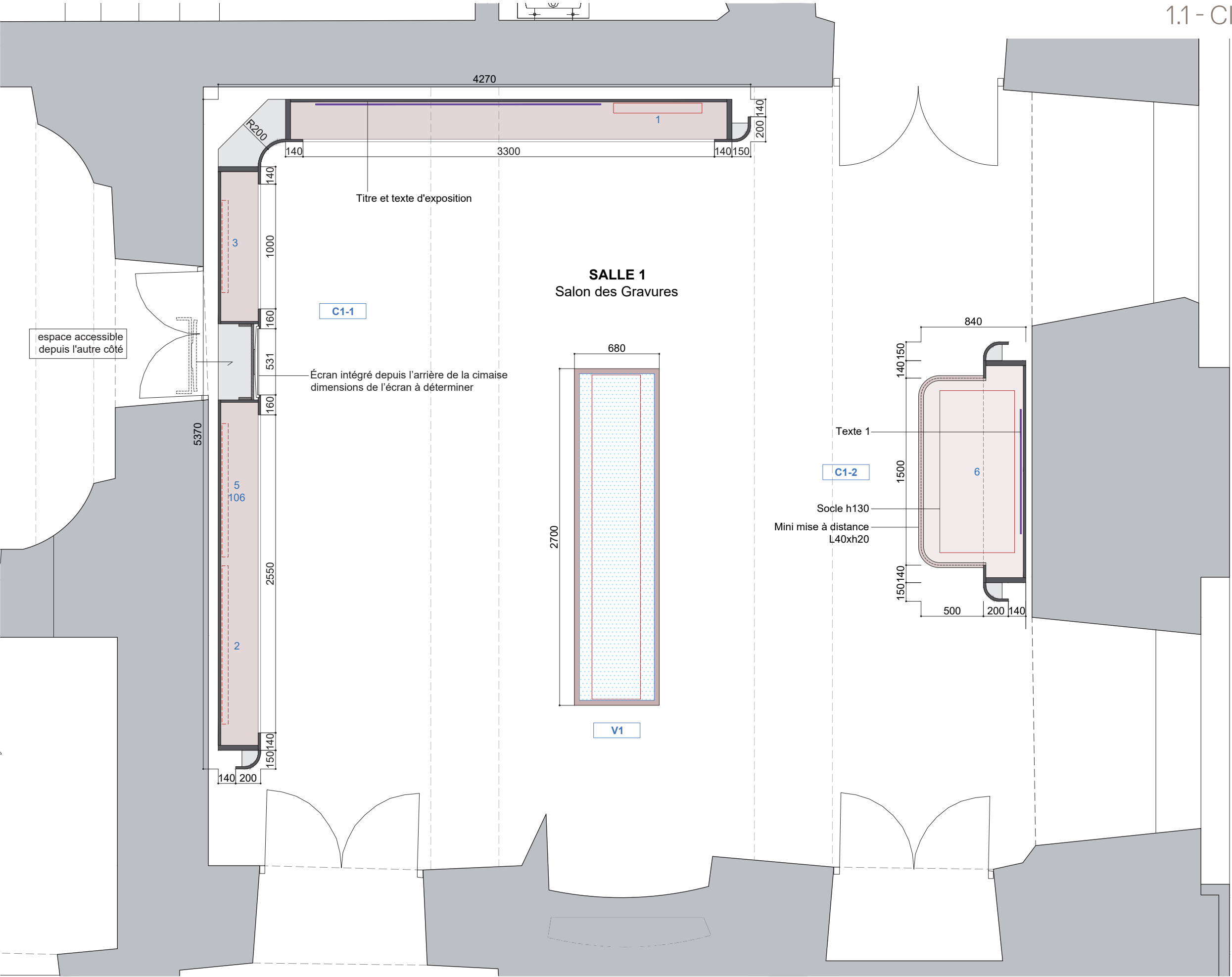


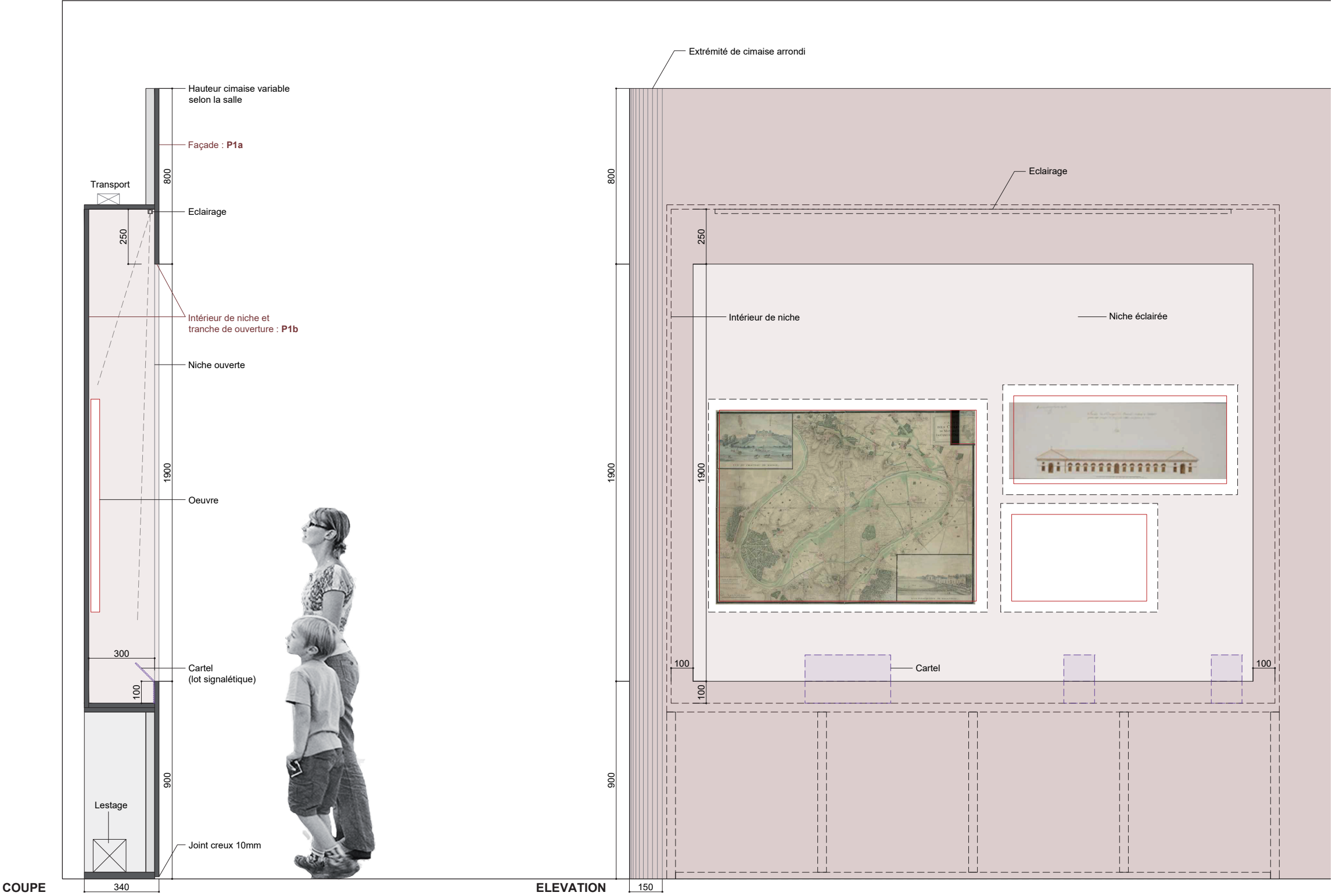
PEINTURE

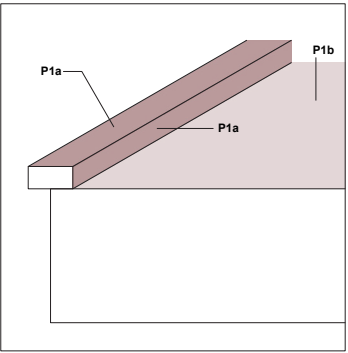
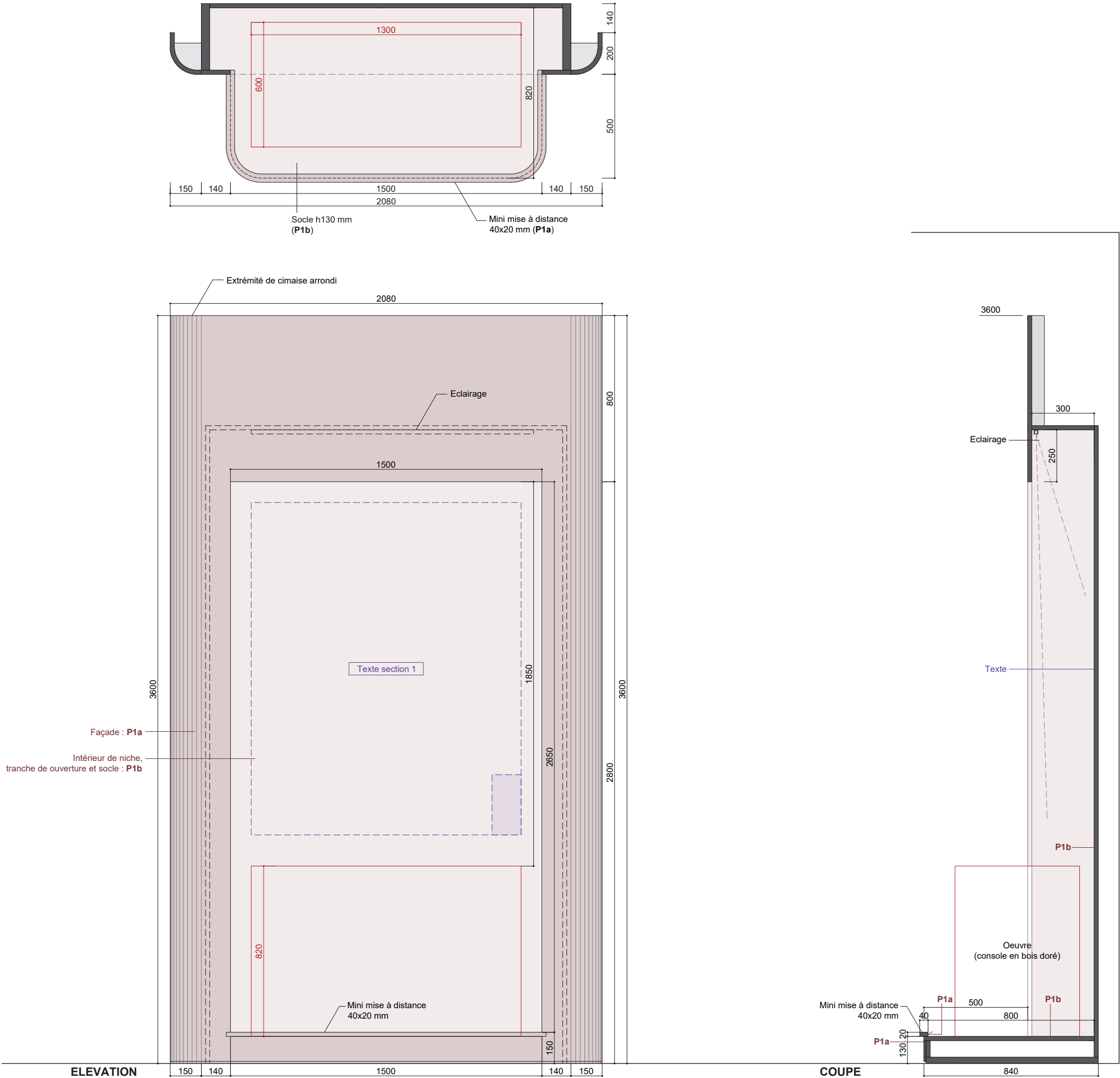
- Toutes les façade et les côtés de cimaise : **P1a**
- Tous les intérieurs des niches et vitrines, ainsi que les tranches des ouvertures : **P1b**

1.1 - CIMAISE (C)

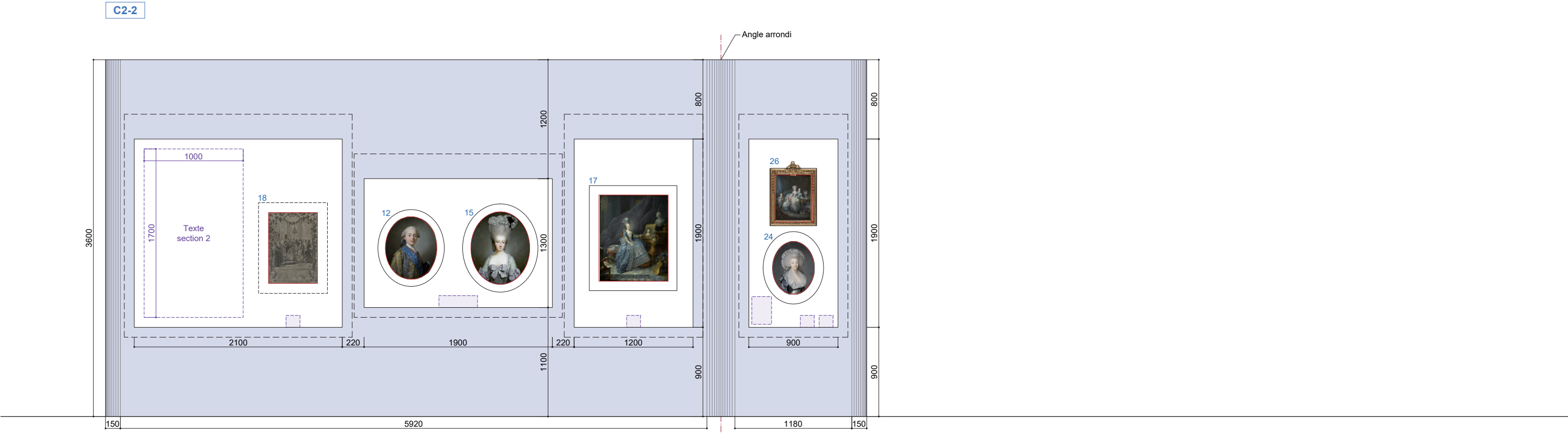
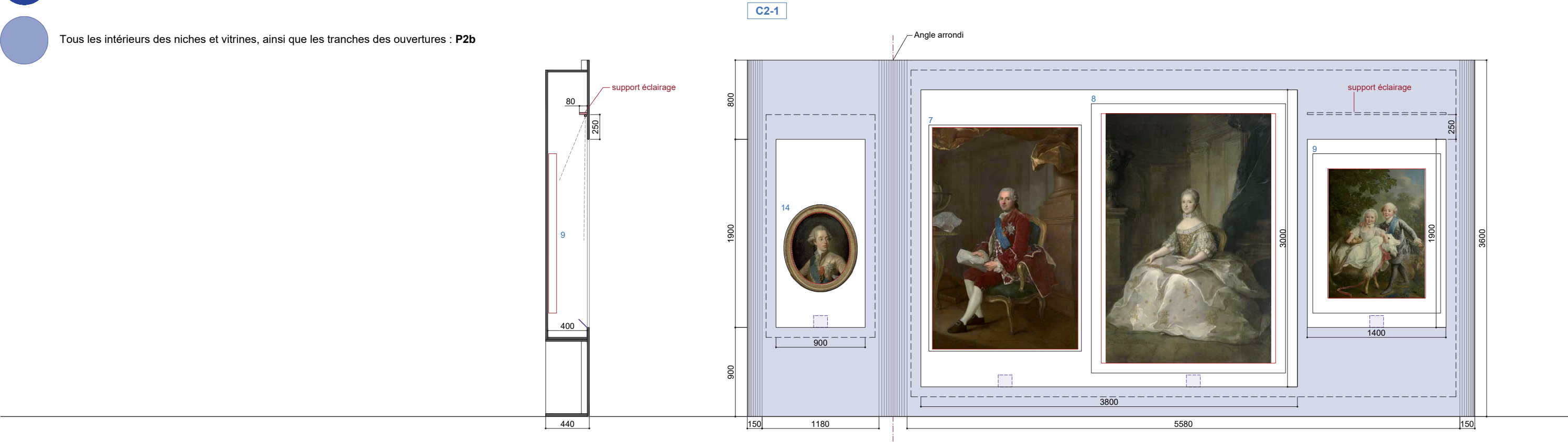


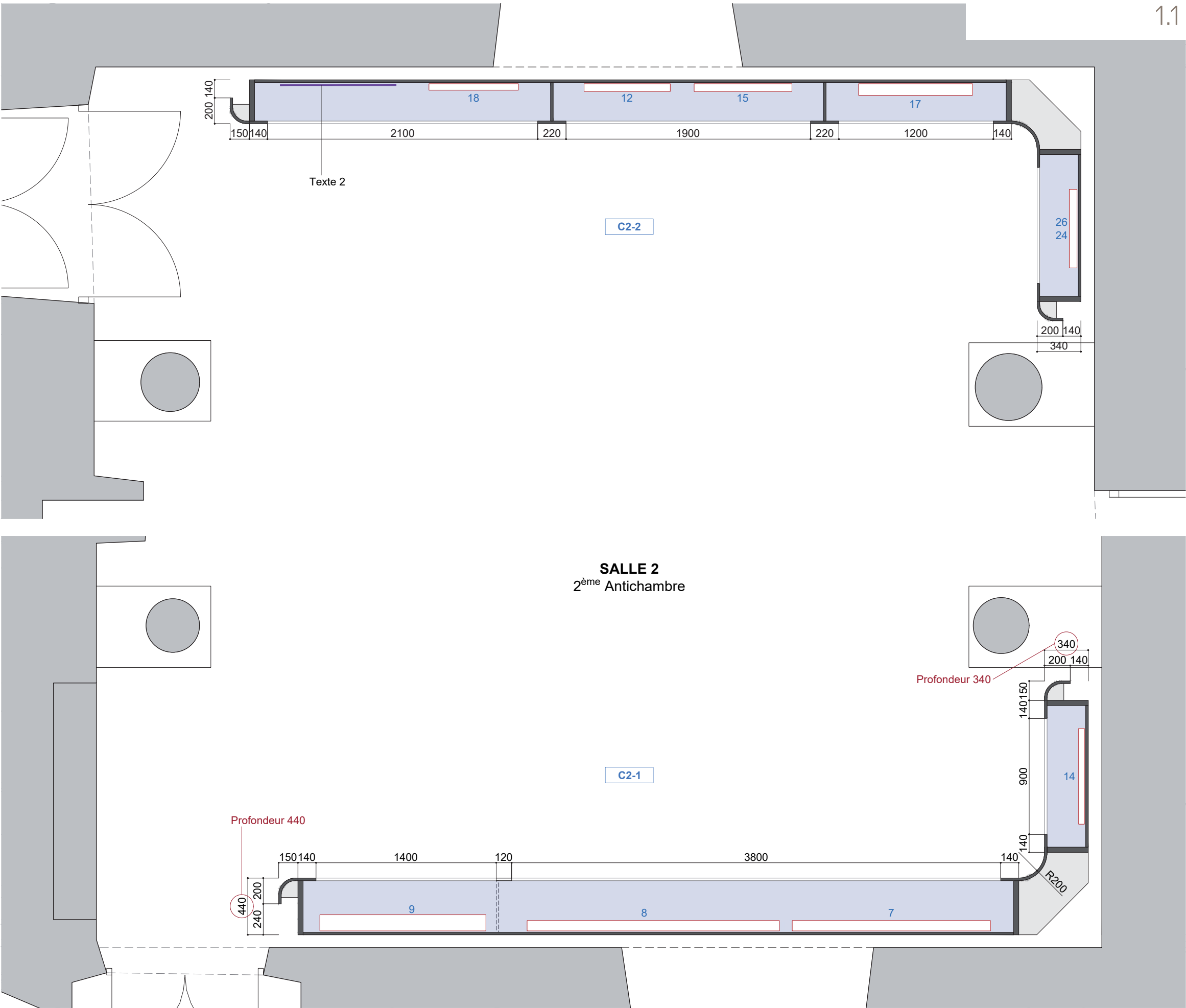






- Toutes les façade et les côtés de cimaise : **P2a**
- Tous les intérieurs des niches et vitrines, ainsi que les tranches des ouvertures : **P2b**



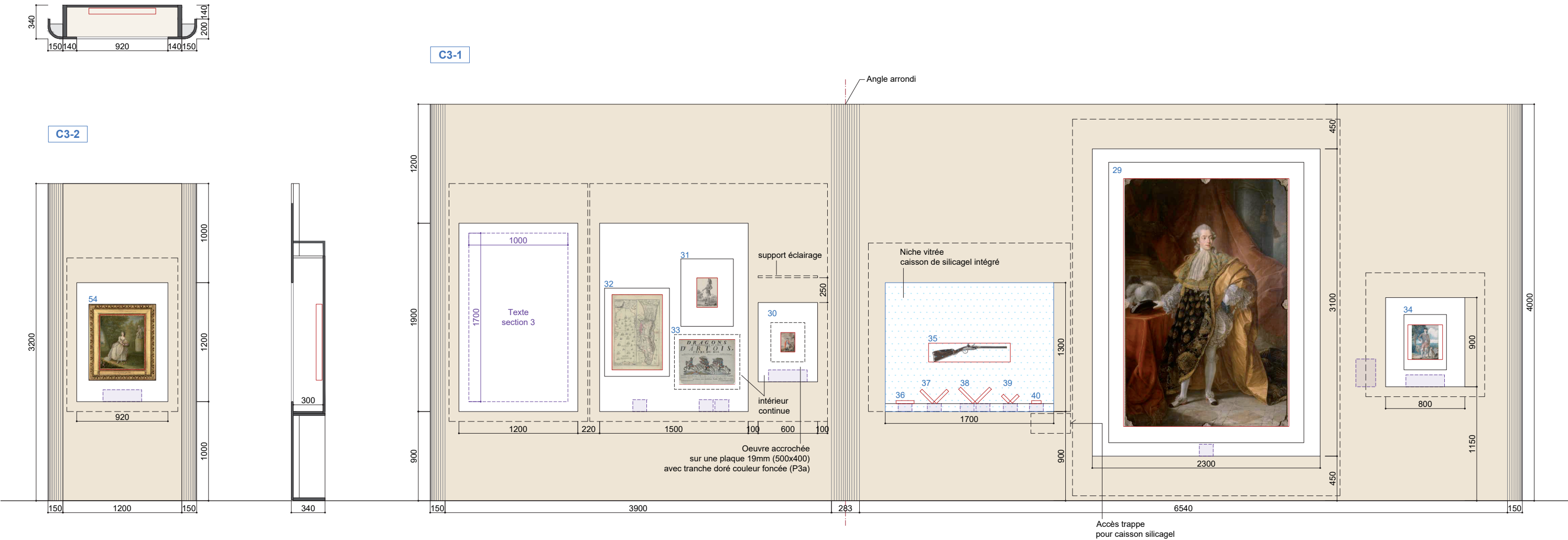


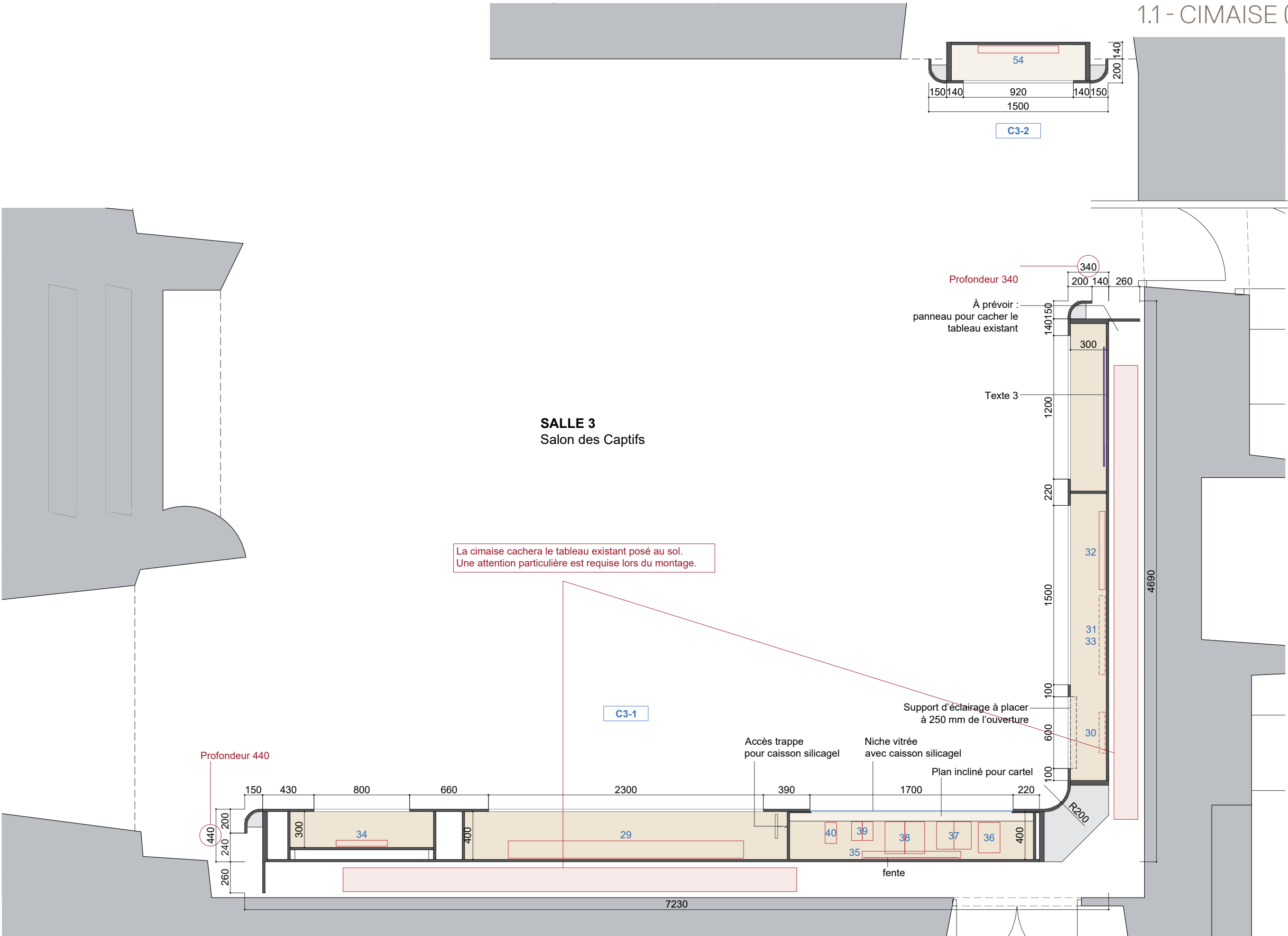
PEINTURE

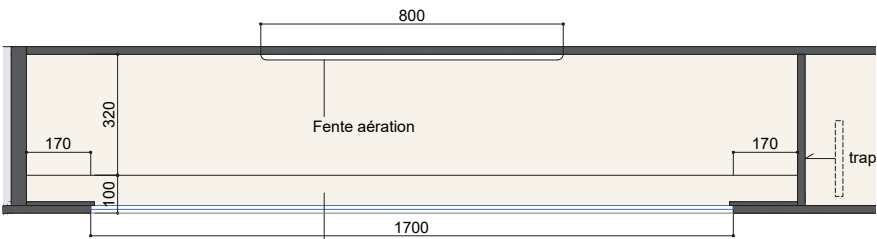
Toutes les façade et les côtés de cimaise : **P3a**

Tous les intérieurs des niches et vitrines, ainsi que les tranches des ouvertures : **P3b**

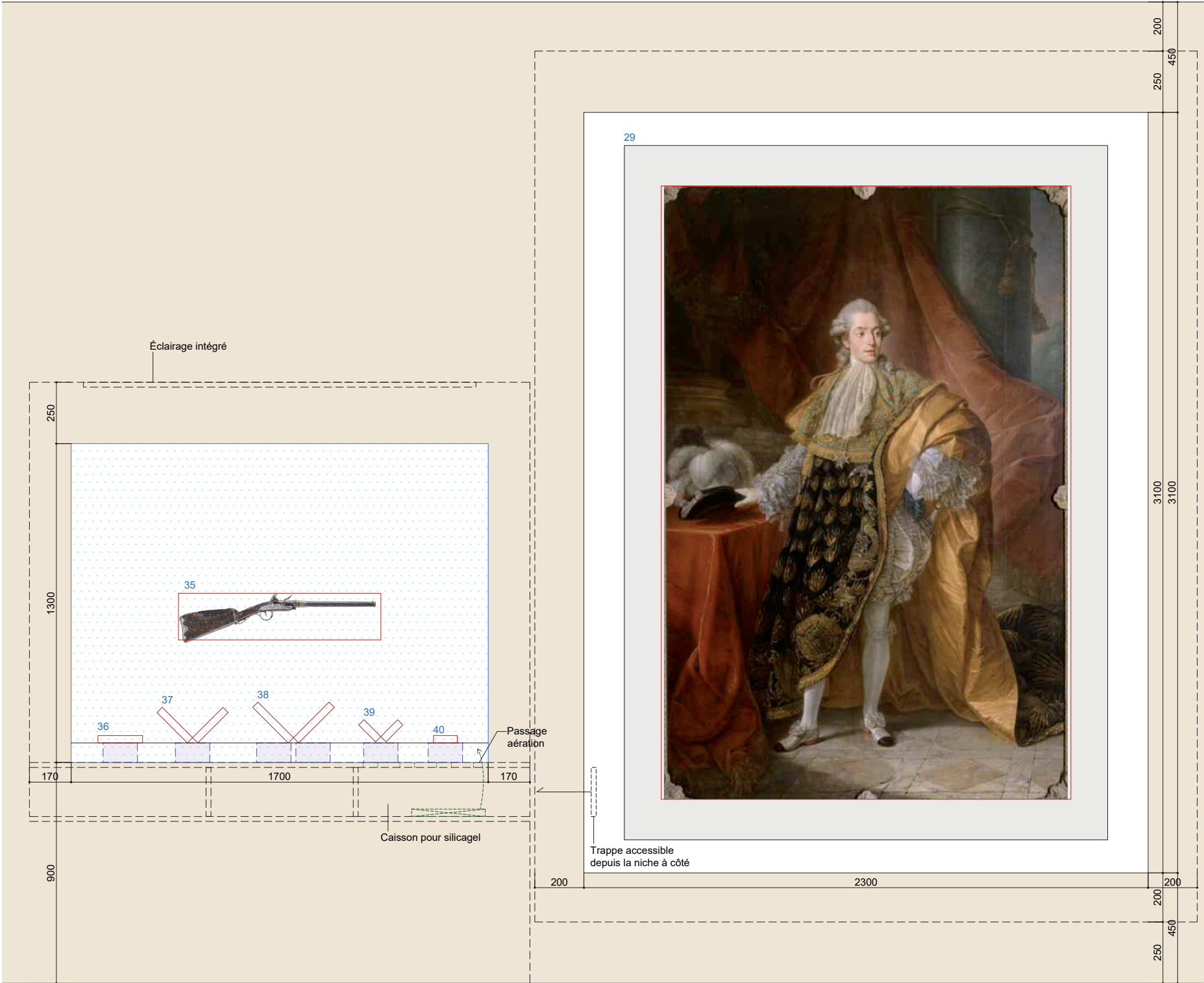
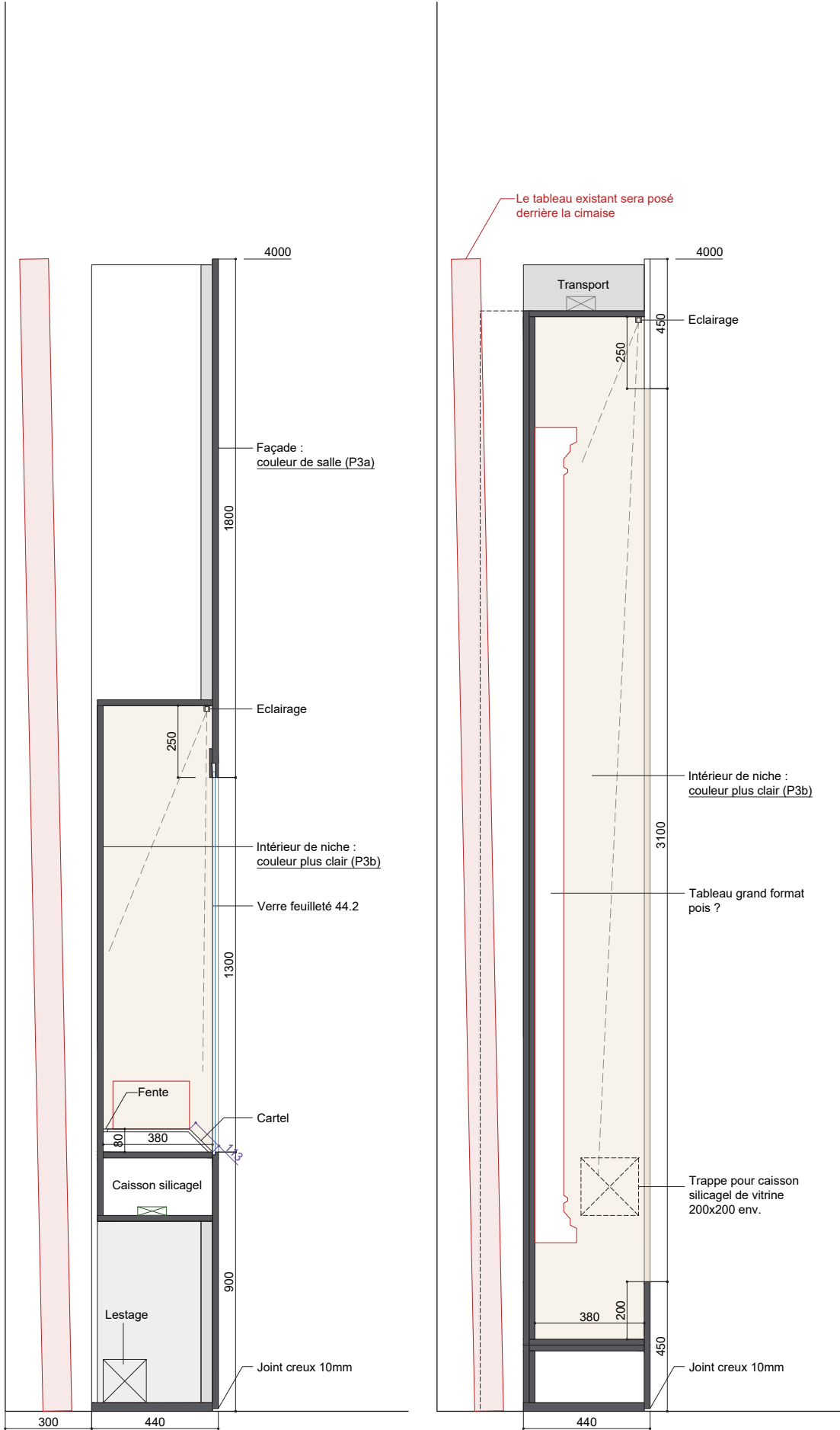
1.1 - CIMAISE (C)







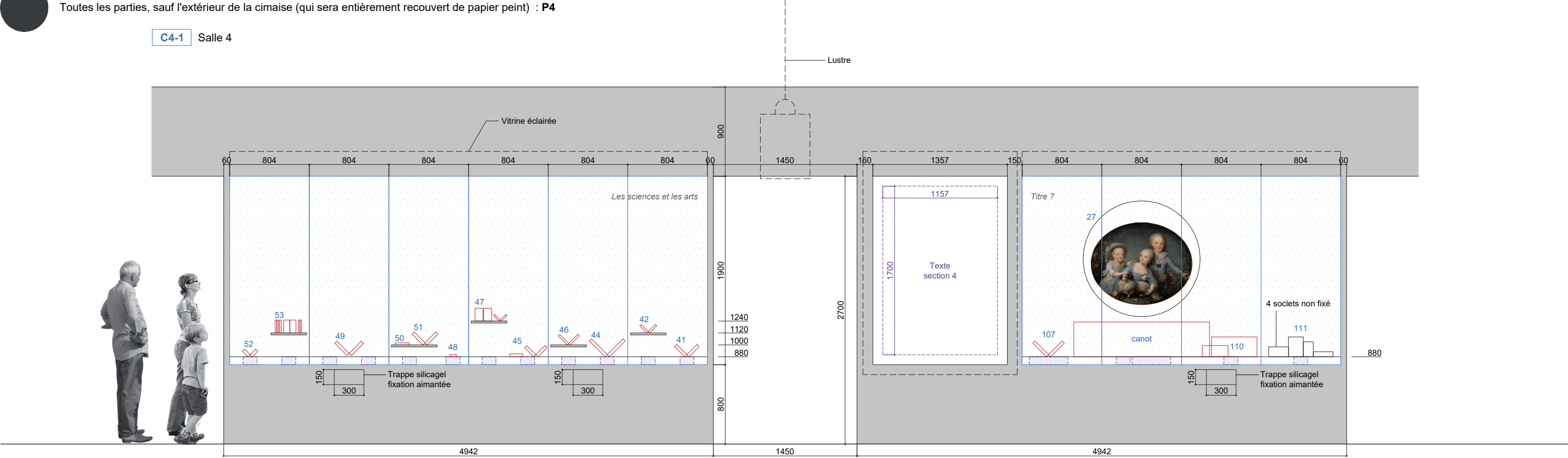
PLAN vitrine - 1/15





Toutes les parties, sauf l'extérieur de la cimaise (qui sera entièrement recouvert de papier peint) : **P4**

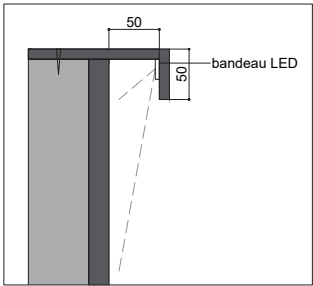
C4-1 Salle 4



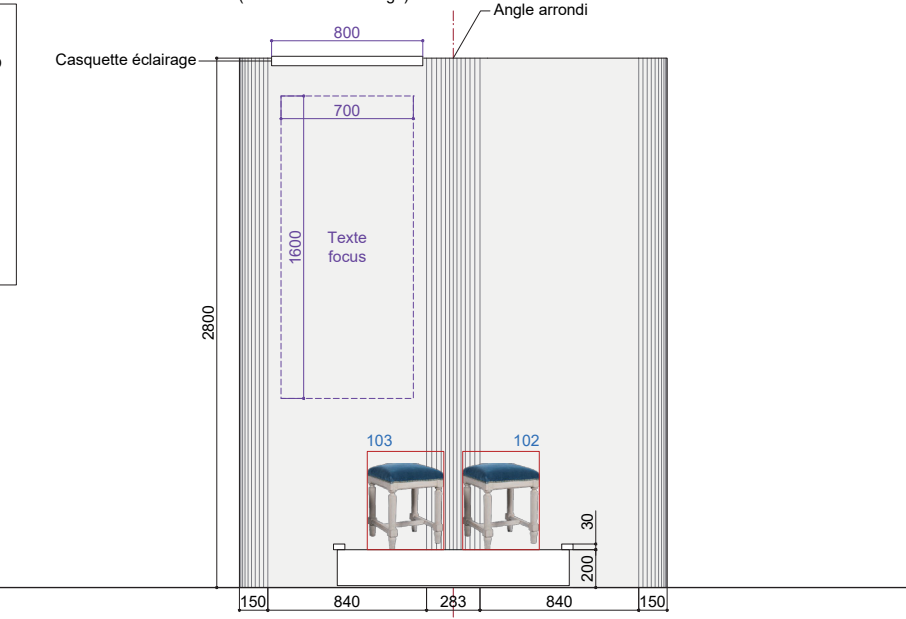
Toutes les parties
(sauf côté intérieur de mini mise à distance dorée) : **P6**

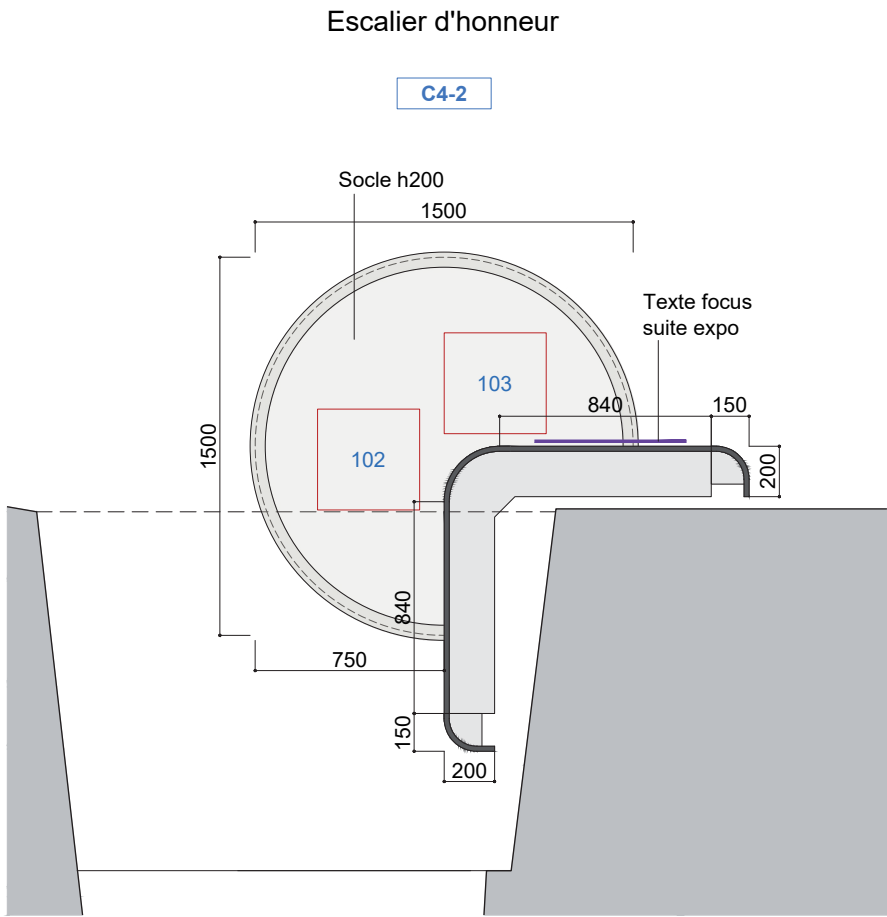
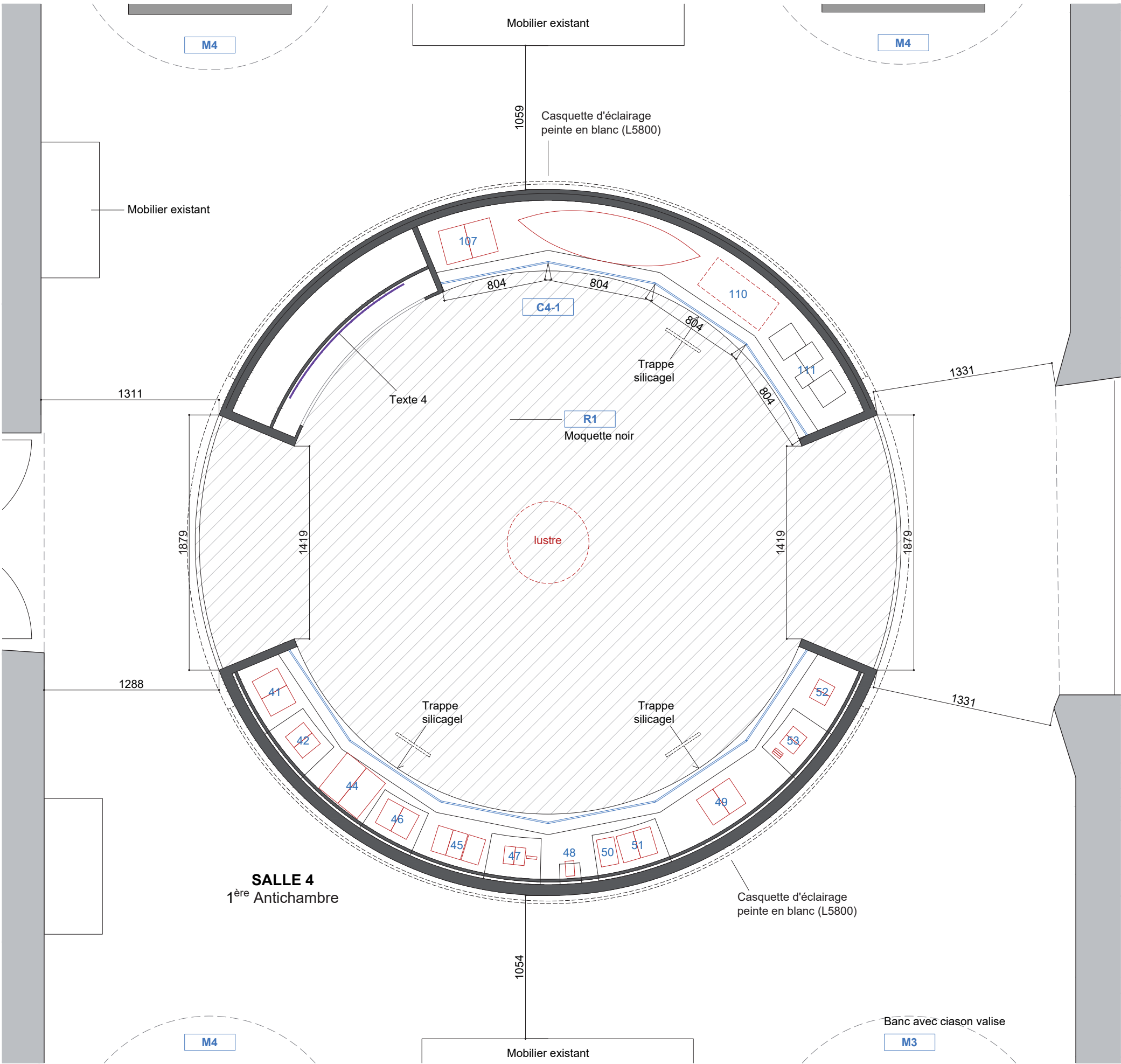
C4-2 Escalier d'honneur

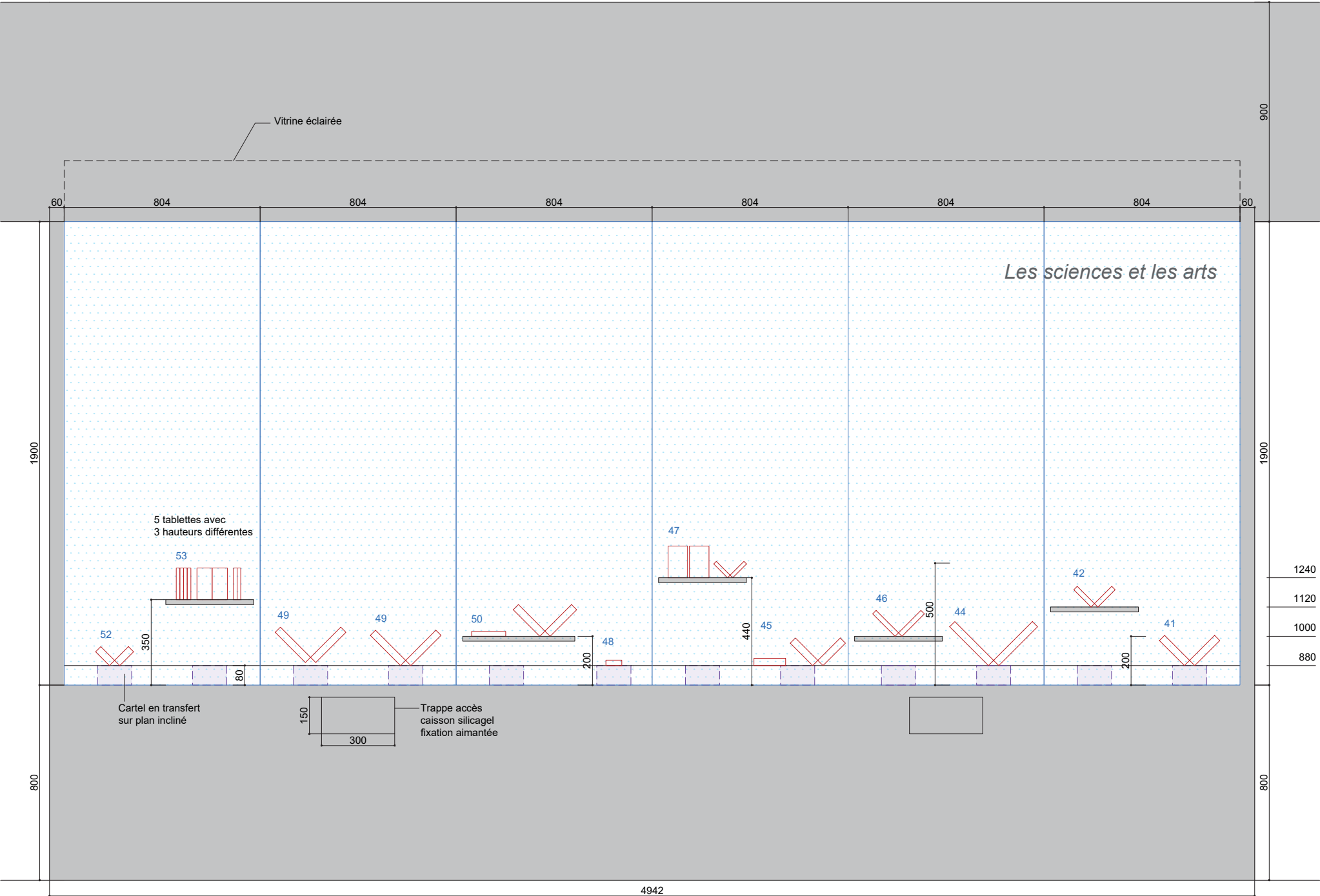
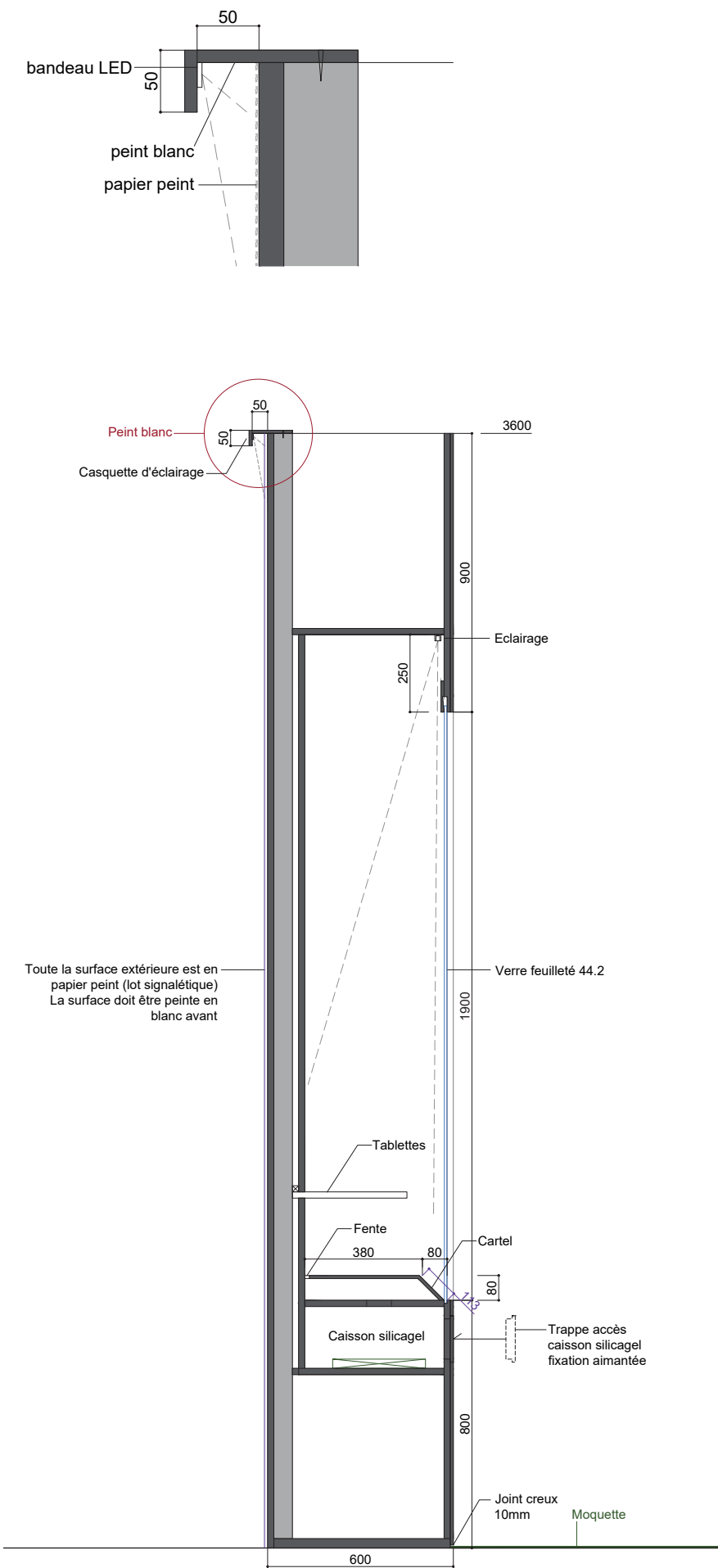
(cimaise sans éclairage)



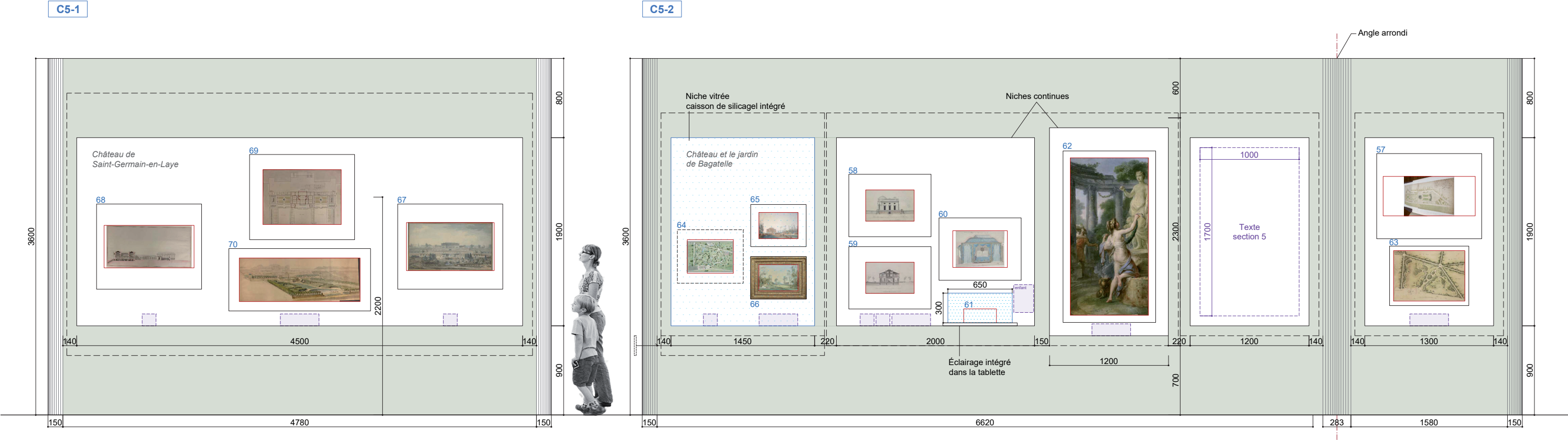
Détail
casquette d'éclairage

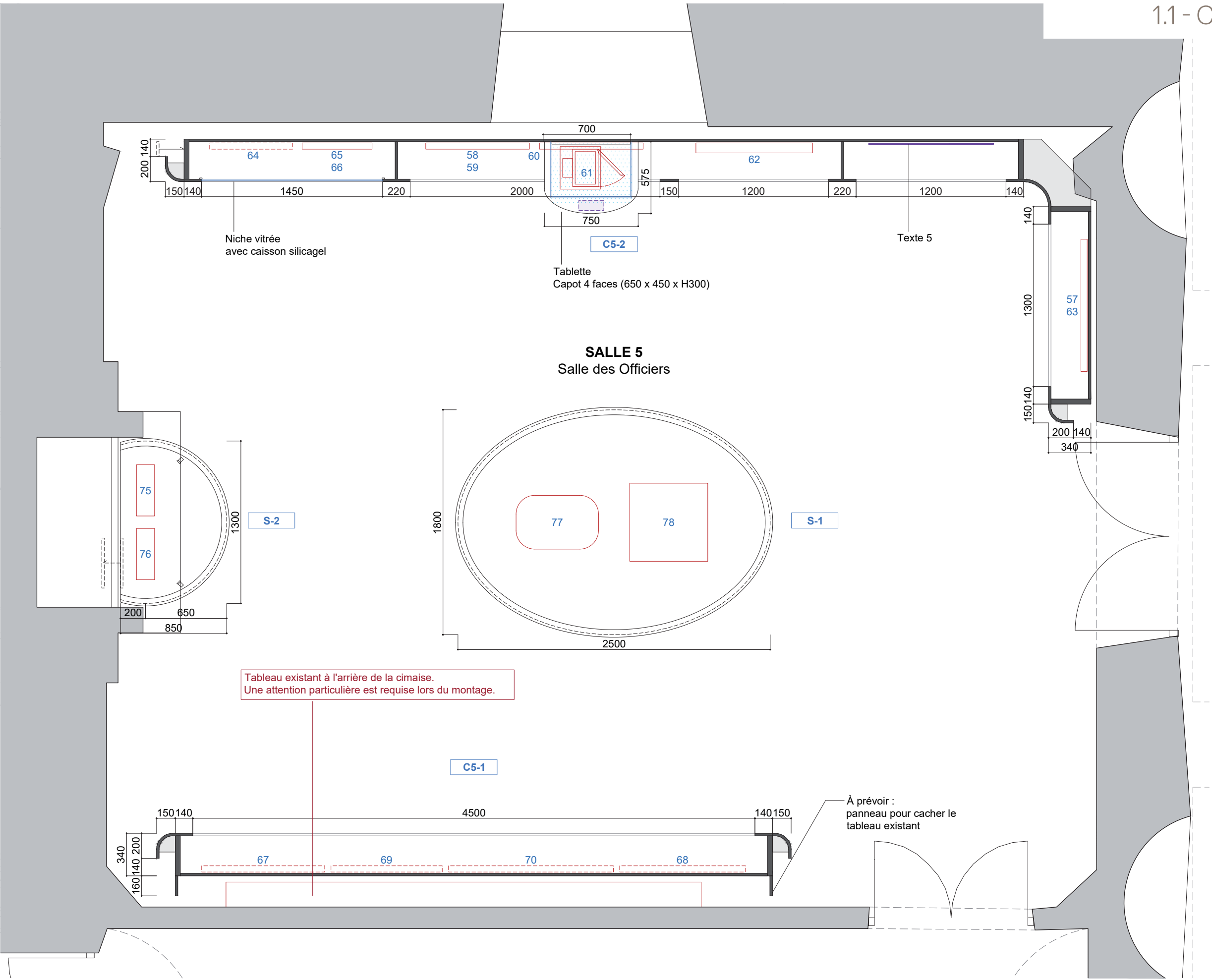


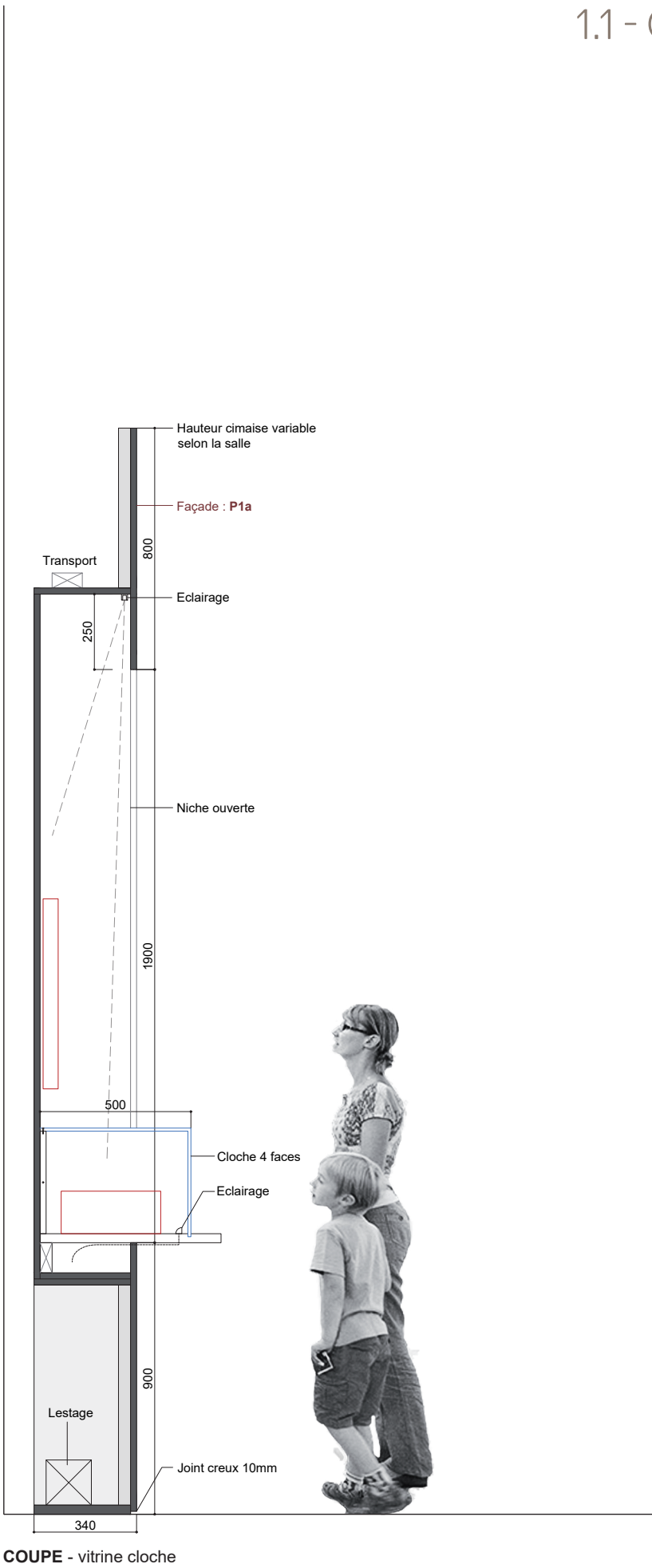
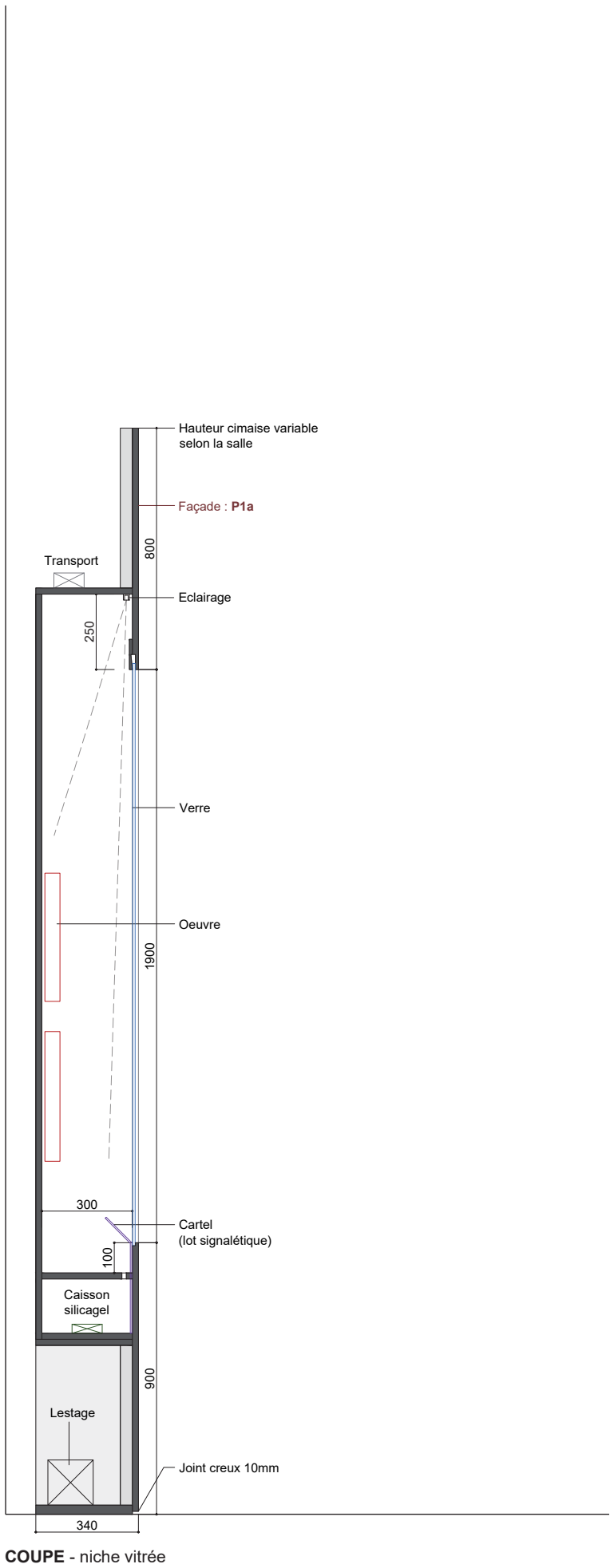
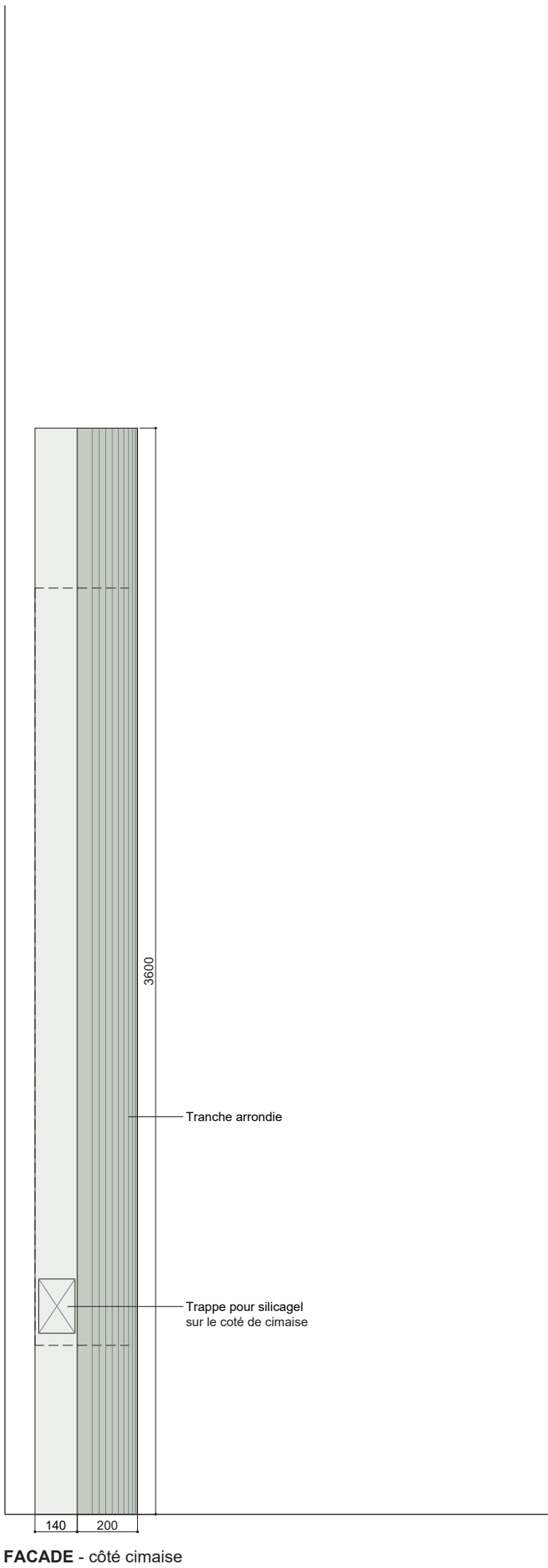




- Toutes les façade et les côtés de cimaise : **P5a**
- Tous les intérieurs des niches et vitrines, ainsi que les tranches des ouvertures : **P5b**

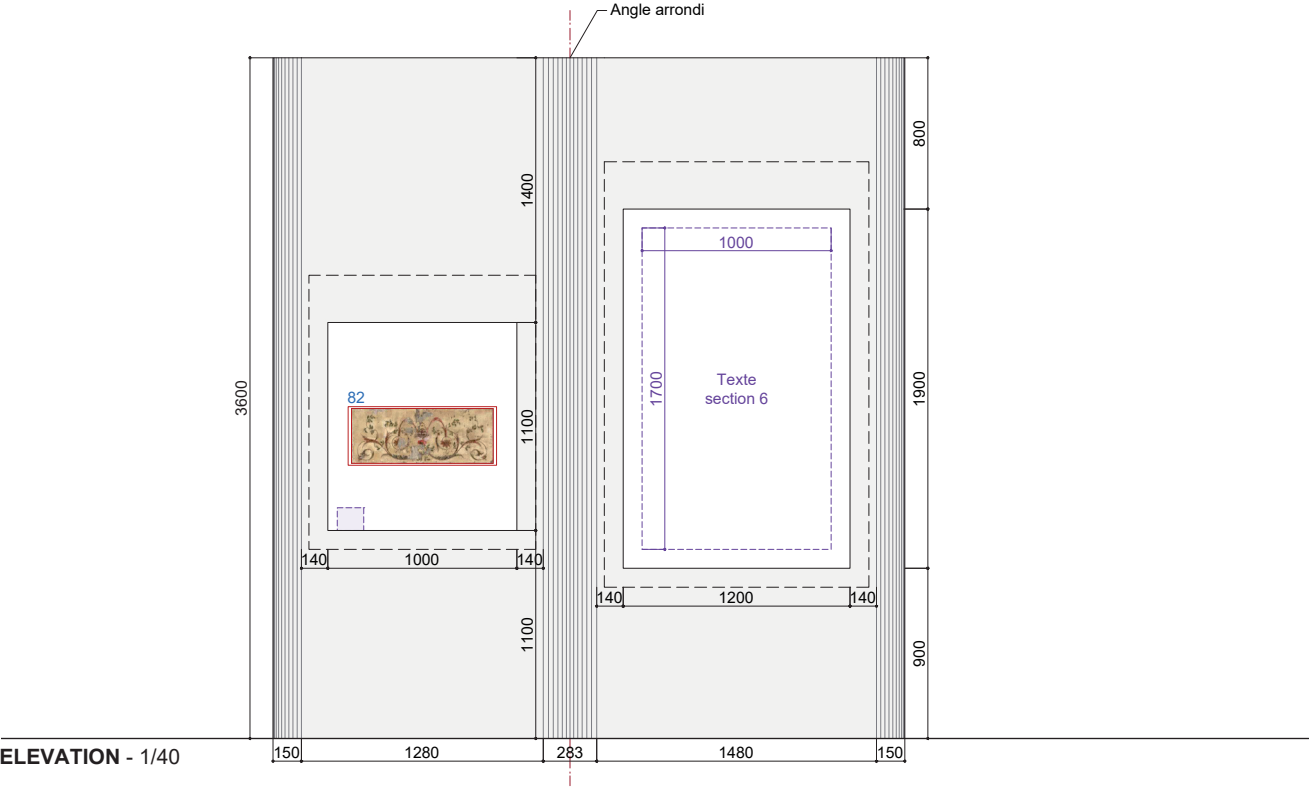




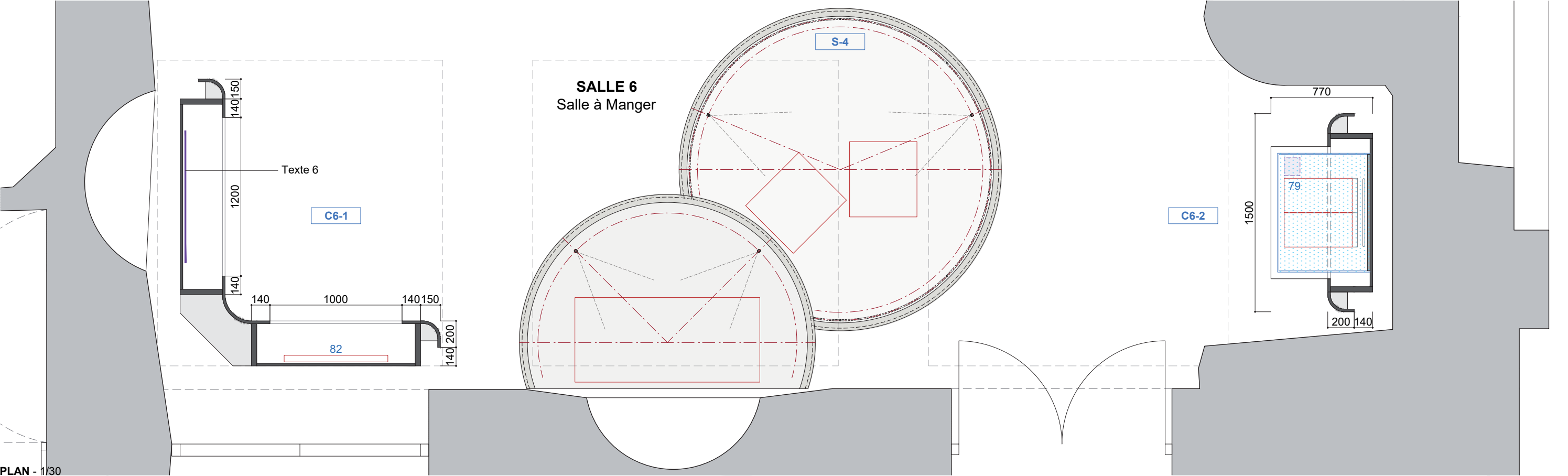
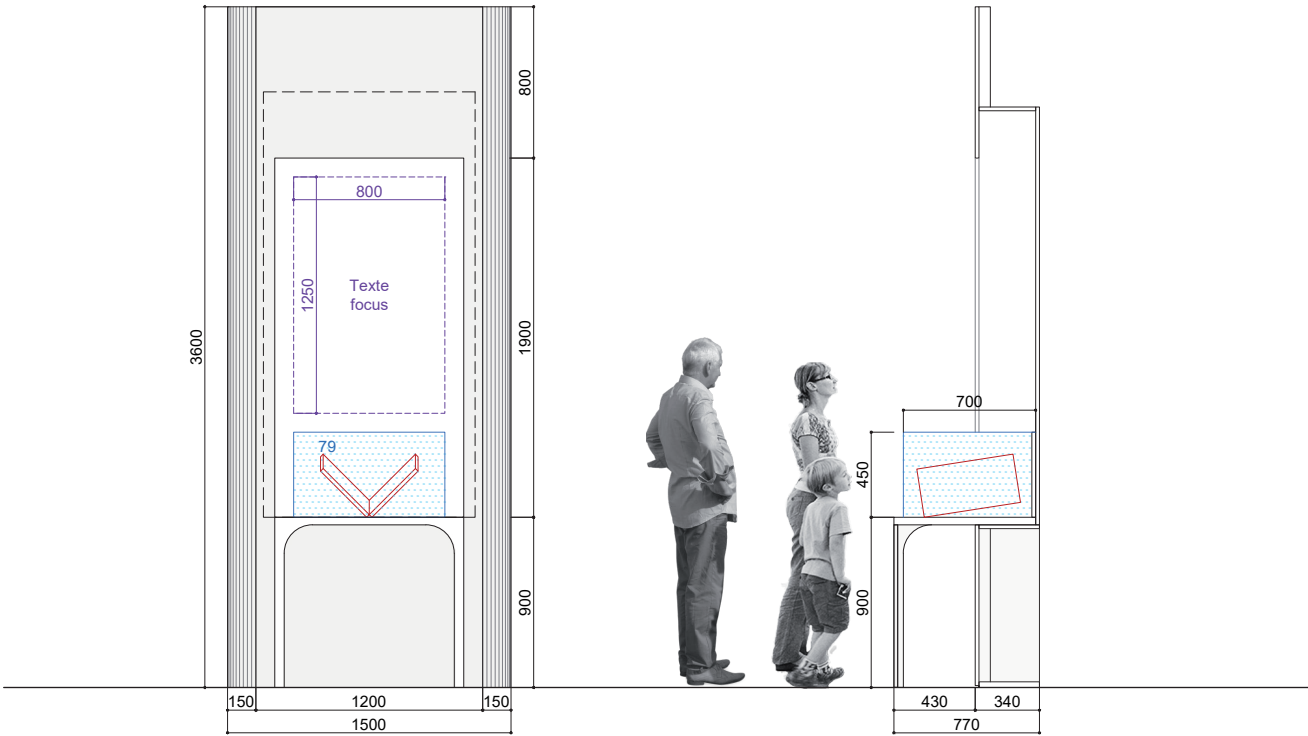


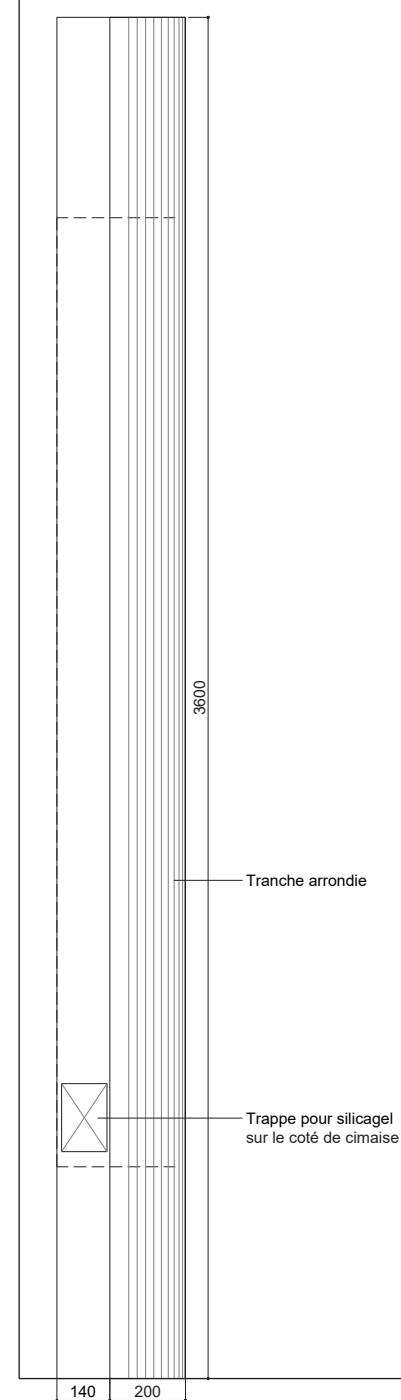
Toutes les parties : **P6**

C6-1

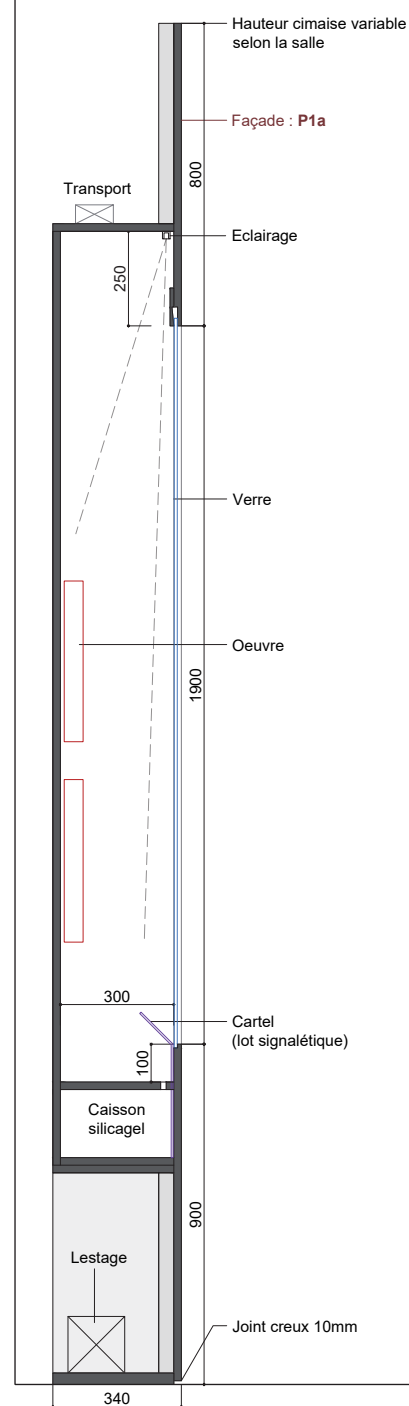


C6-2

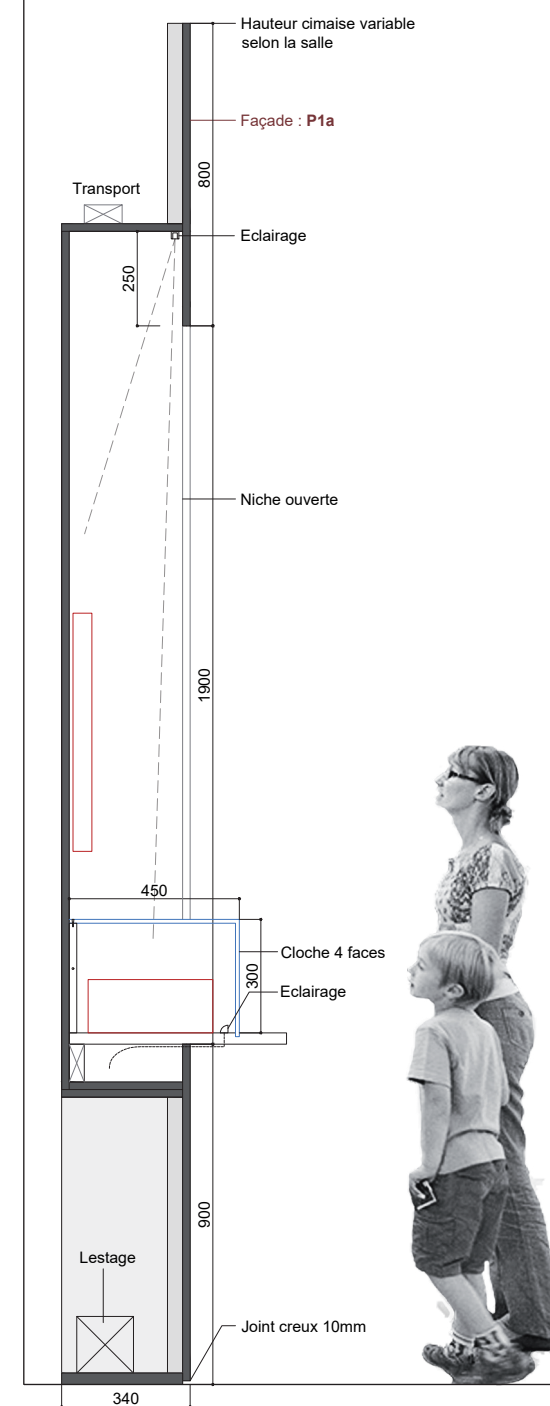




FACADE - côté cimaise



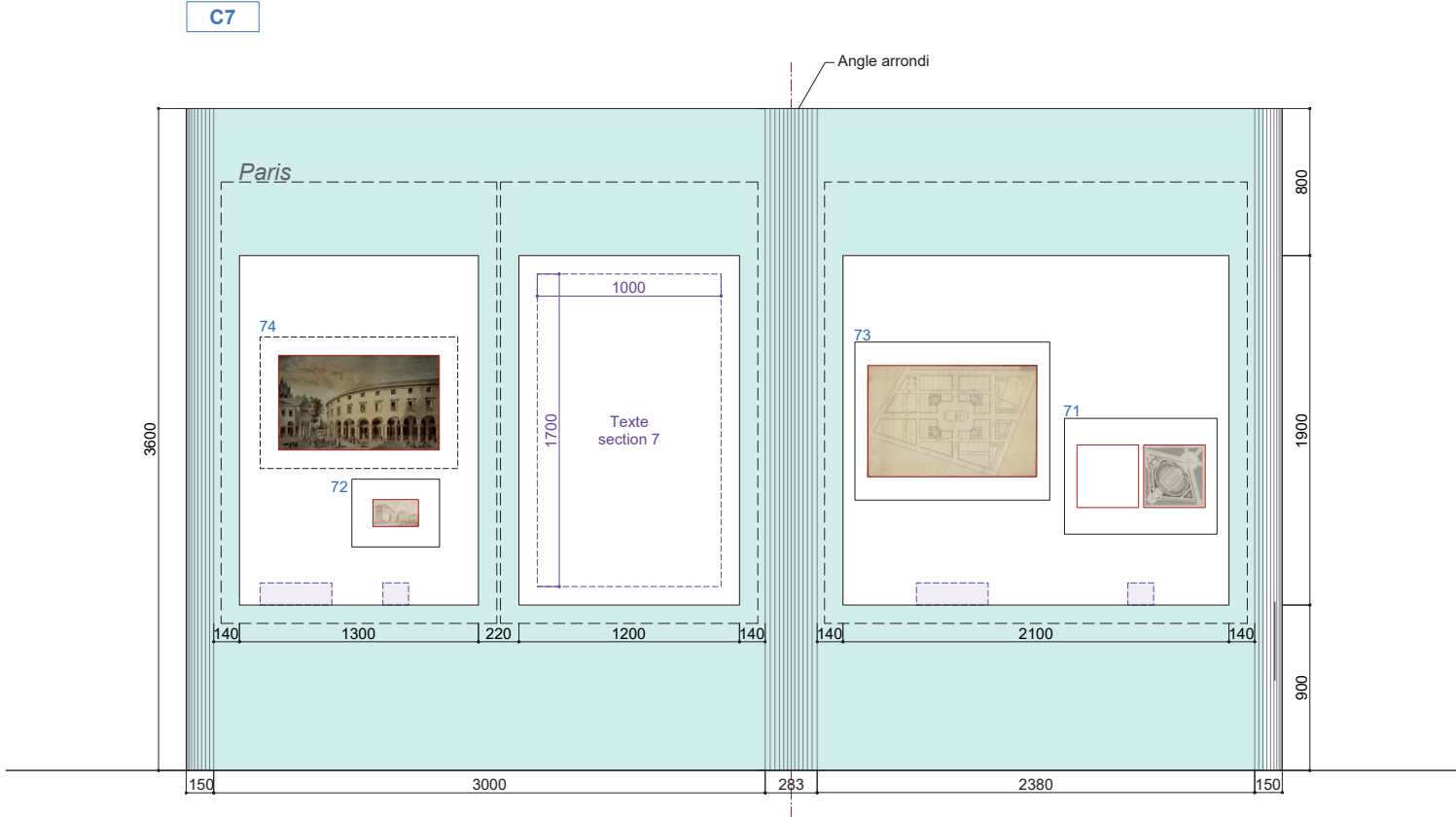
COUPE - niche vitrée.



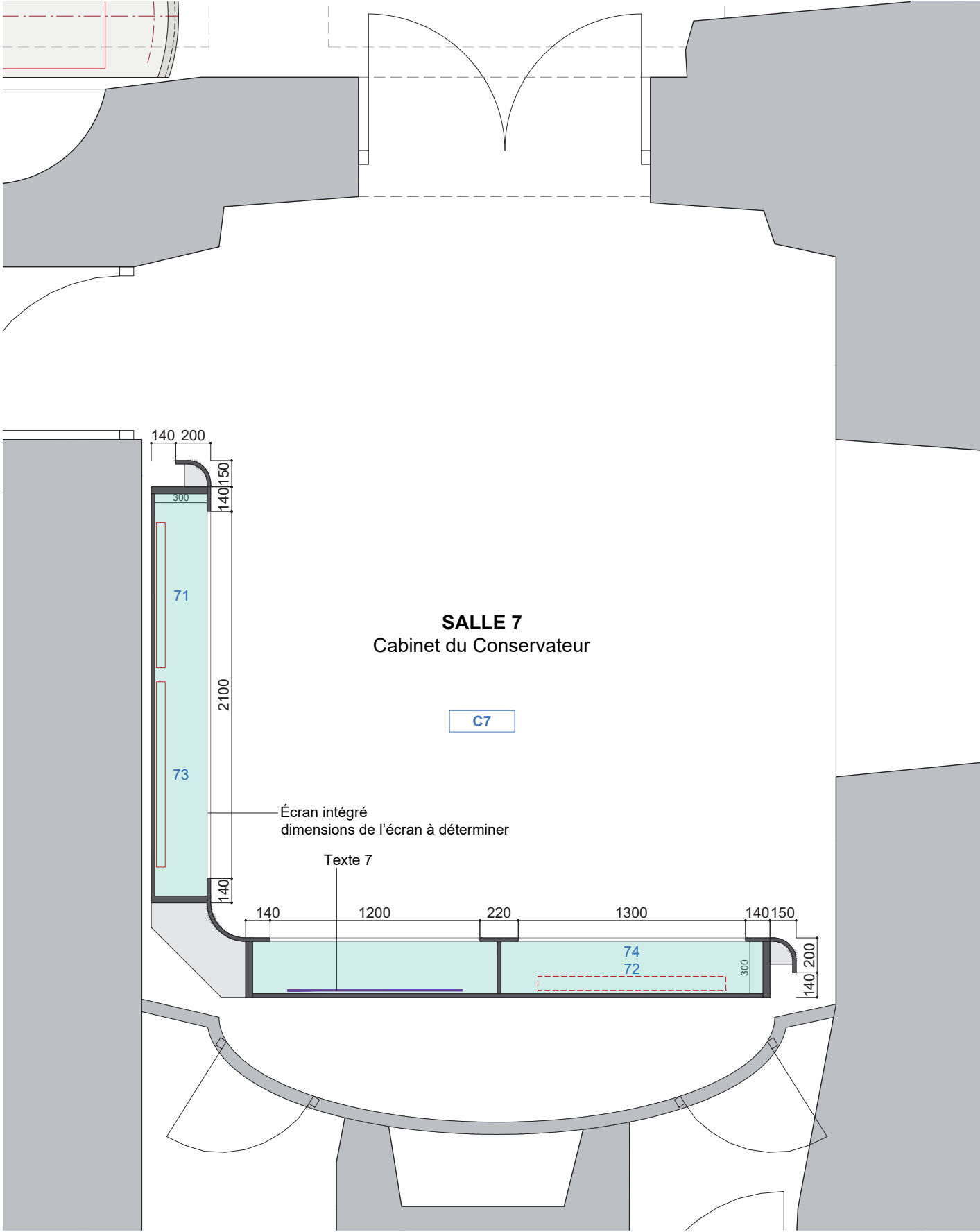
COUPE - vitrine cloche

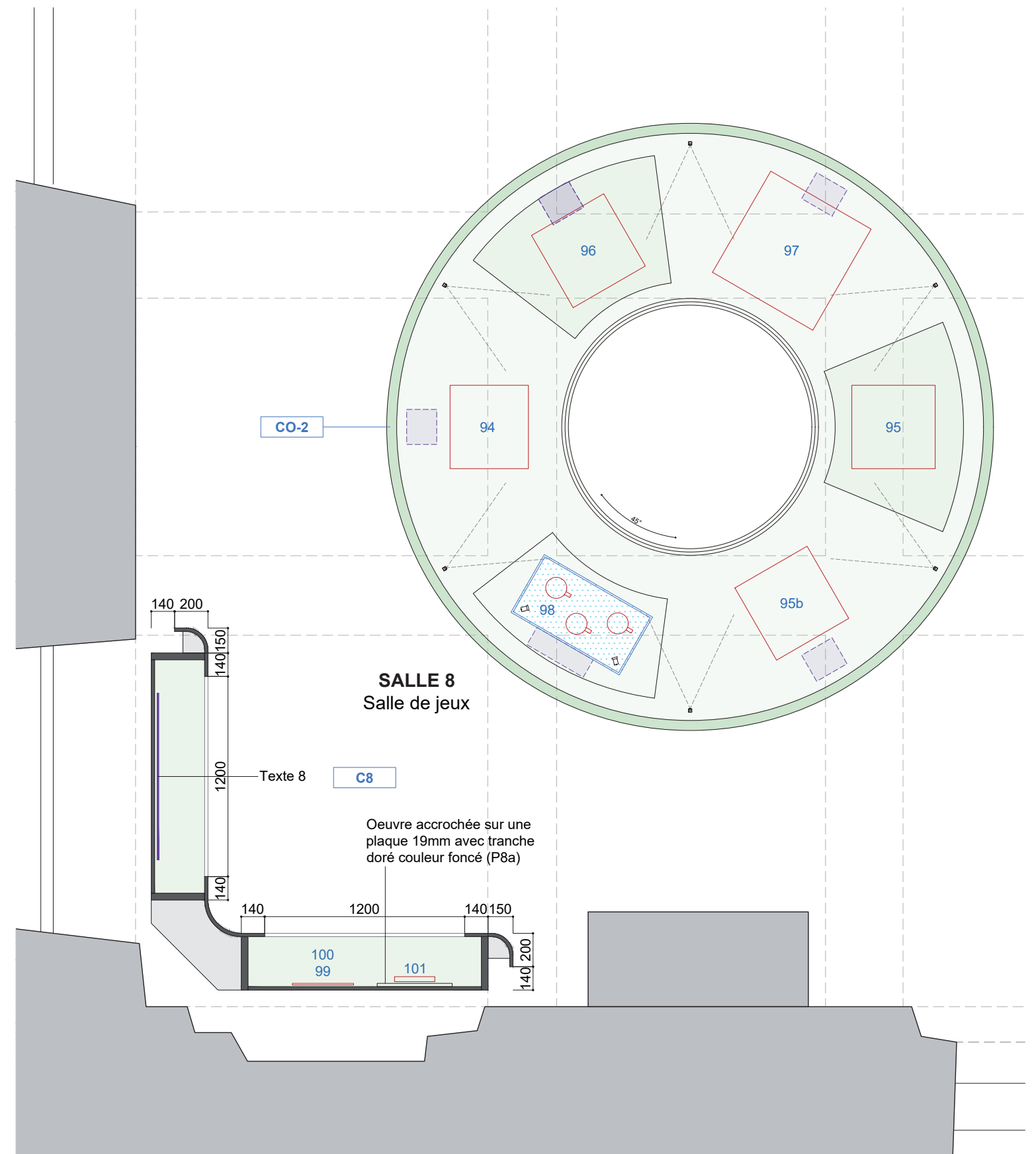
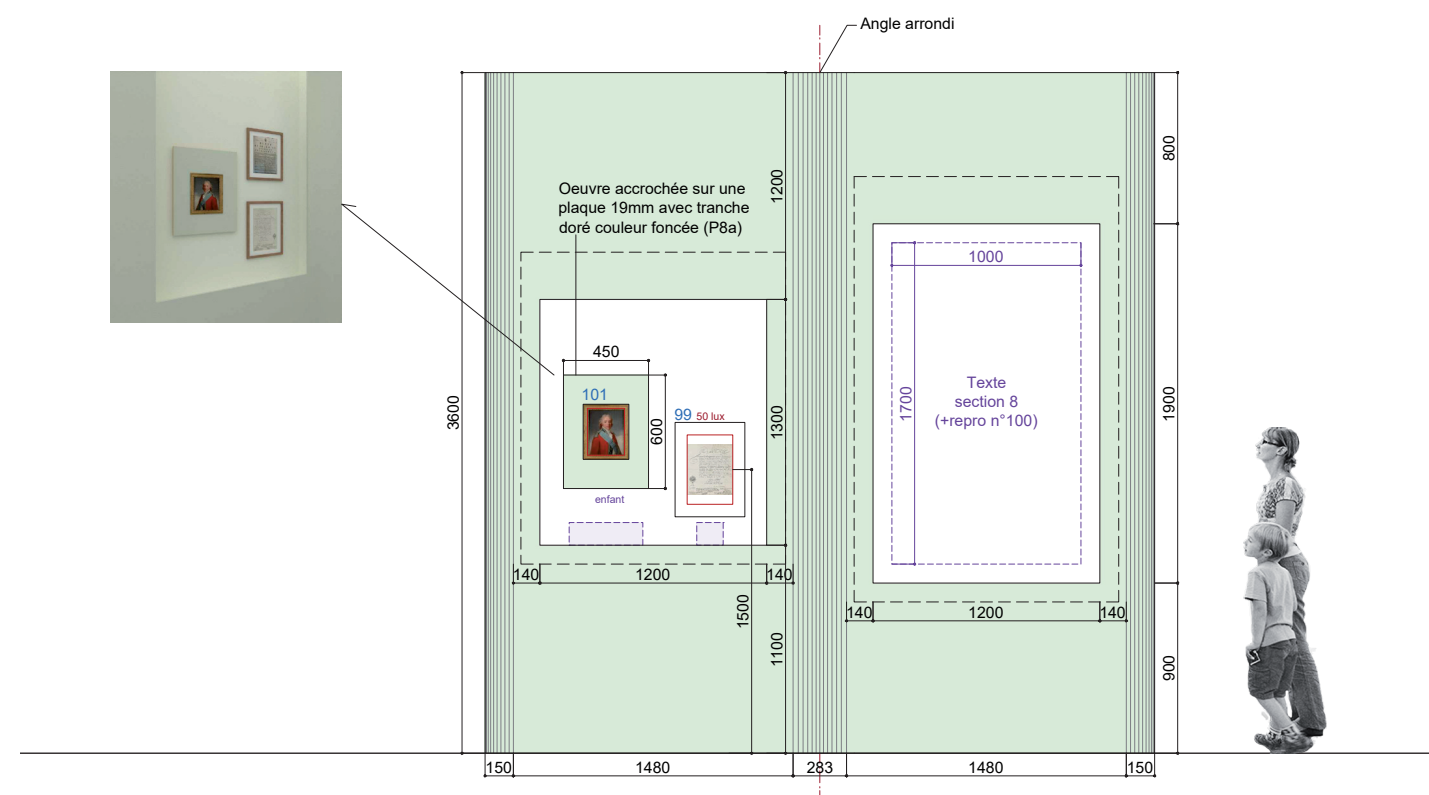
PEINTURE

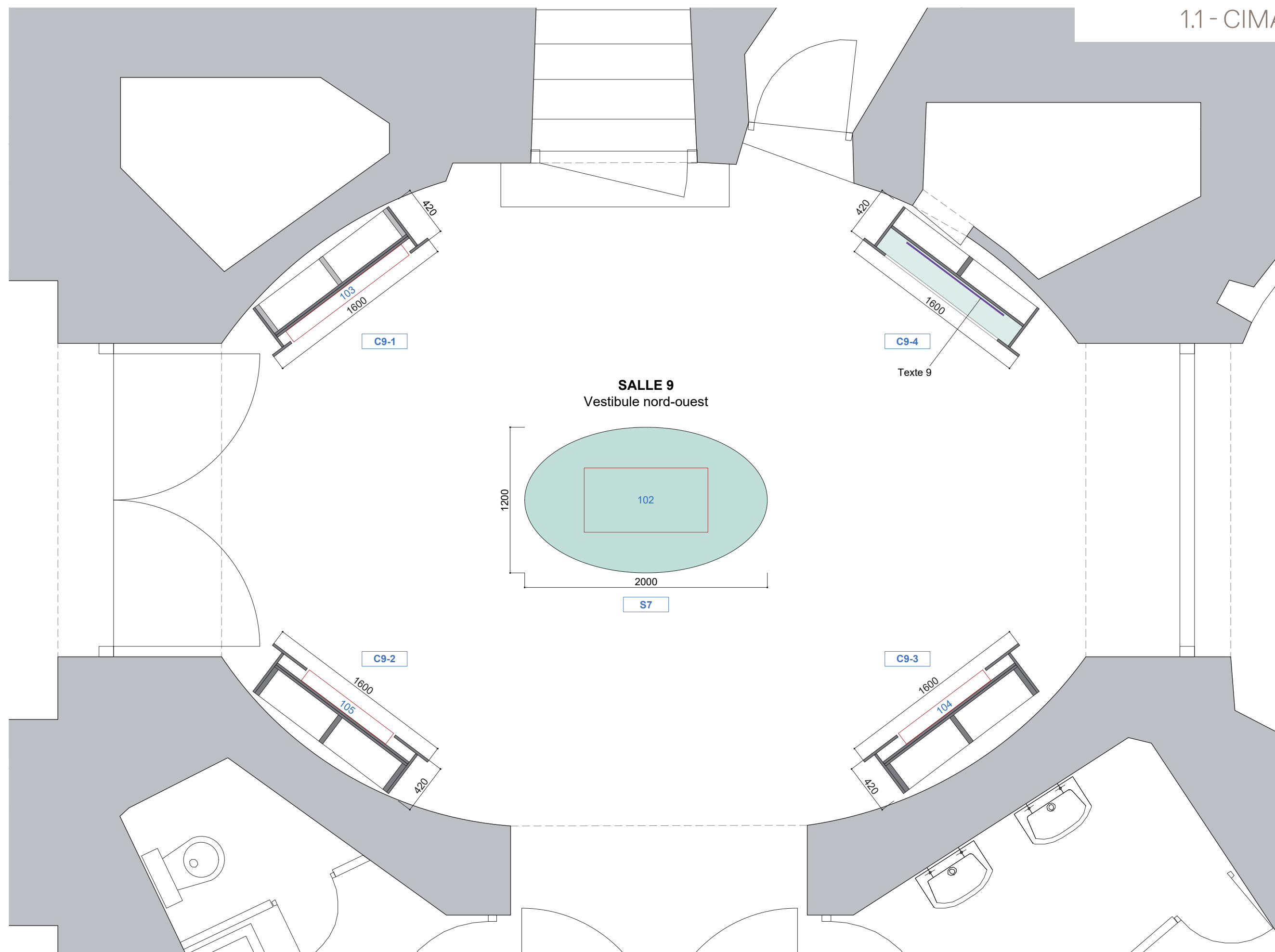
- Toutes les façade et les côtés de cimaise : **P7a**
- Tous les intérieurs des niches et vitrines, ainsi que les tranches des ouvertures : **P7b**



1.1 - CIMAISE (C)

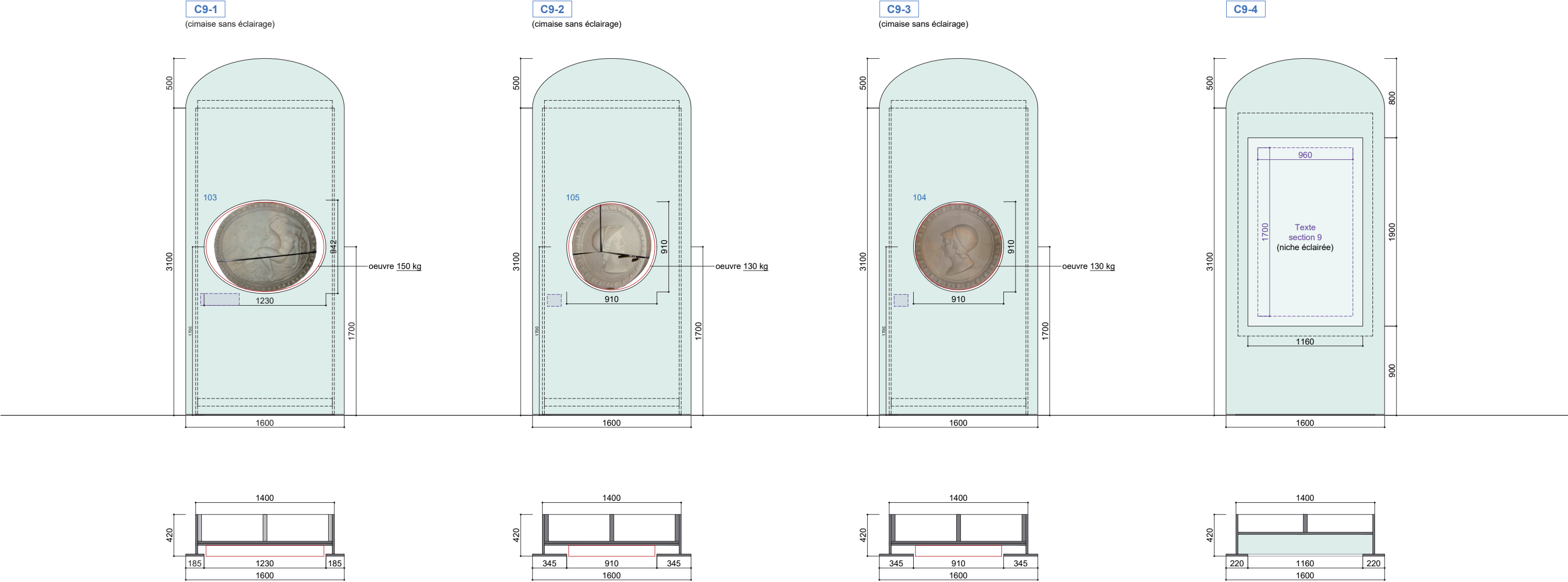


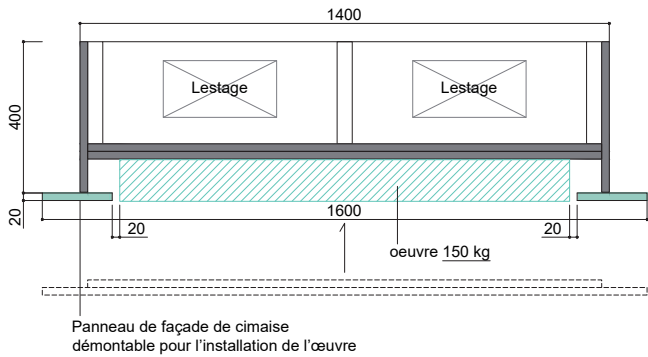




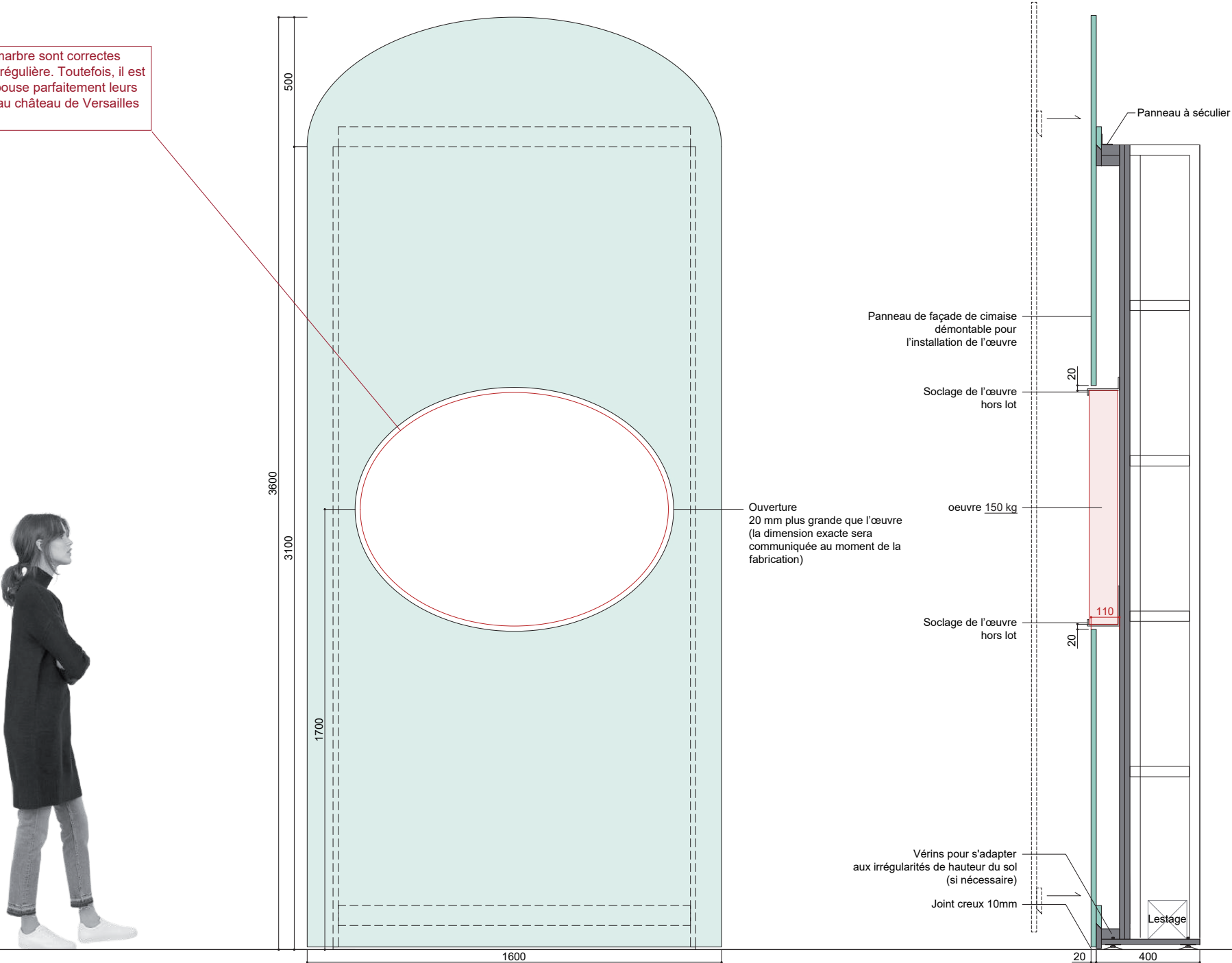
Toutes les parties : **P9**

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.





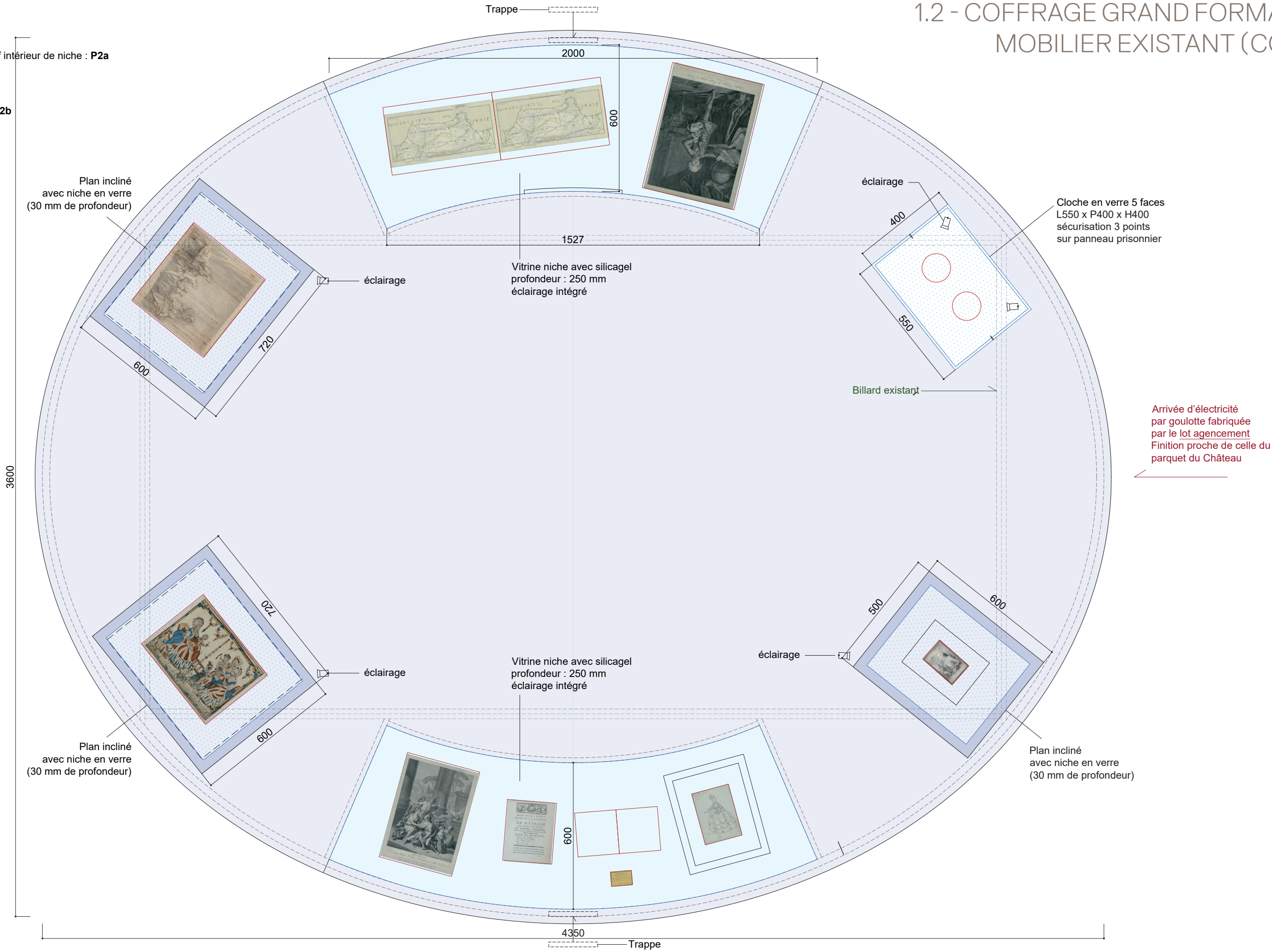
Les dimensions fournies pour les œuvres en marbre sont correctes mais approximatives, car leur forme n'est pas régulière. Toutefois, il est nécessaire que la découpe dans la cimaise épouse parfaitement leurs contours. Le titulaire doit chiffrer et se rendre au château de Versailles pour réaliser des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



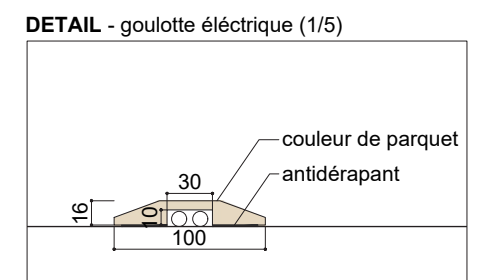
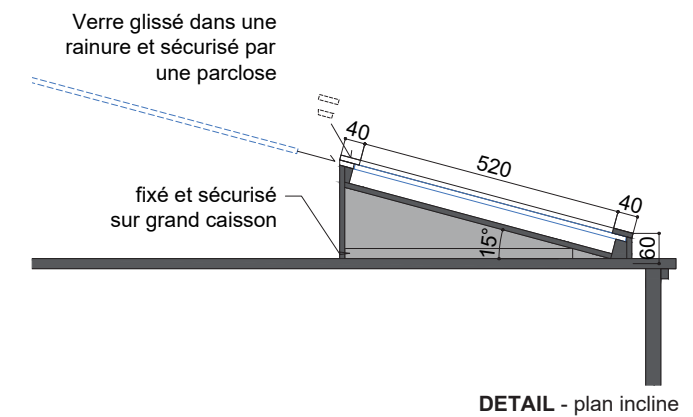
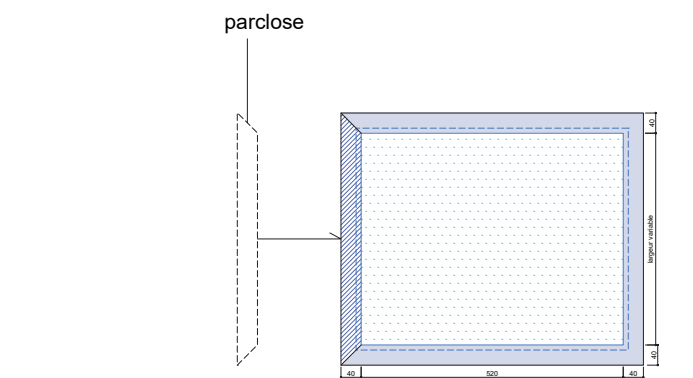
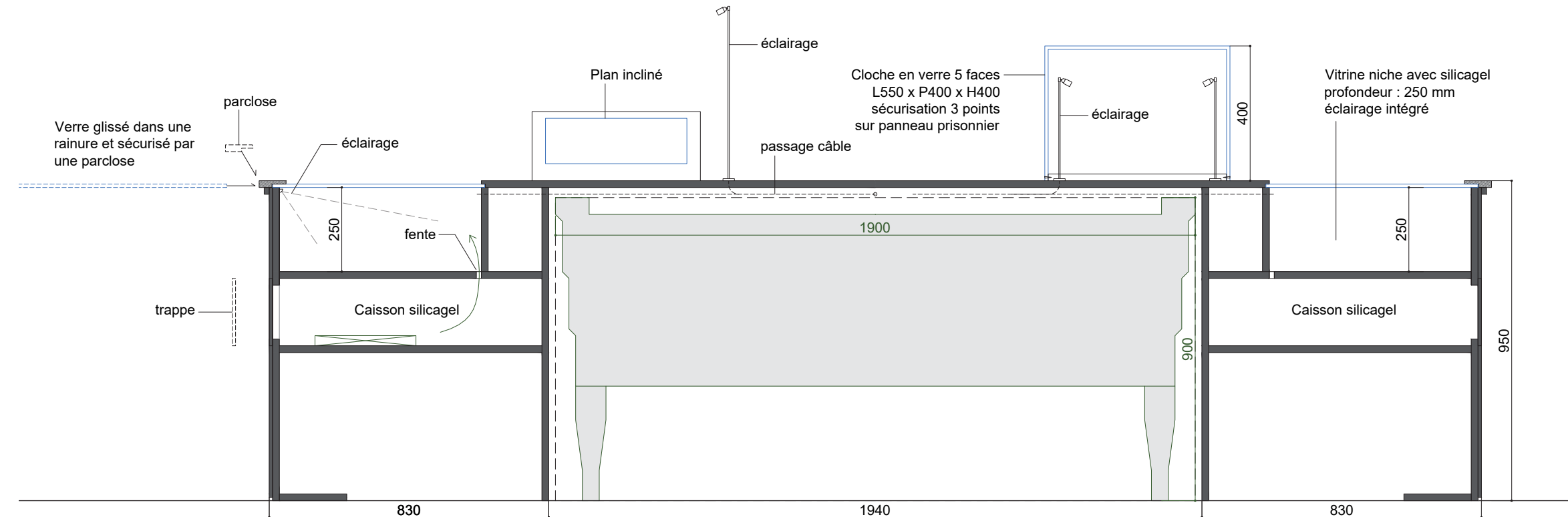
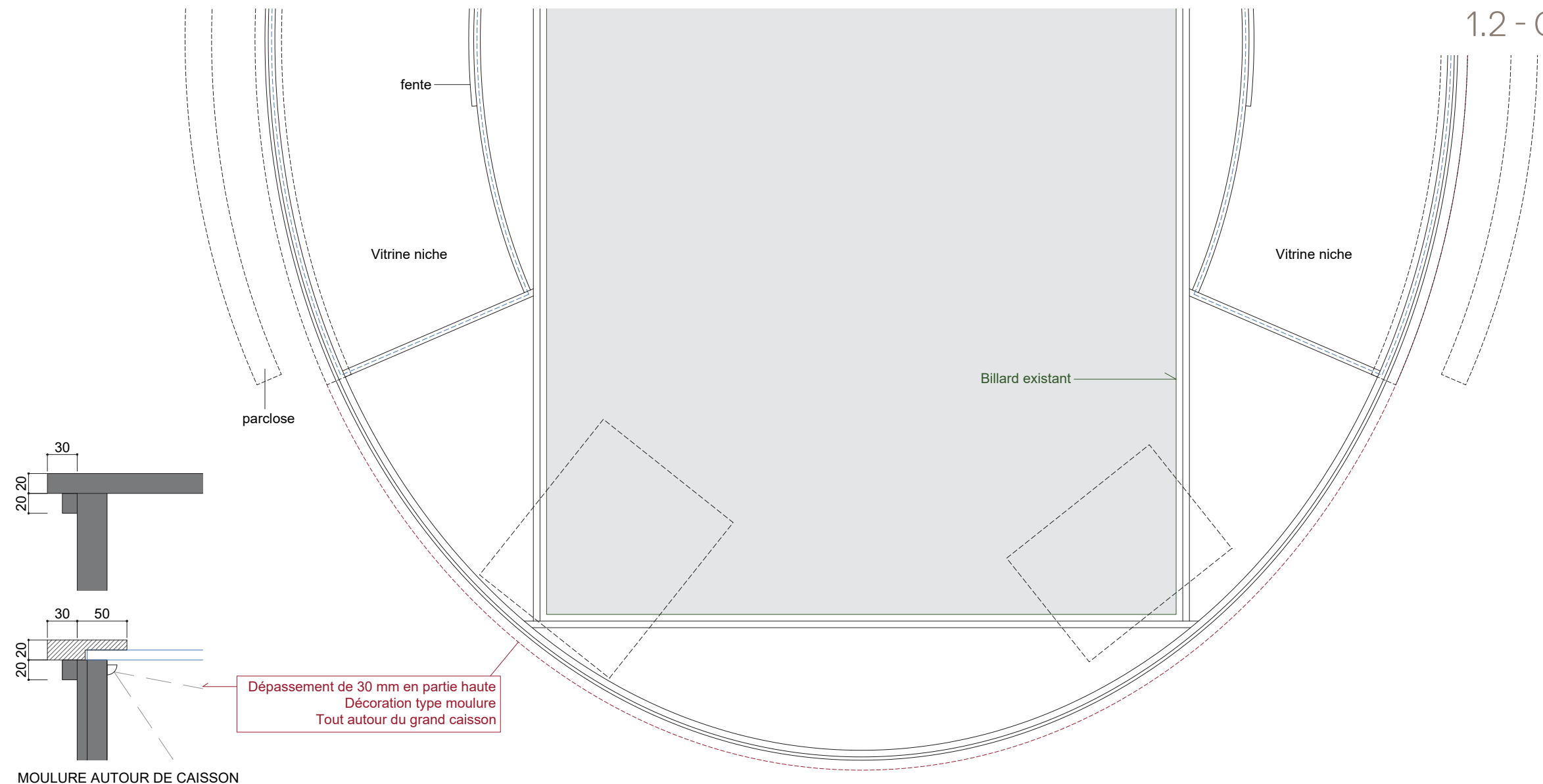
PEINTURE

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

1.2 - COFFRAGE GRAND FORMAT
MOBILIER EXISTANT (CO)

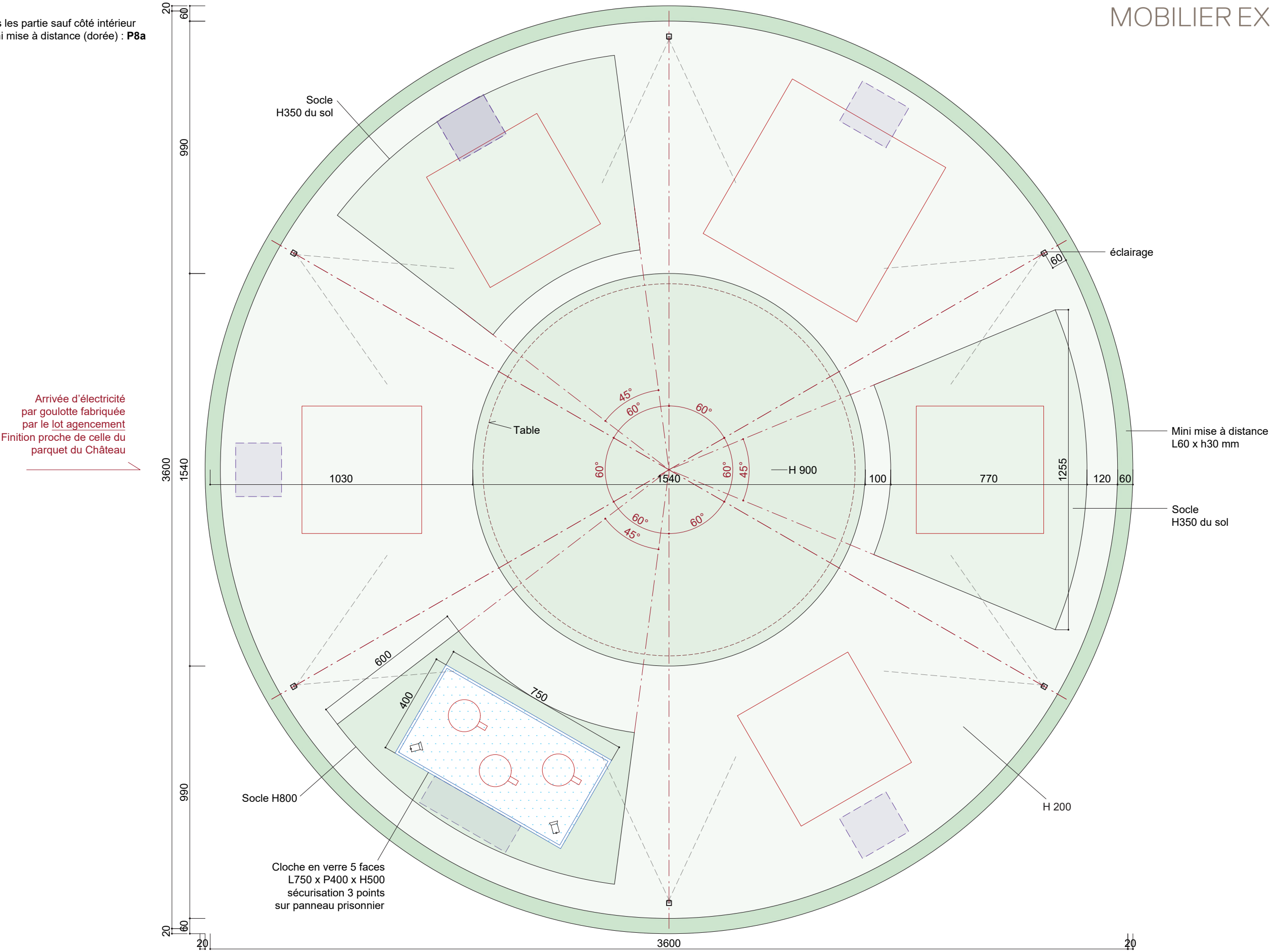


1.2 - COFFRAGE GRAND FORMAT MOBILIER EXISTANT (CO)

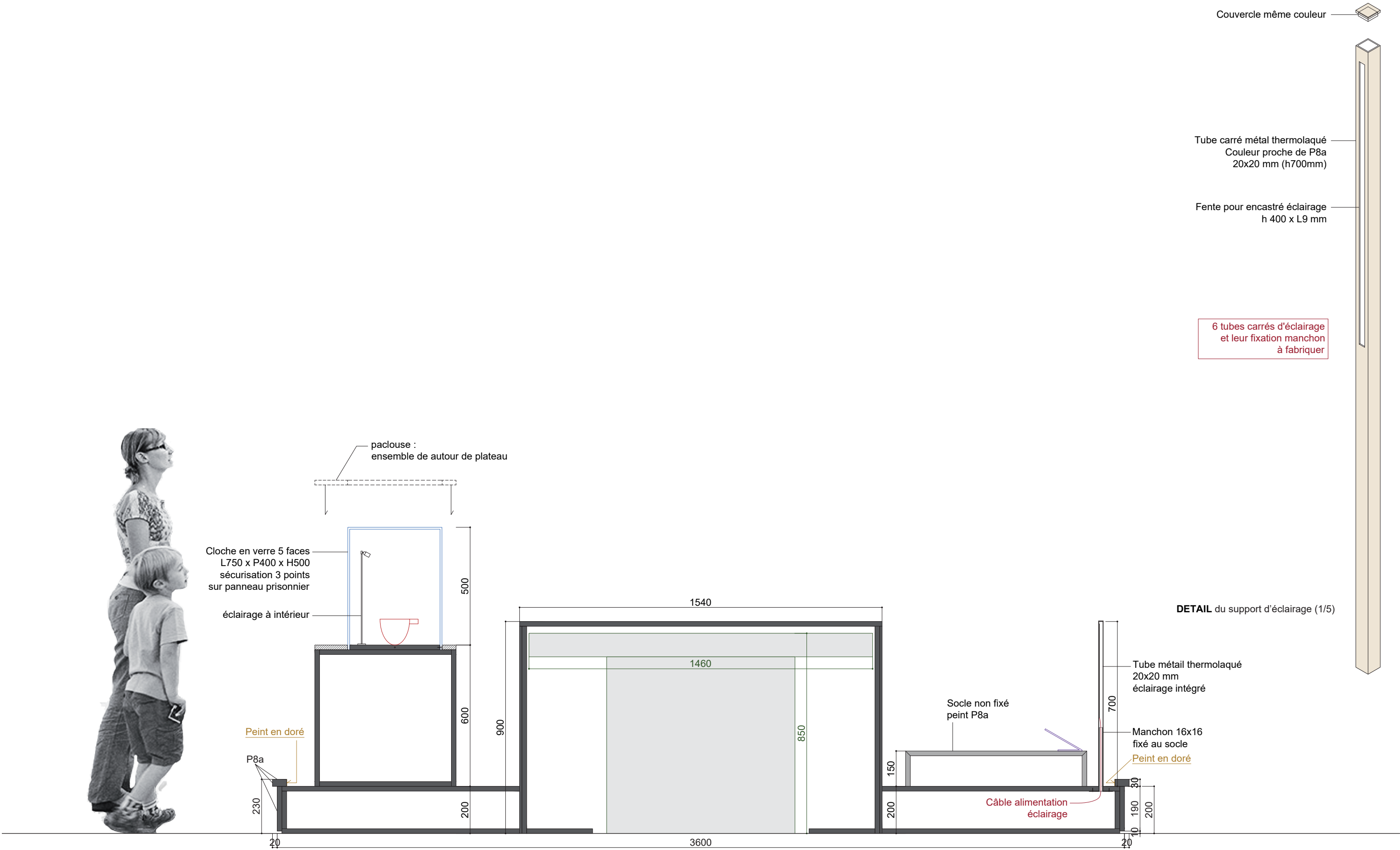


Toutes les partie sauf côté intérieur
de mini mise à distance (dorée) : **P8a**

1.2 - COFFRAGE GRAND FORMAT
MOBILIER EXISTANT (CO)



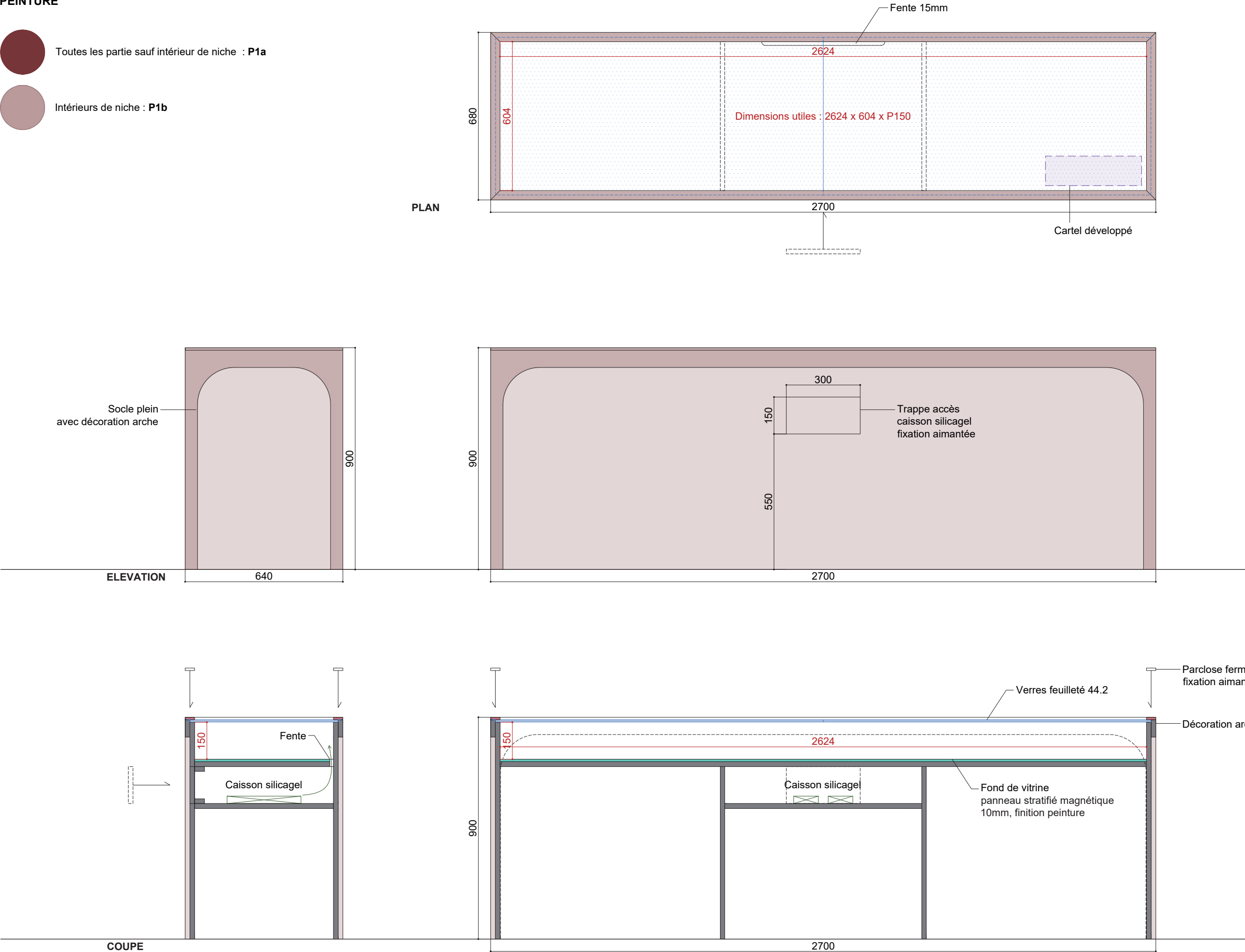
1.2 - COFFRAGE GRAND FORMAT
MOBILIER EXISTANT (CO)



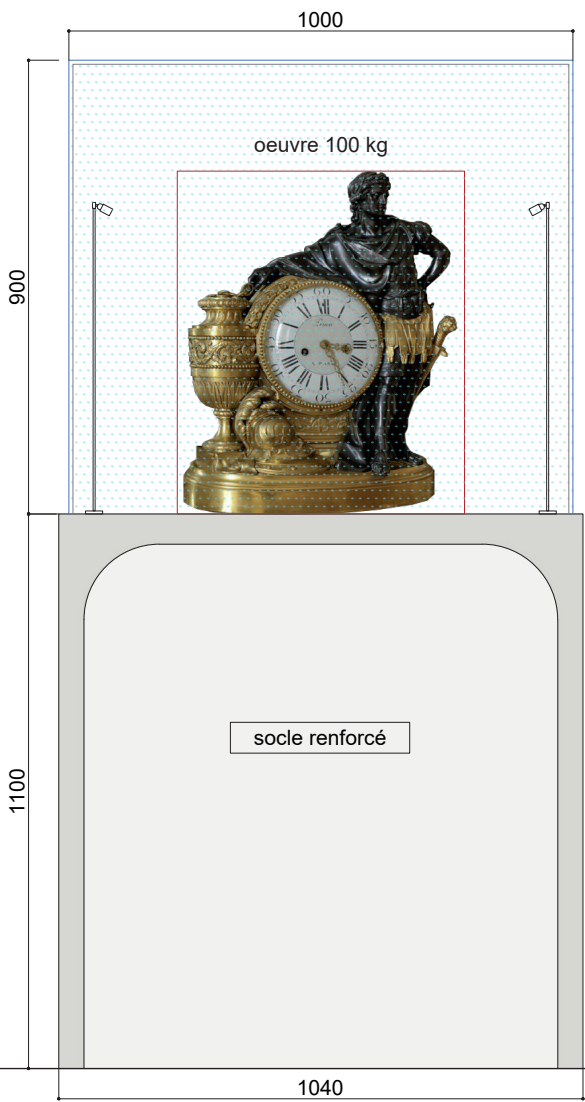
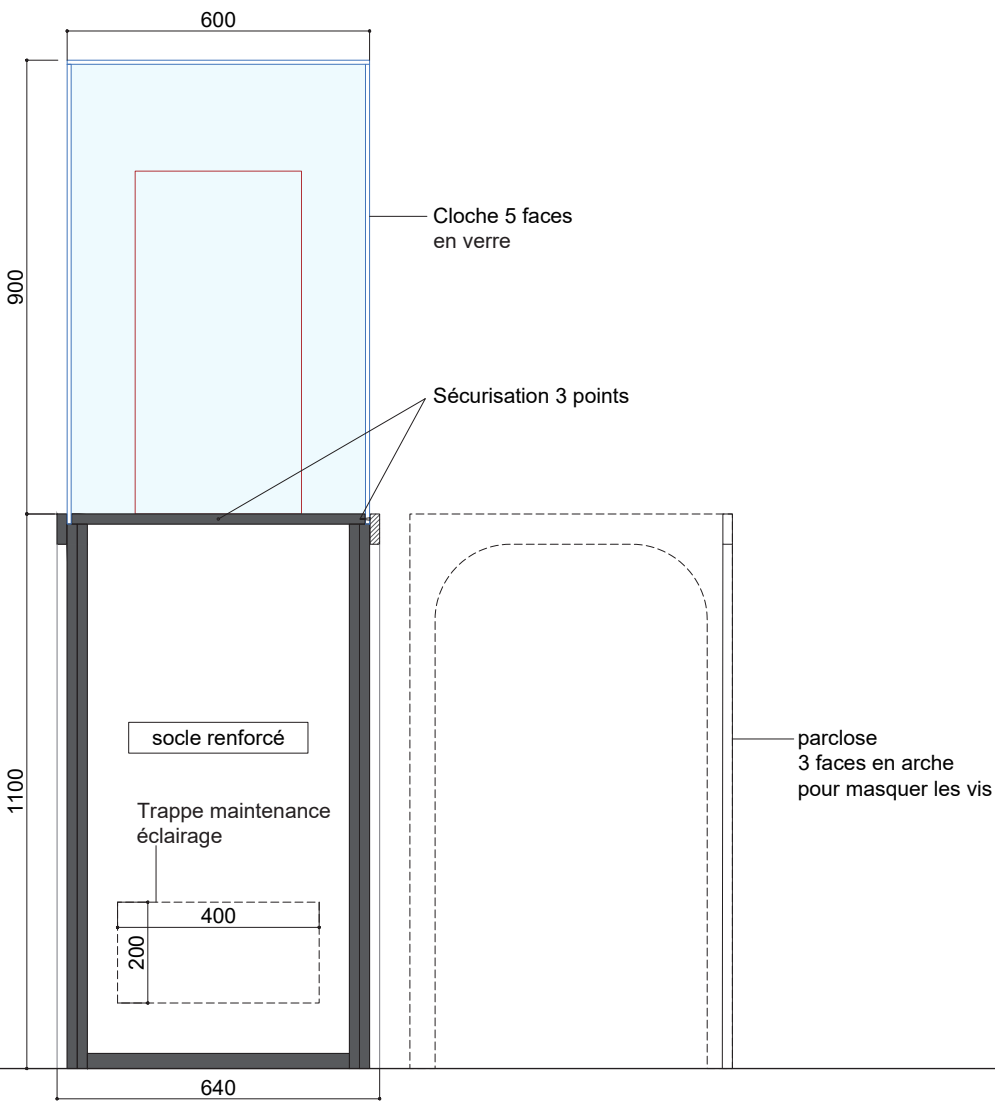
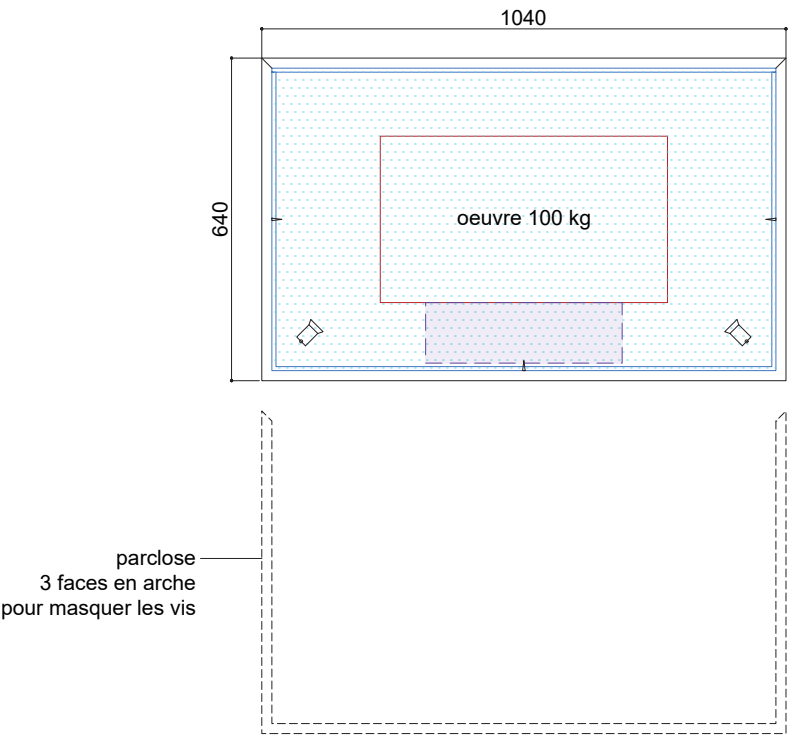
PEINTURE

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

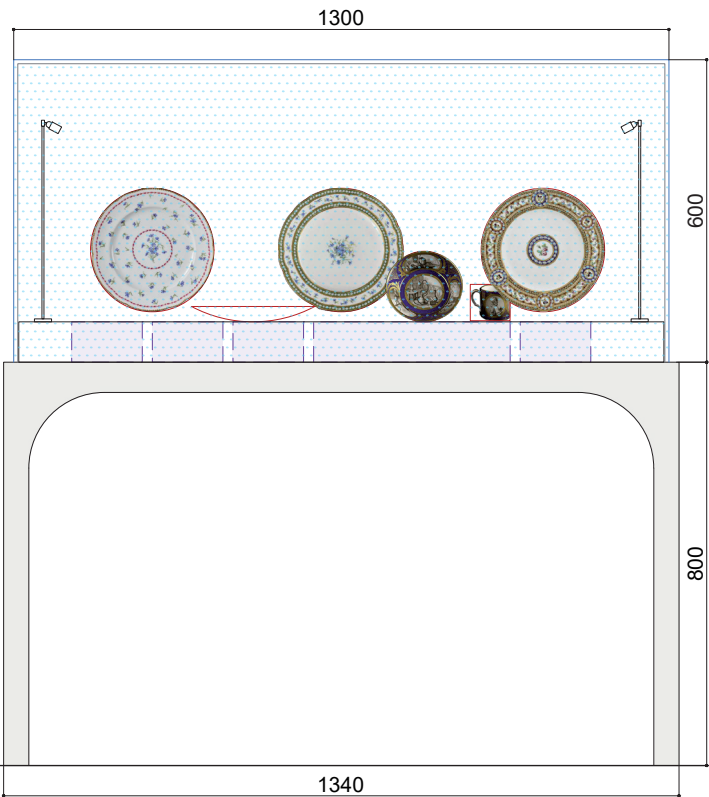
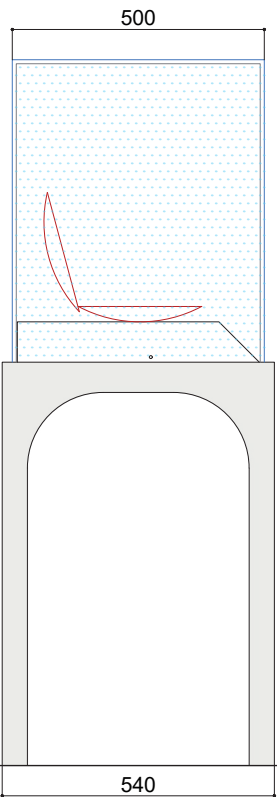
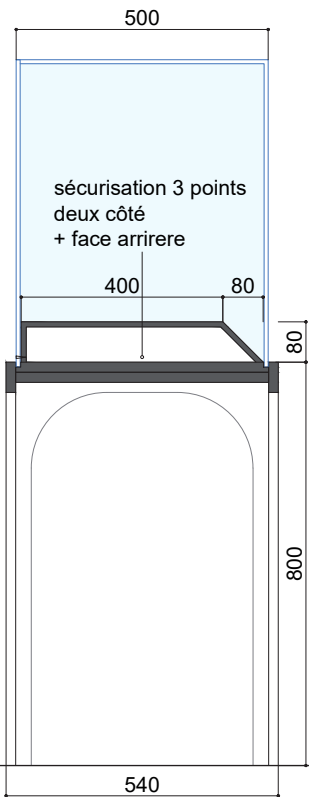
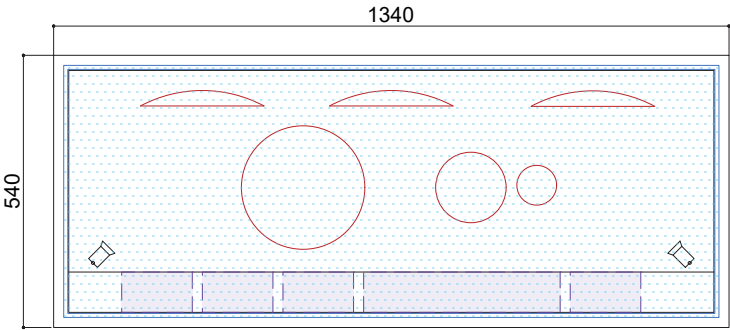
1.3 – VITRINE (V)



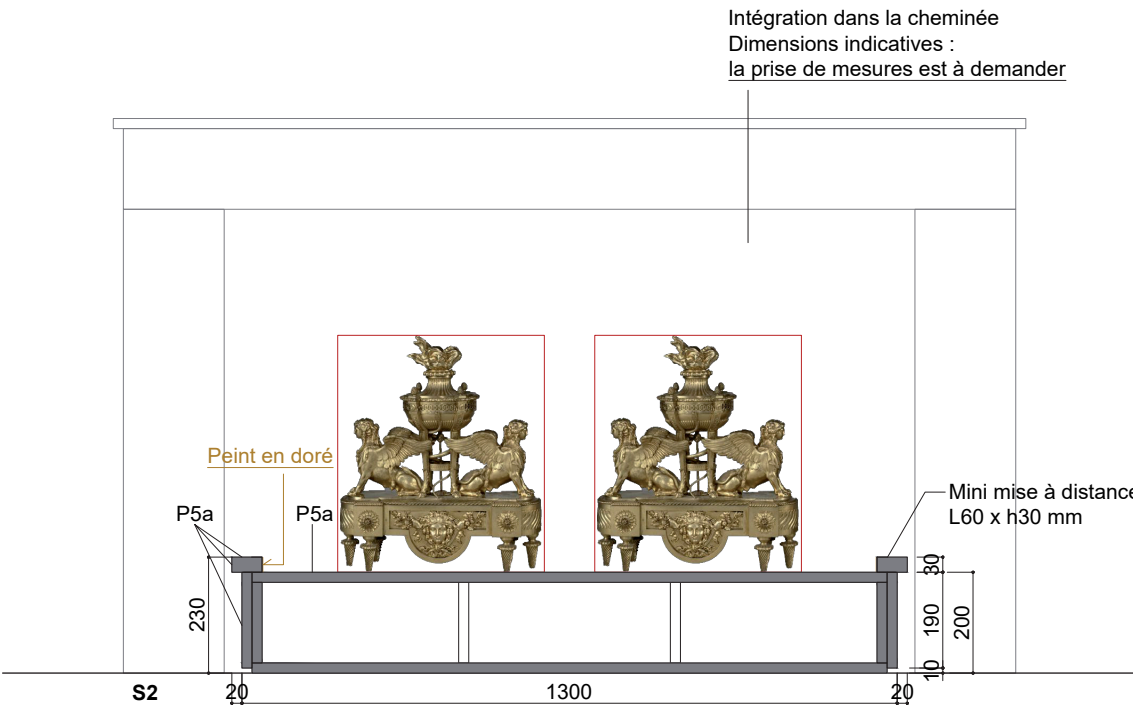
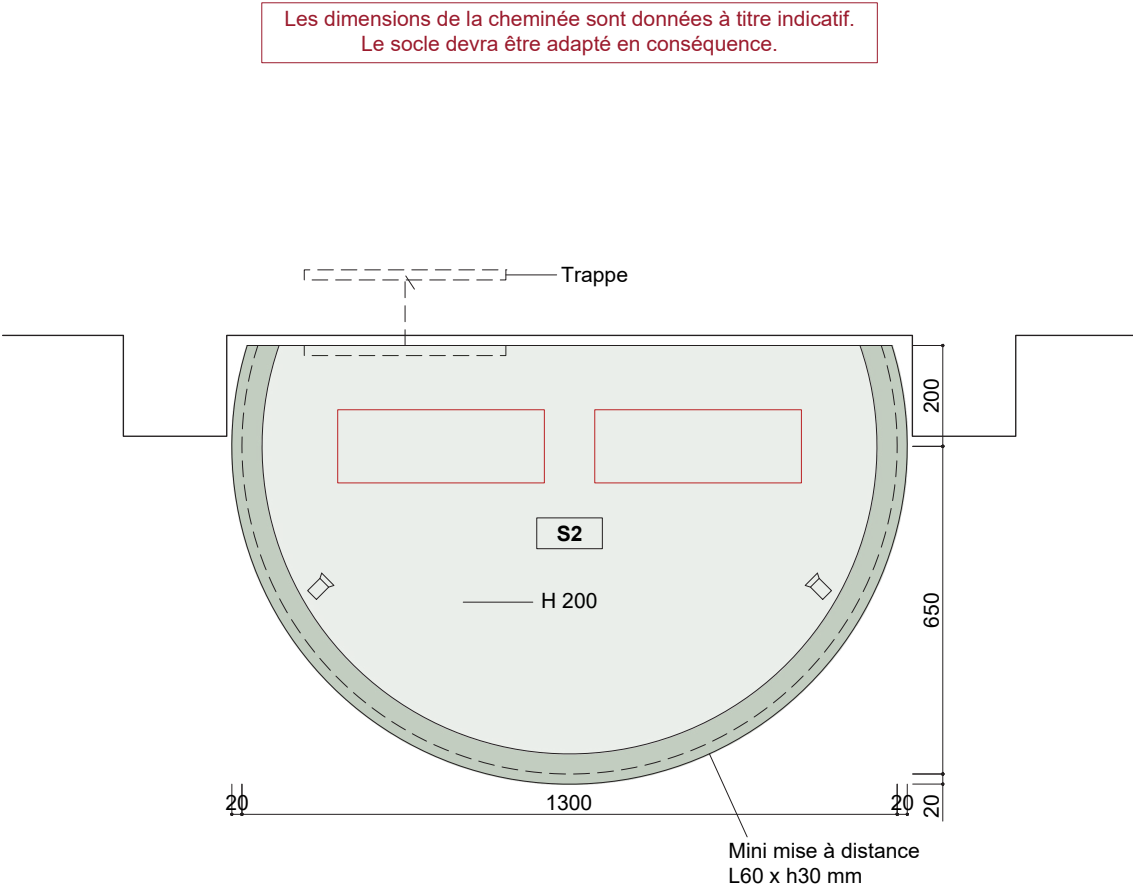
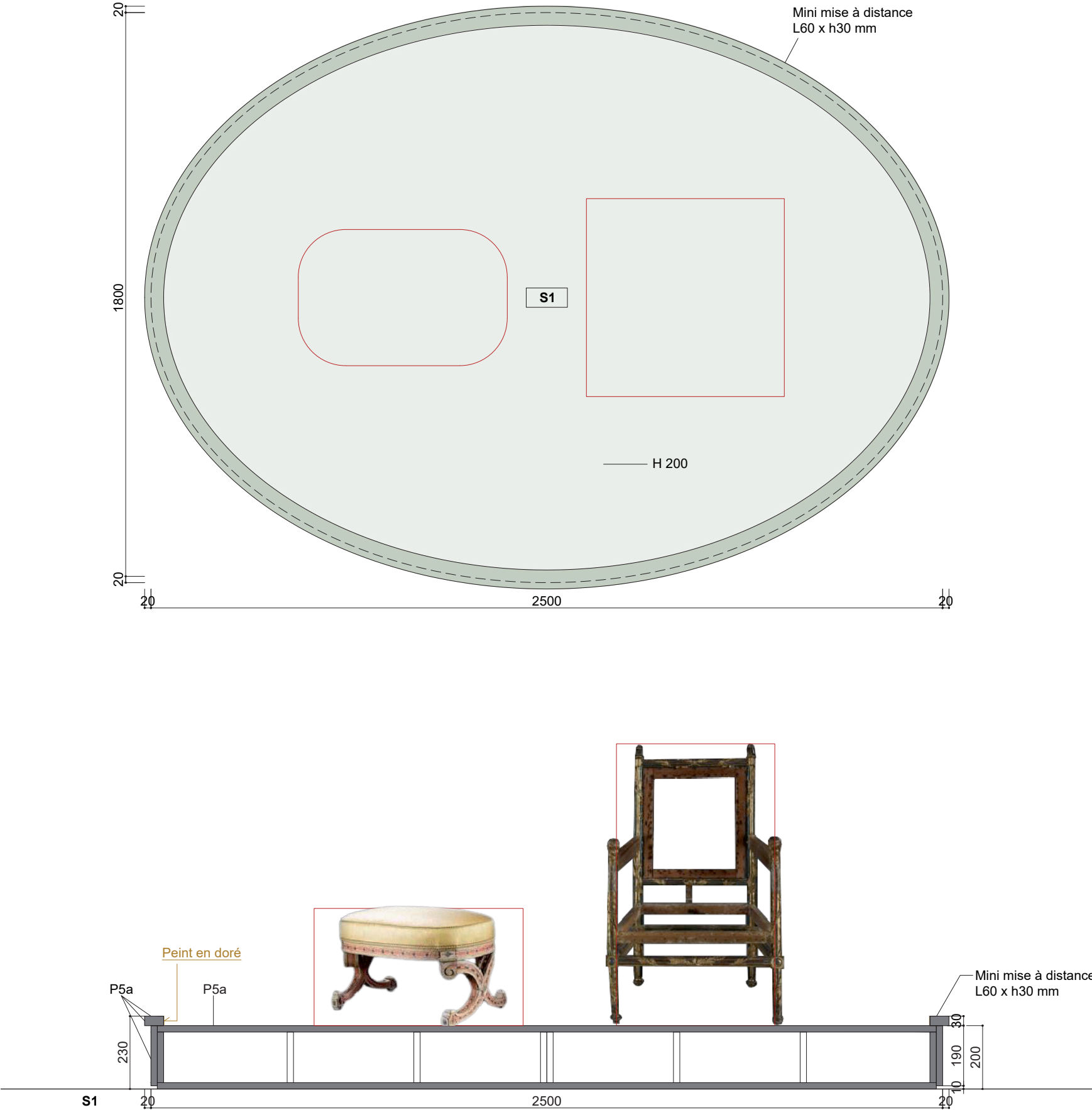
Toutes les parties : **P6**



Toutes les parties : P6



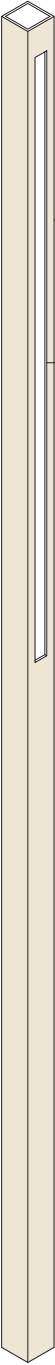
Toutes les partie sauf côté intérieur de mini mise à distance (dorée) : **P5a**



PEINTURE

Toutes les parties 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

Trappe accès
Éclairage
30°
190
20

700
700
760
92
93
760

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

Éclairage
210
30°

3100

20

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

210
30
190
10
Peint en doré uniquement sur côté intérieur

440
10
240
700
Tube métal thermolaqué 20x20 mm éclairage intégré
Manchon 16x16 fixé au socle
Câble alimentation éclairage

20

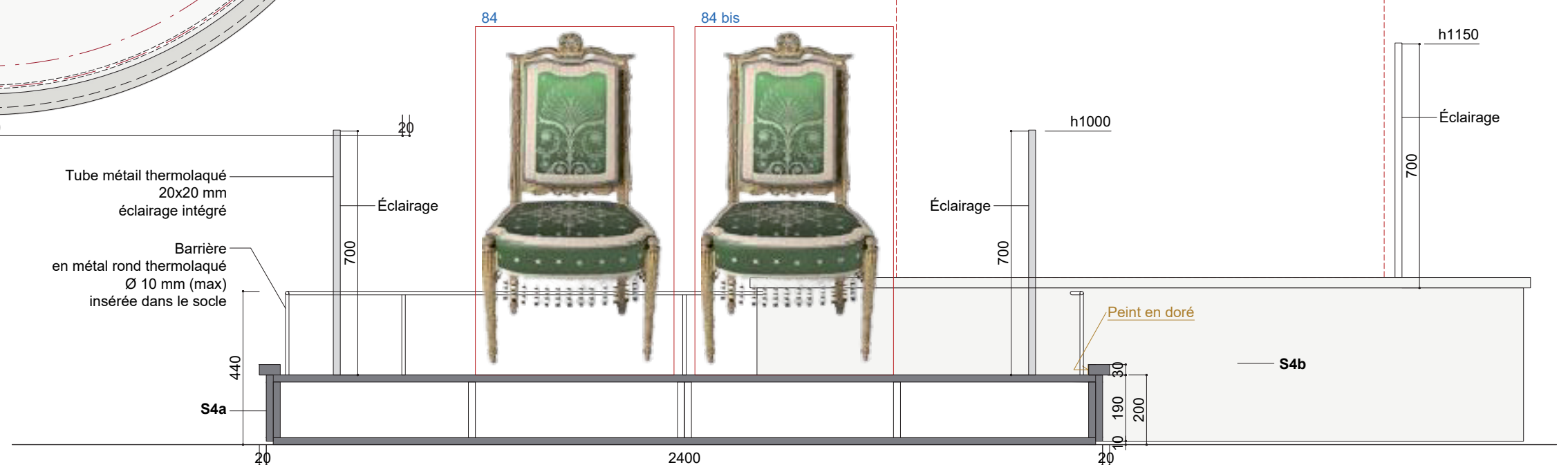
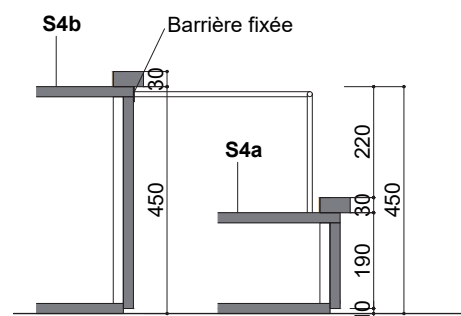
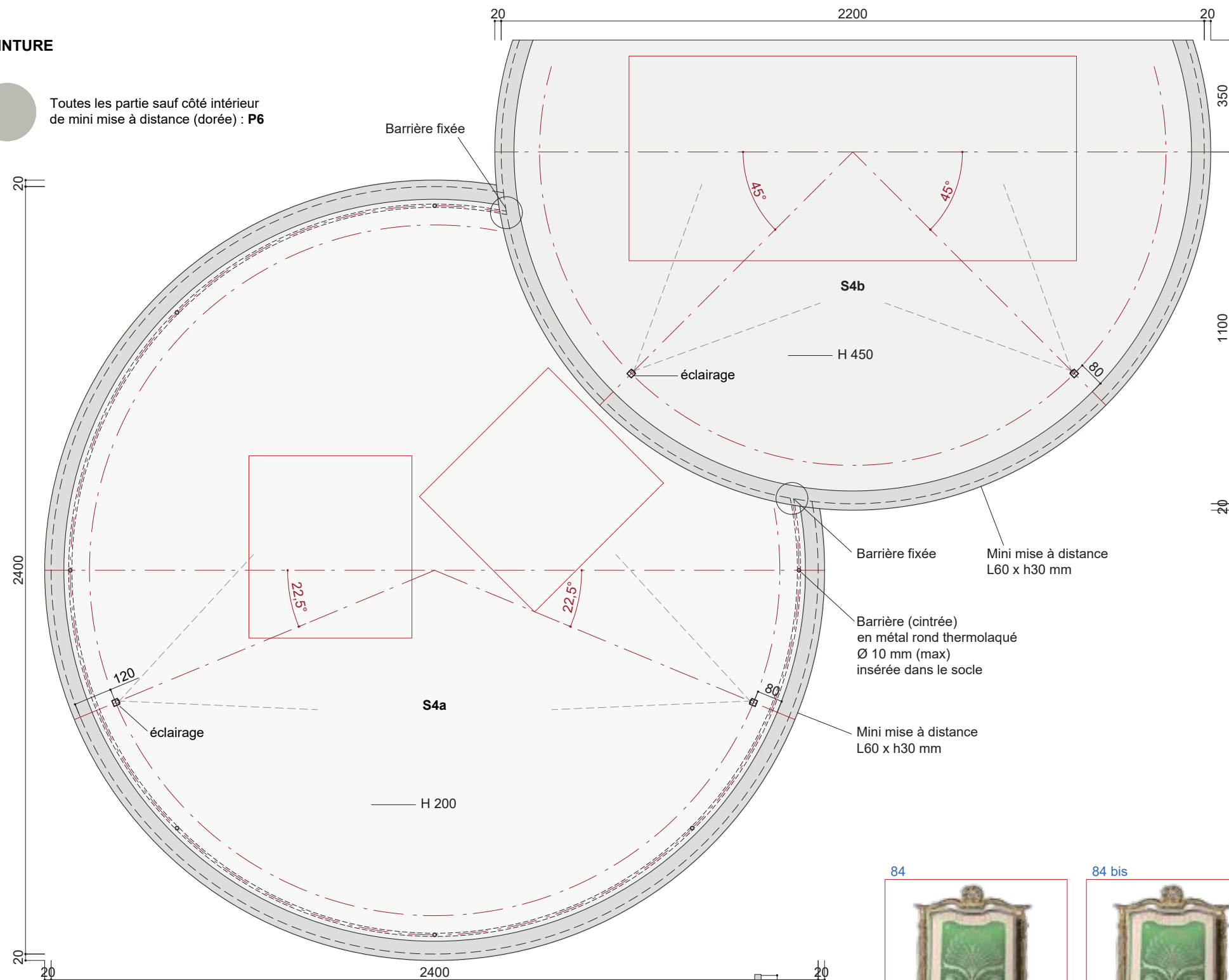
3100

20



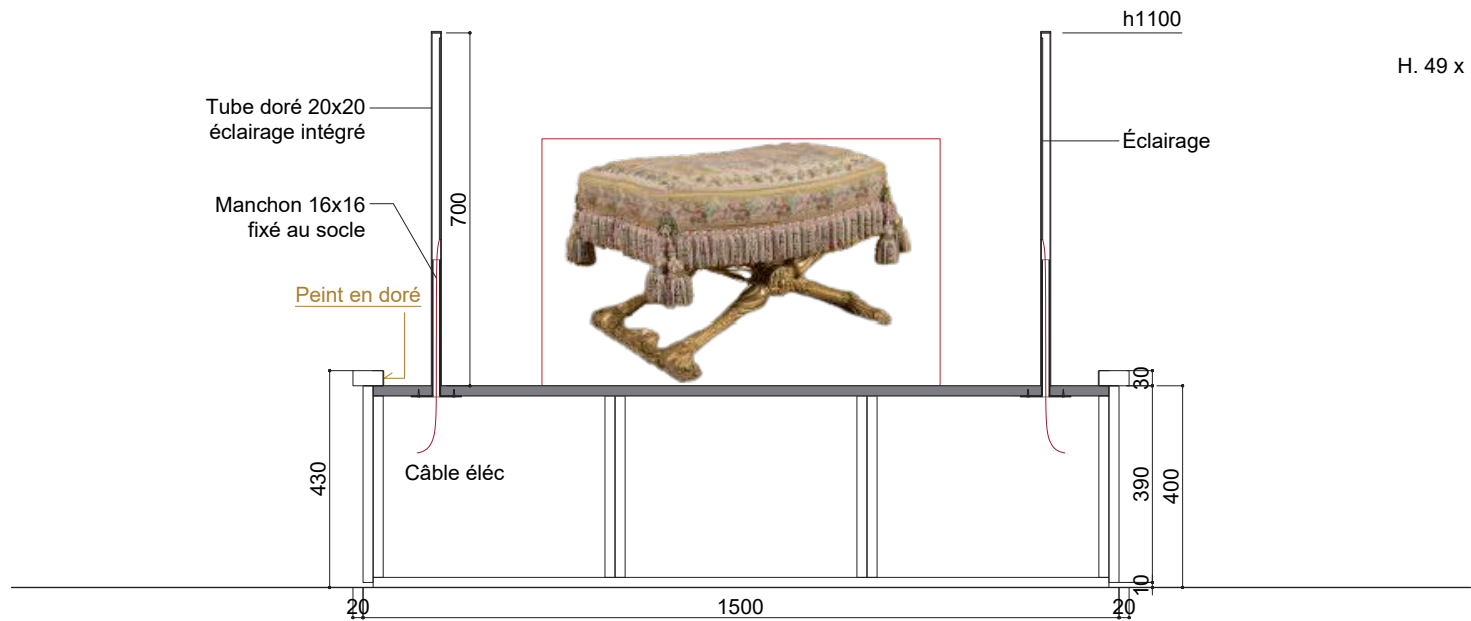
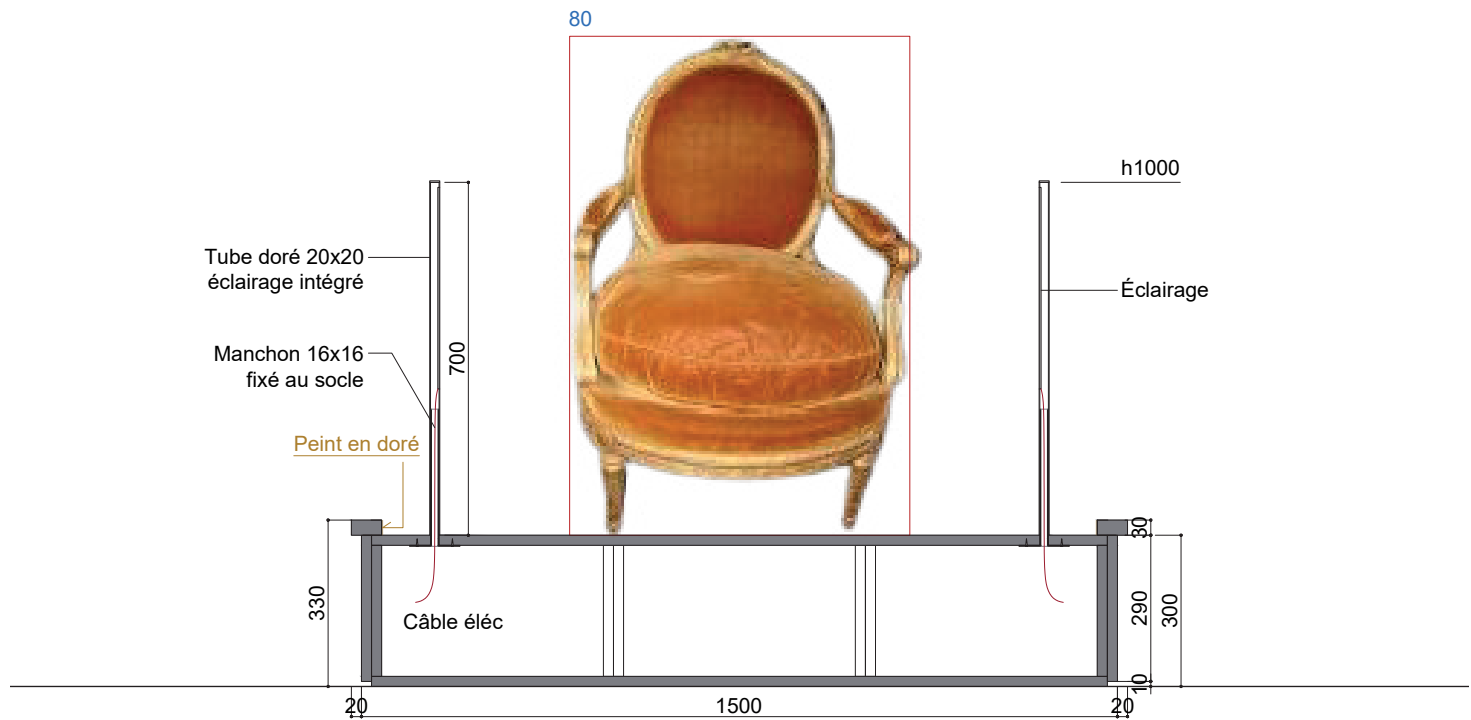
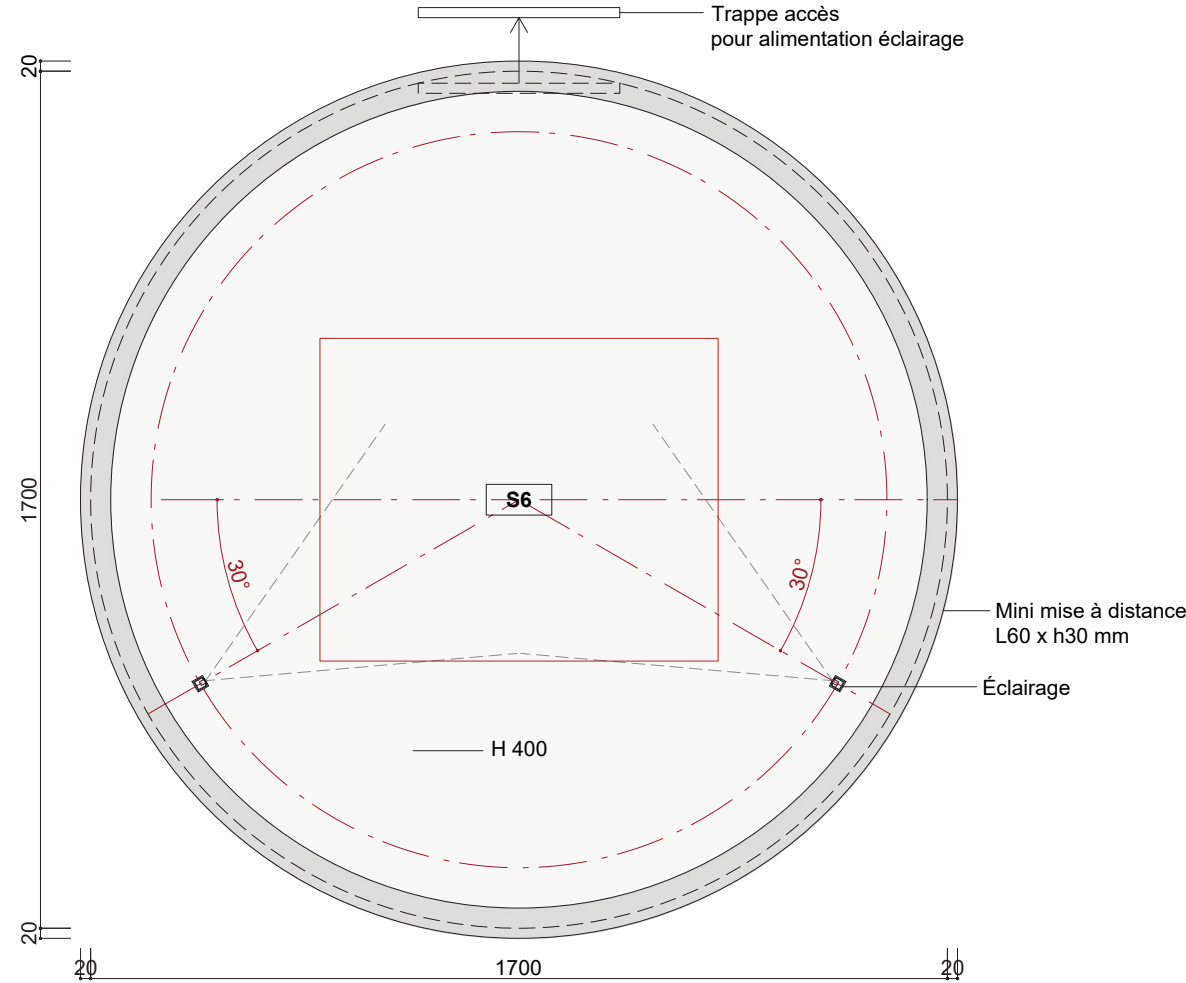
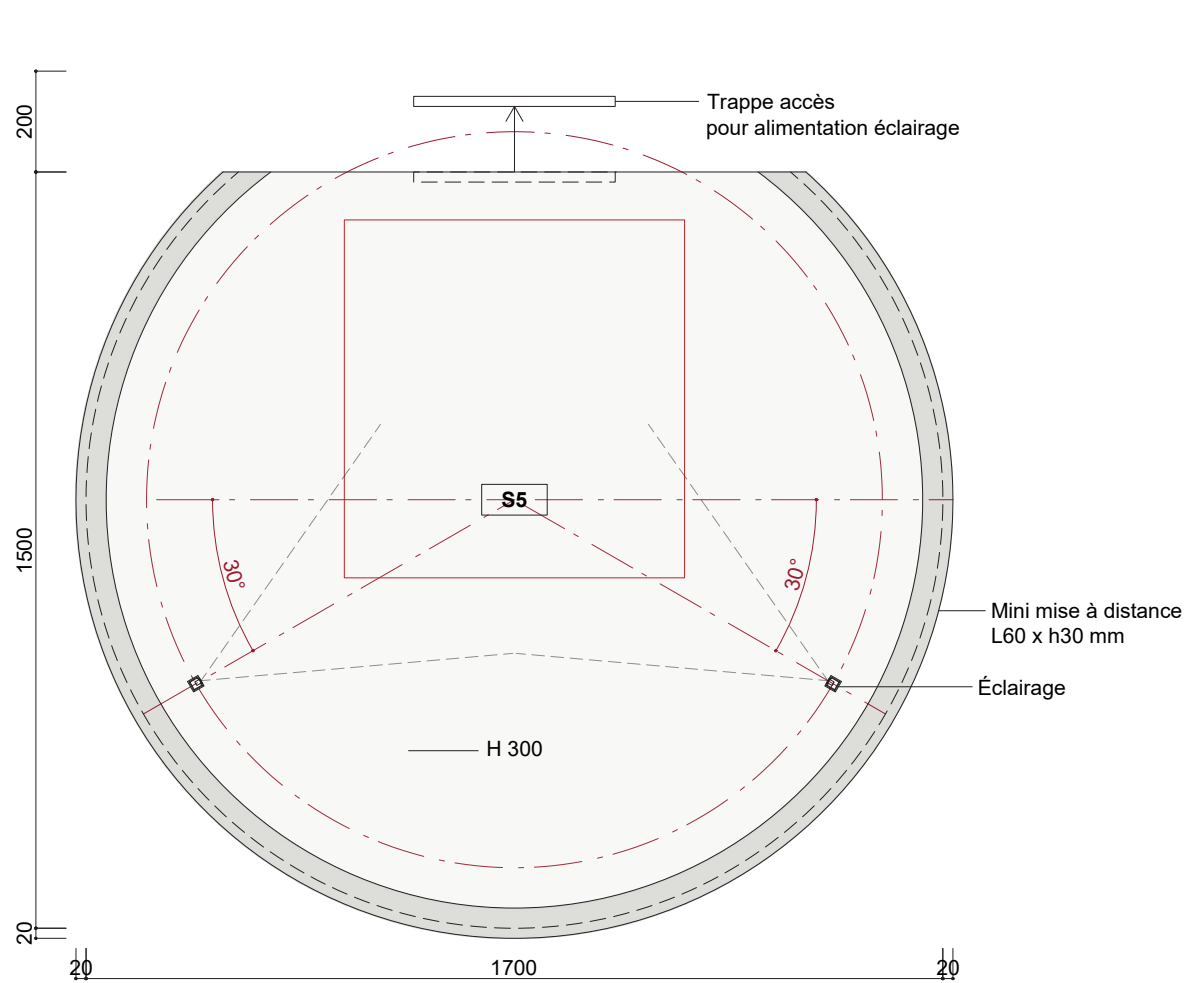
PEINTURE

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

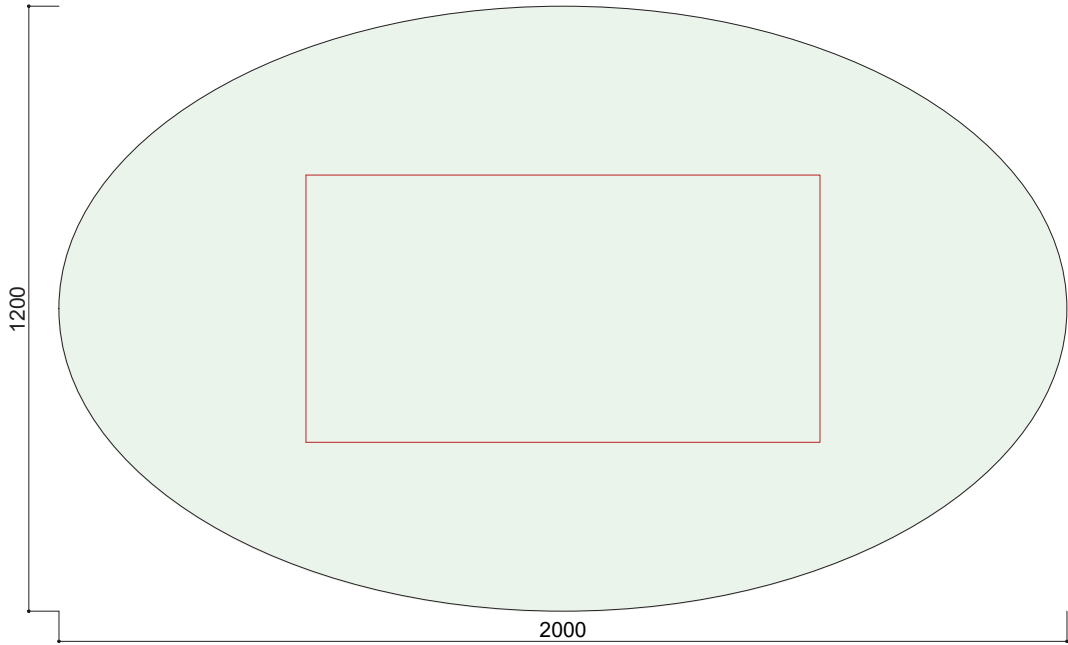


1.4 – SOCLE (S)

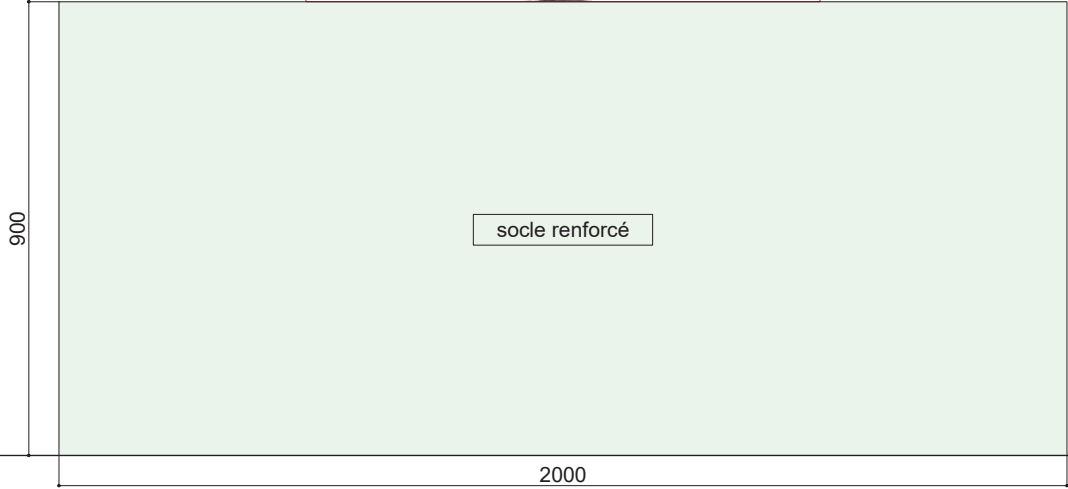
1.4 – SOCLE (S)



Toutes les parties : **P9**



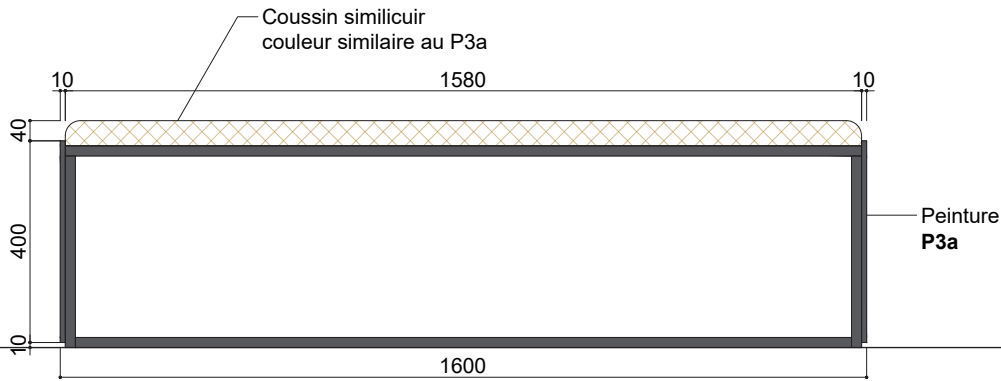
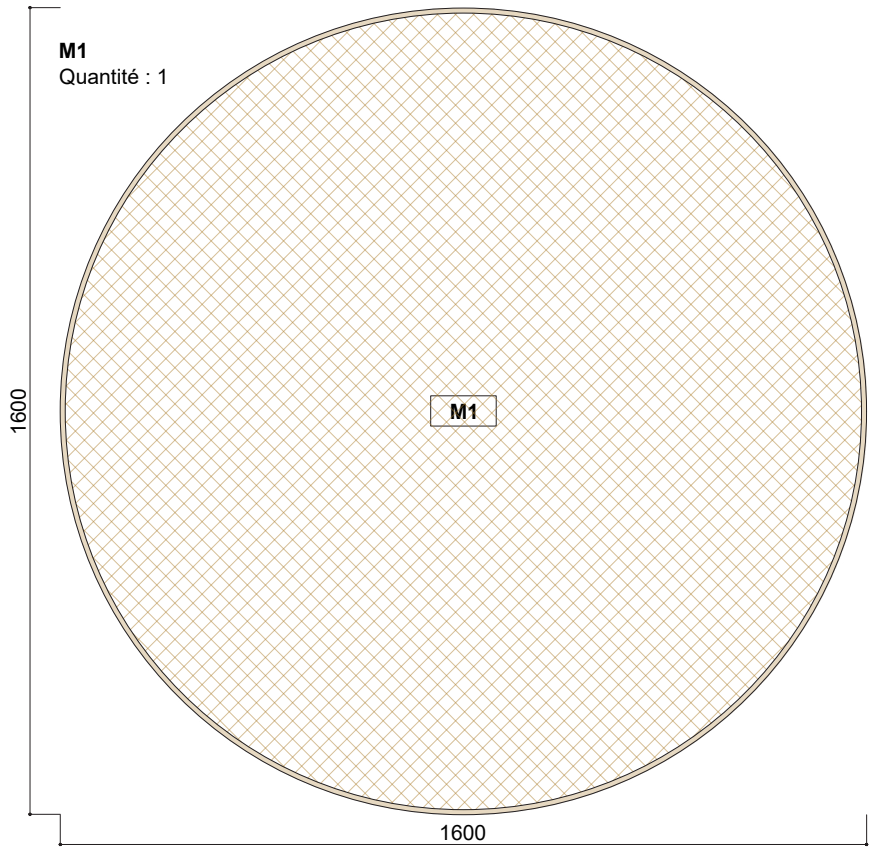
Oeuvre lourde
400 kg



PEINTURE

Toutes les partie : **P3a**

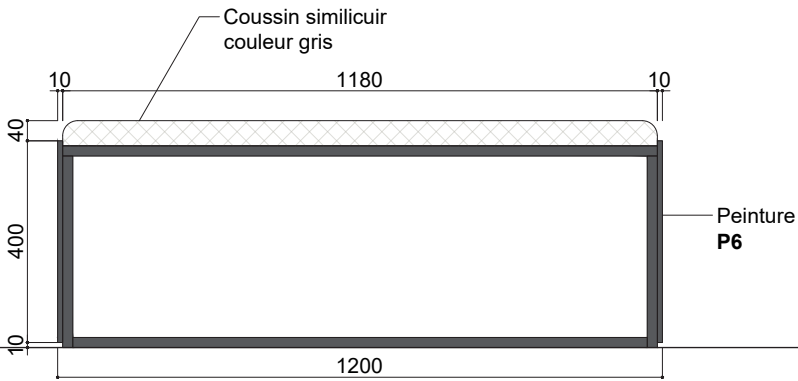
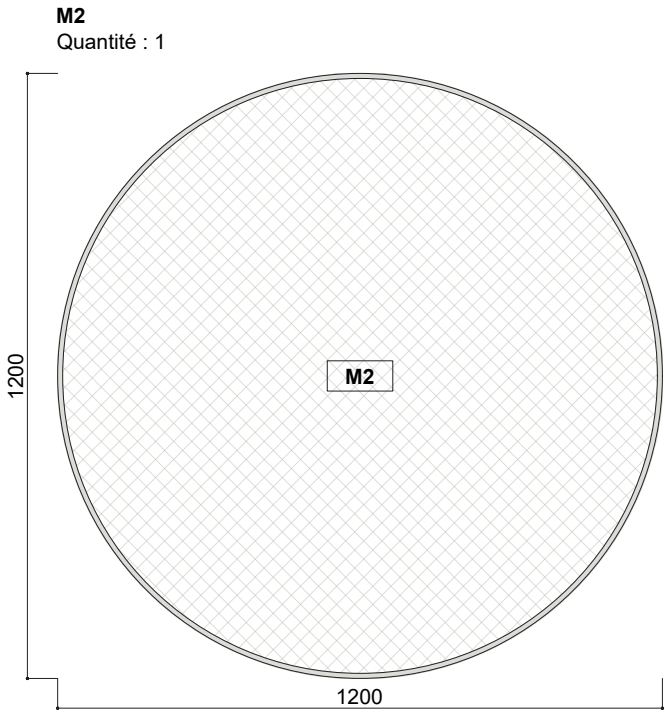
Un échantillon des coussins en similicuir devra être présenté avant la commande.
Un vernis transparent mat est à prévoir sur la partie menuiserie.



PEINTURE

Toutes les partie : **P6**

1.5 – MOBILIER ASSISE (M)

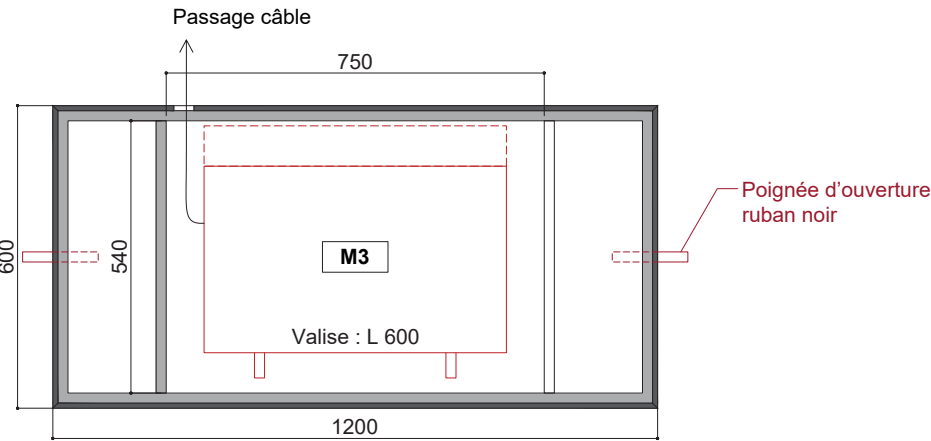




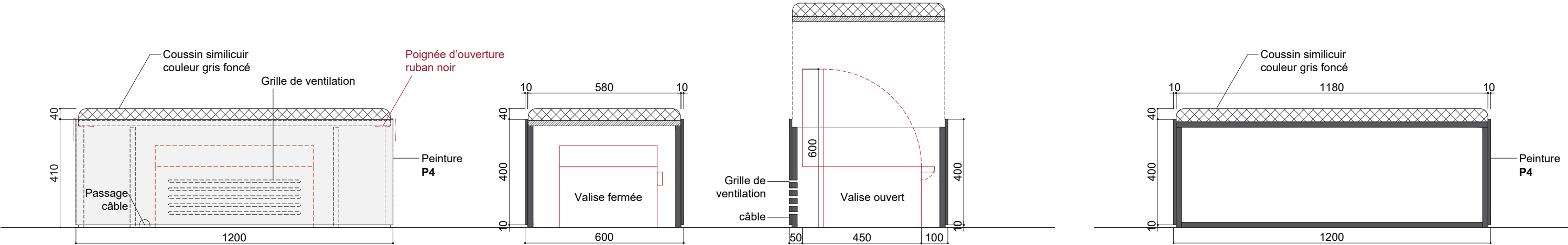
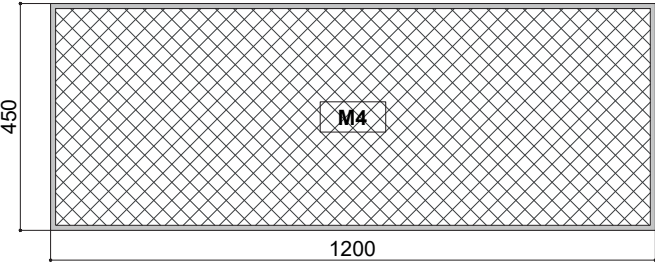
Toutes les partie : **P4**

1.5 – MOBILIER ASSISE (M)

M3
Quantité : 1



M4
Quantité : 3



<div>Salle 1 P1A</div> <div></div> <div>ARGILE- brun de Cassel</div>	<div>Salle 2 P2A</div> <div></div> <div>ARGILE- ardoise bleue</div>	<div>Salle 3 P3A</div> <div></div> <div>ARGILE- terre jaune</div>	<div>Salle 4 P4</div> <div></div> <div>ARGILE- noir de rome</div>	<div>Salle 5 P5A</div> <div></div> <div>ARGILE- matcha</div>	<div>Salle 6 P6</div> <div></div> <div>ARGILE- terre de bourgogne</div>	<div>Salle 7 P7A</div> <div></div> <div>ARGILE- terre d'orient</div>	<div>Salle 8 P8A</div> <div></div> <div>ARGILE- argile verte</div>	<div>Section 9- Option A P9A</div> <div></div> <div>ARGILE- inca</div>
<div></div> <div>ARGILE- chypre brûlée</div>	<div></div> <div>ARGILE- eclipse</div>	<div></div> <div>ARGILE- lichen kalo</div>	<div></div> <div>ARGILE- kombu brun</div>	<div></div> <div>ARGILE- sauge</div>	<div></div> <div>ARGILE- édelleweiss</div>	<div></div> <div>ARGILE- bleu persan</div>	<div></div> <div>ARGILE- brenta</div>	<div></div> <div>ARGILE- amazones</div>
<div></div> <div>ARGILE- lichen brun</div>	<div></div> <div>ARGILE- bleu scala</div>		<div></div> <div>ARGILE- nyx</div>		<div></div> <div>ARGILE- édelleweiss</div>	<div></div> <div>ARGILE- eucalyptus</div>	<div></div> <div>ARGILE- terre glaise</div>	<div></div> <div>ARGILE- wasabi</div>
<div>Salle 1 P1B</div> <div></div> <div>ARGILE- ombre</div>	<div>Salle 2 P2B</div> <div></div> <div>ARGILE- argile bleue</div>	<div>Salle 3 P3B</div> <div></div> <div>ARGILE- jaune platane</div>		<div>Salle 5 P5B</div> <div></div> <div>ARGILE- argile des marais</div>		<div>Salle 7 P7B</div> <div></div> <div>ARGILE- céladon</div>	<div>Salle 8 P8B</div> <div></div> <div>ARGILE- cendre verte</div>	<div>Section 9- Option B P9B</div> <div></div> <div>CHROMATIC- CH2 0764</div>
<div></div> <div>ARGILE- terre calcinée</div>	<div></div> <div>ARGILE- stratus</div>	<div></div> <div>ARGILE- jaune d'islande</div>		<div></div> <div>ARGILE- tilleul argenté</div>		<div></div> <div>ARGILE- eôle</div>		<div></div> <div>CHROMATIC- CH2 0748</div>
<div></div> <div>ARGILE- ombre brûlée</div>				<div></div> <div>ARGILE- vert de moneteau</div>				<div></div> <div>CHROMATIC- CH2 0732</div>

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> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	P4		C4-1	16,95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										