

LOT 5 ÉCLAIRAGE

CARNET DE PLANS

Refonte du Domaine de Chaalis

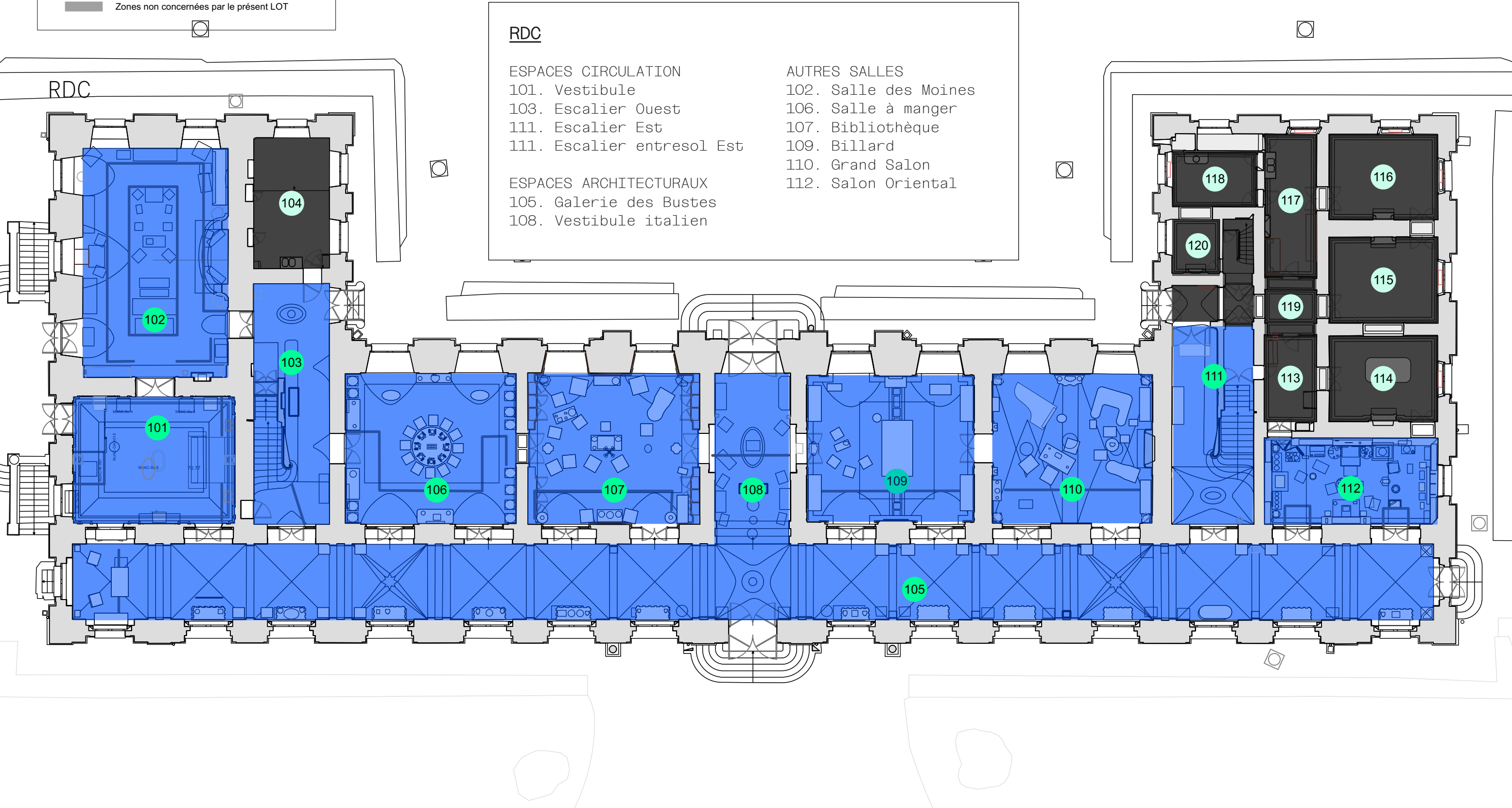
Conception lumière
Phase DCE • 24.07.2025

ZONING D'INTERVENTION
CONCERNÉ PAR LE PRÉSENT LOT

ZONING D’INTERVENTION CONCERNÉ PAR LE PRÉSENT LOT

Zones concernées par le présent LOT

Zones non concernées par le présent LOT

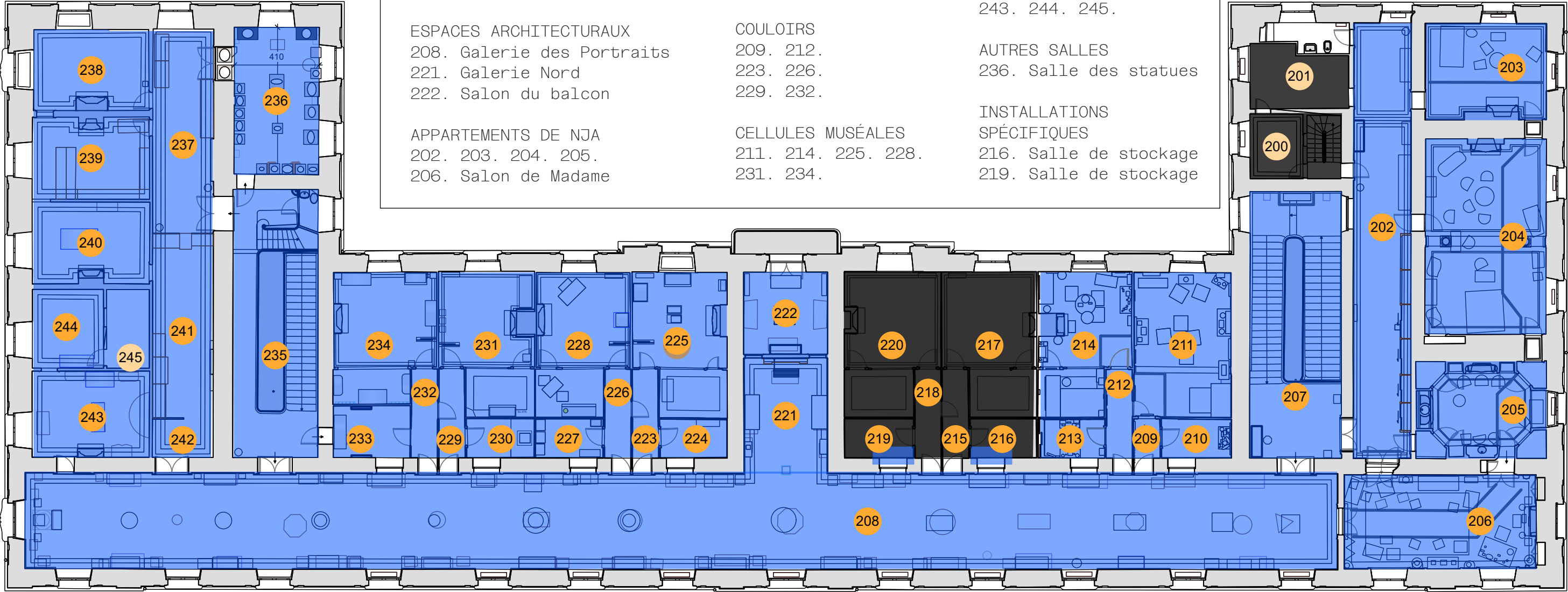


ZONING D’INTERVENTION CONCERNÉ PAR LE PRÉSENT LOT

Zones concernées par le présent LOT

Zones non concernées par le présent LOT

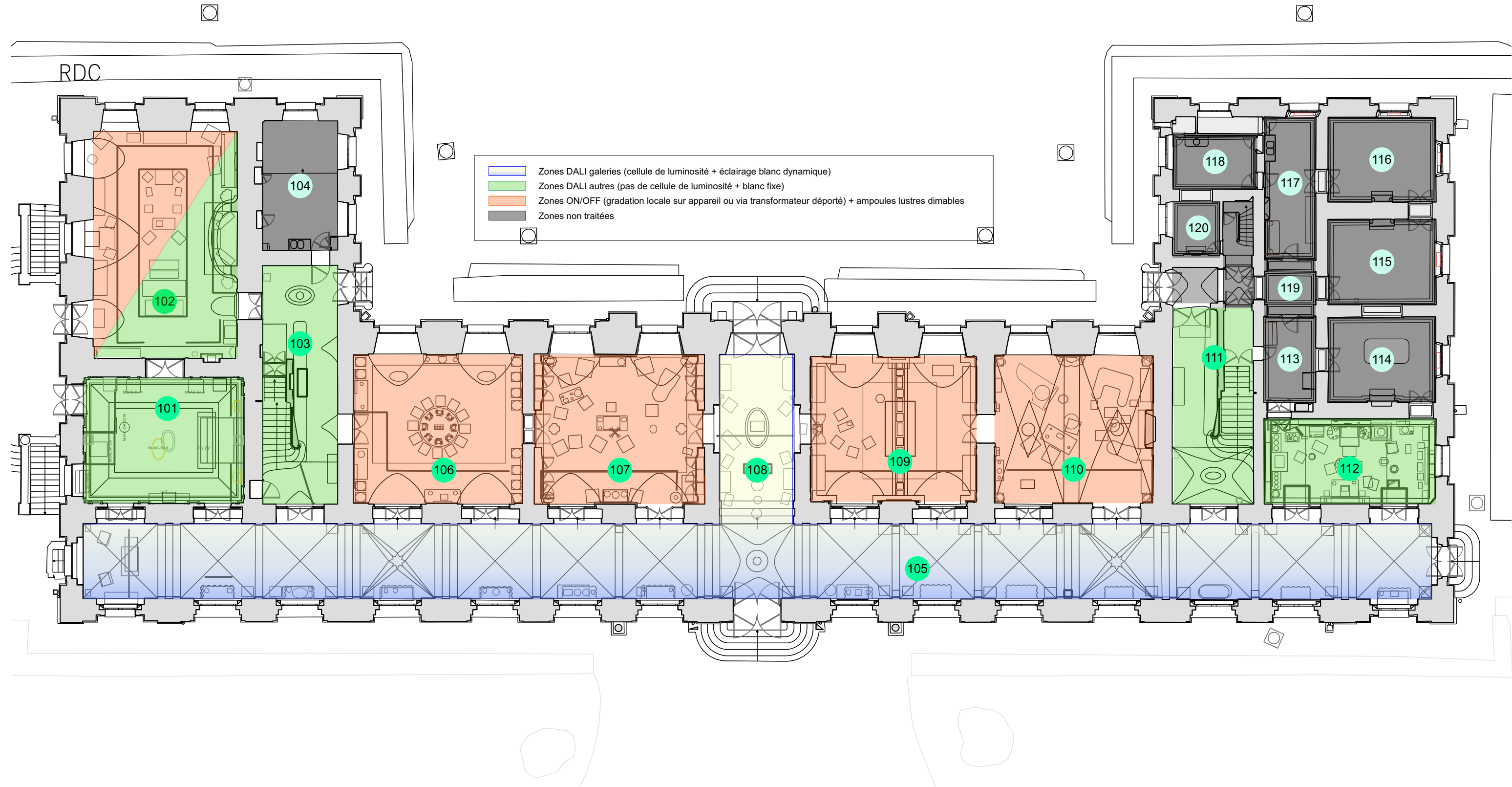
R+1



ZONING DE GESTION D'ÉCLAIRAGE

ZONING DE GESTION D'ÉCLAIRAGE

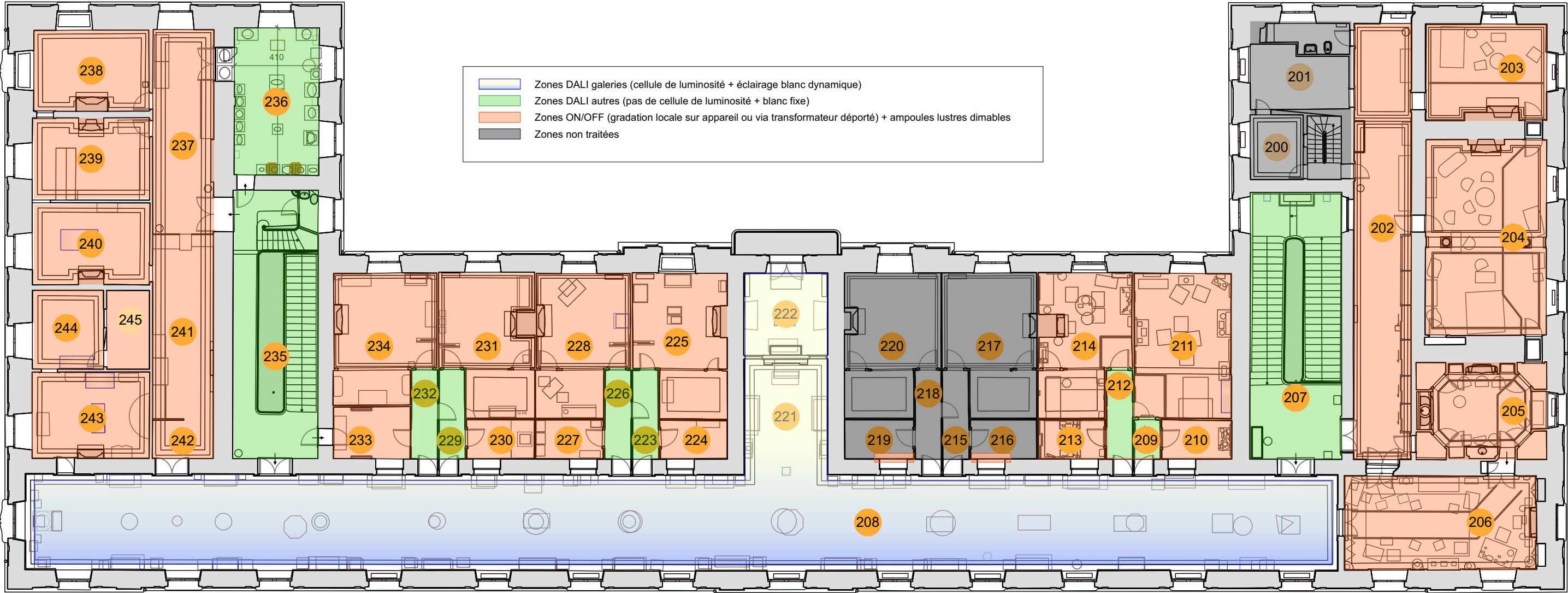
Coordination à prévoir avec le LOT CFO/CFA en charge de la gestion de l'éclairage



ZONING DE GESTION D'ÉCLAIRAGE

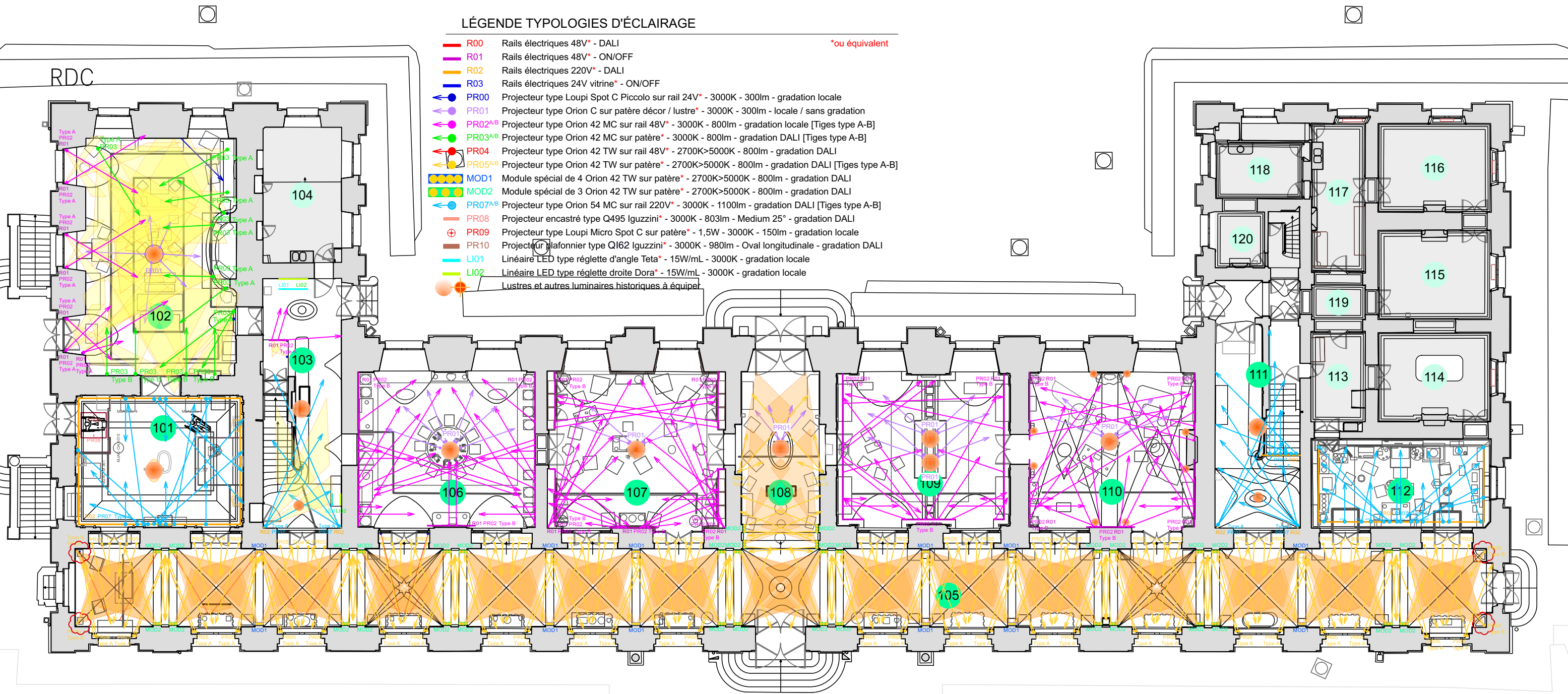
Coordination à prévoir avec le LOT CFO/CFA en charge de la gestion de l'éclairage

R+1

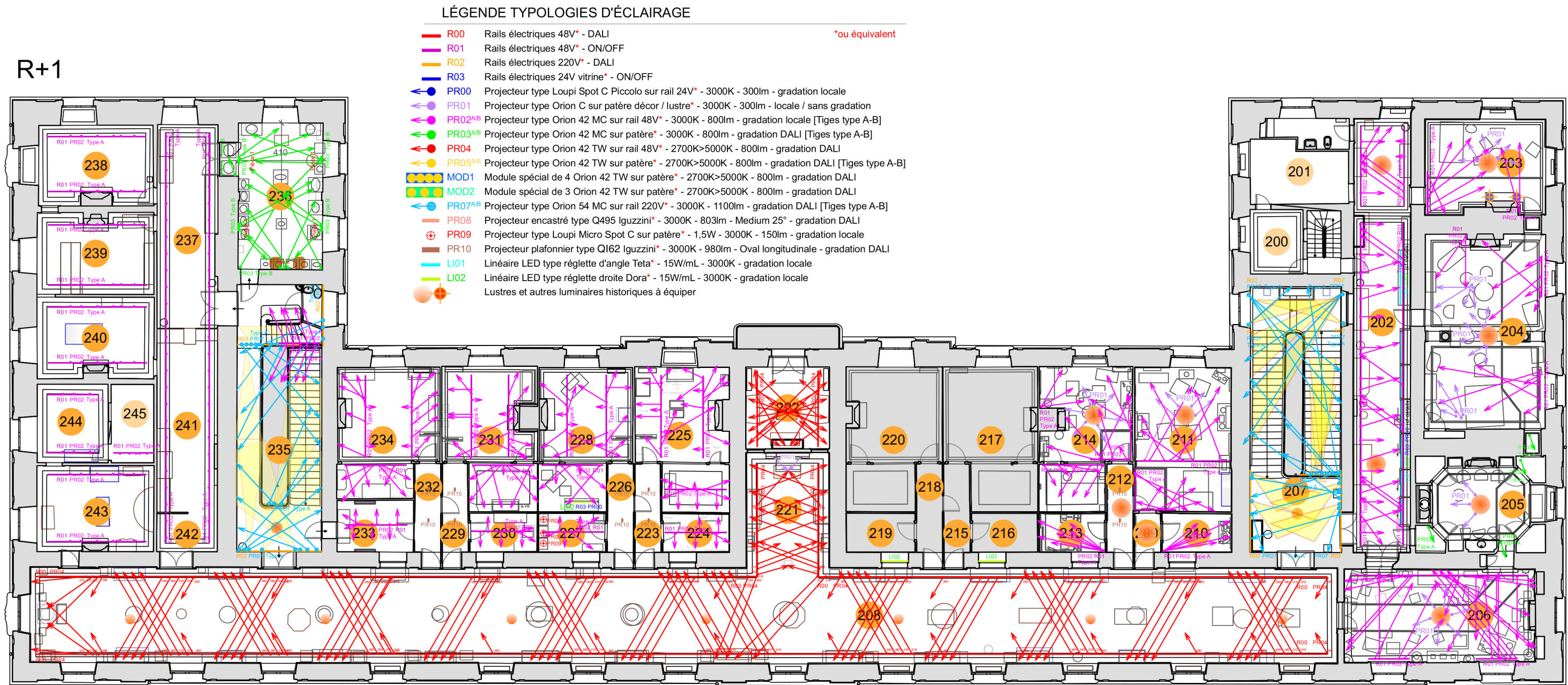


PLAN D'IMPLANTATION GÉNÉRALE

PLAN D'IMPLANTATION GÉNÉRALE

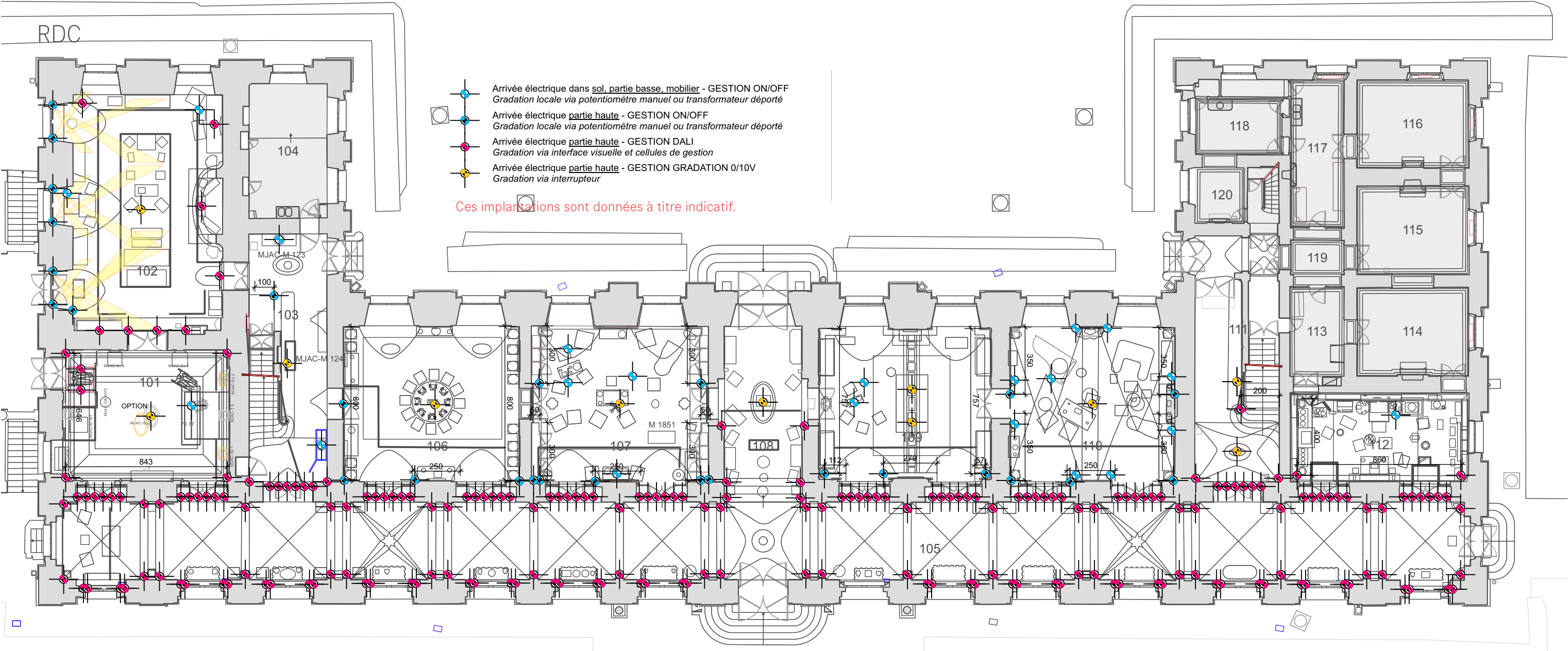


PLAN D'IMPLANTATION GÉNÉRALE



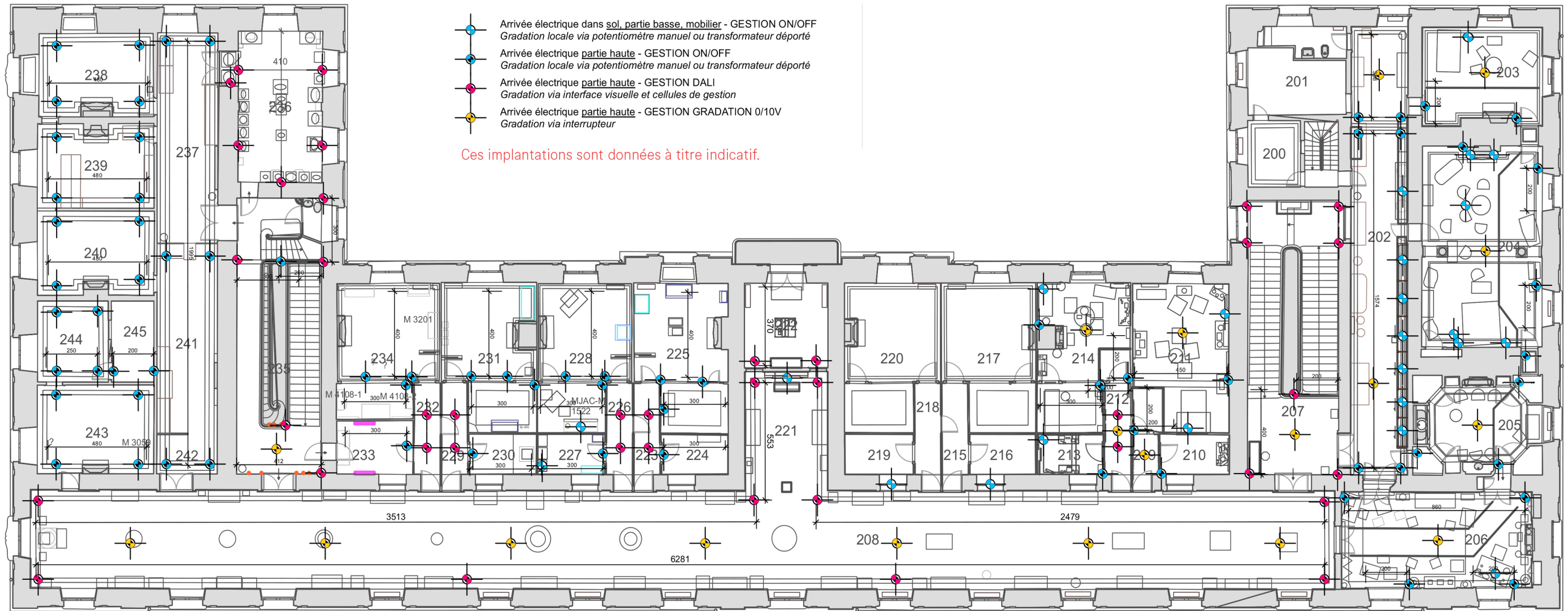
ZONING ARRIVÉES ÉLECTRIQUES ÉCLAIRAGE

ZONING ARRIVÉES ÉLECTRIQUES ÉCLAIRAGE
(hors prises de courant)



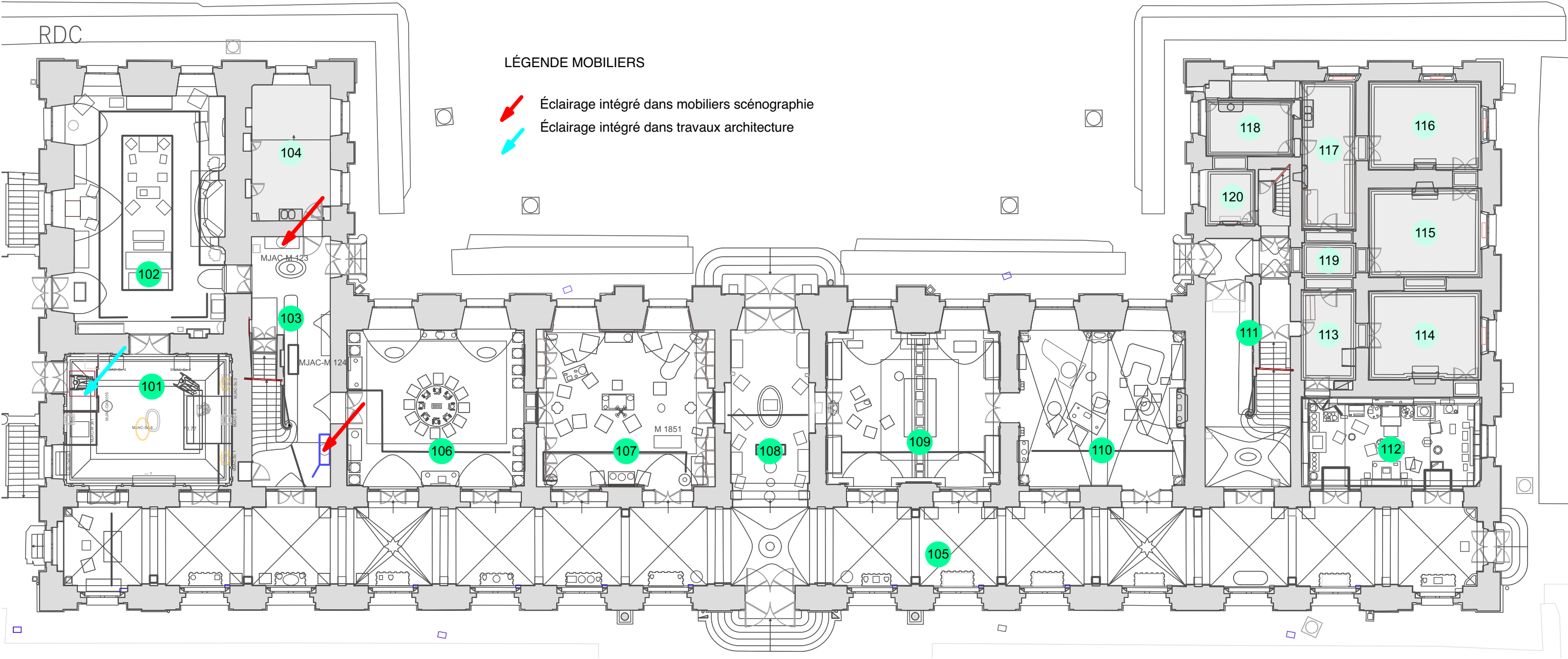
ZONING ARRIVÉES ÉLECTRIQUES ÉCLAIRAGE (hors prises de courant)

R+1

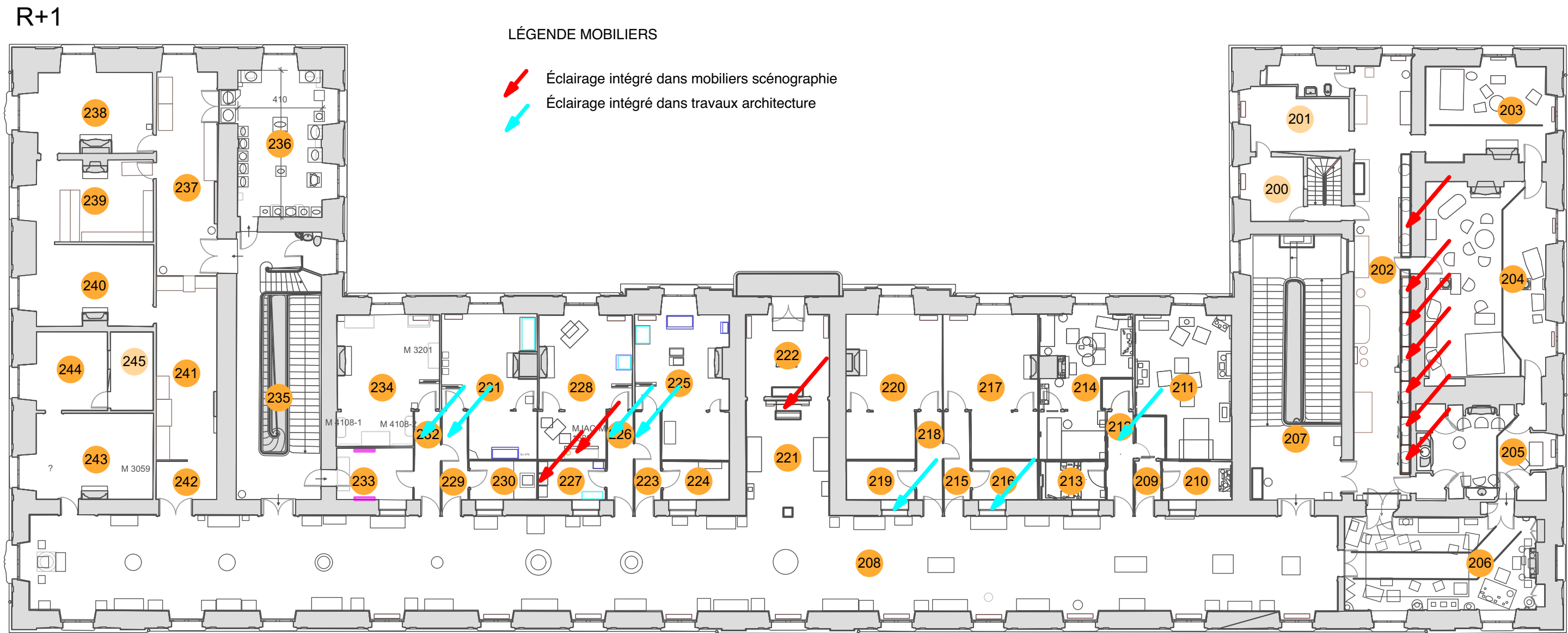


ÉCLAIRAGE INTÉGRÉ
MOBILIER AJOUTÉ

ÉCLAIRAGE INTÉGRÉ MOBILIER AJOUTÉ

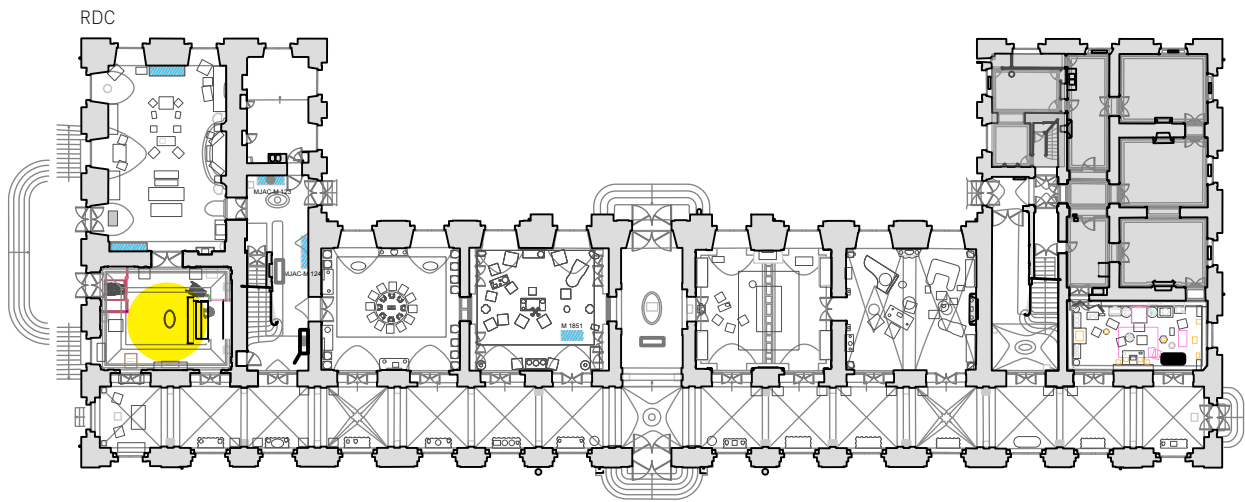


ÉCLAIRAGE INTÉGRÉ MOBILIER AJOUTÉ



ÉTUDE PAR SALLE

101. VESTIBULE



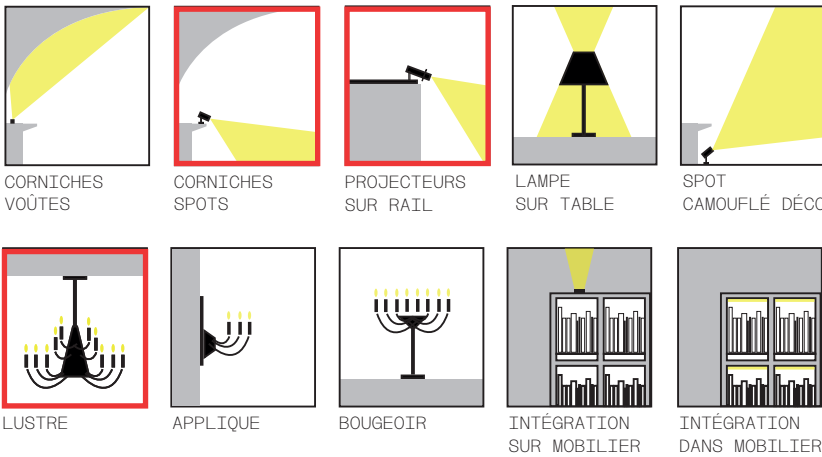
PHOTOS CONTEMPORAINES
DU SITE



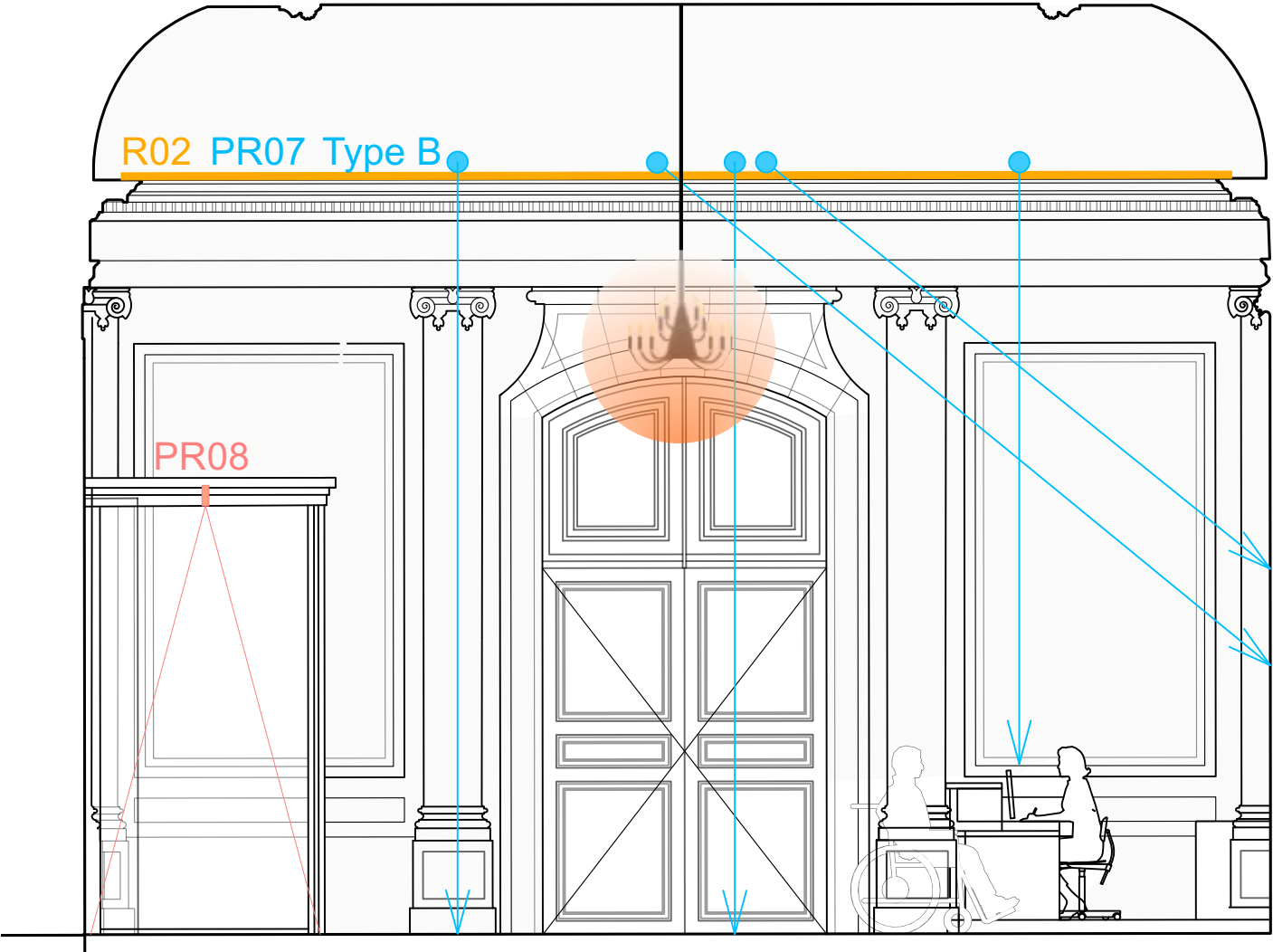


101. VESTIBULE

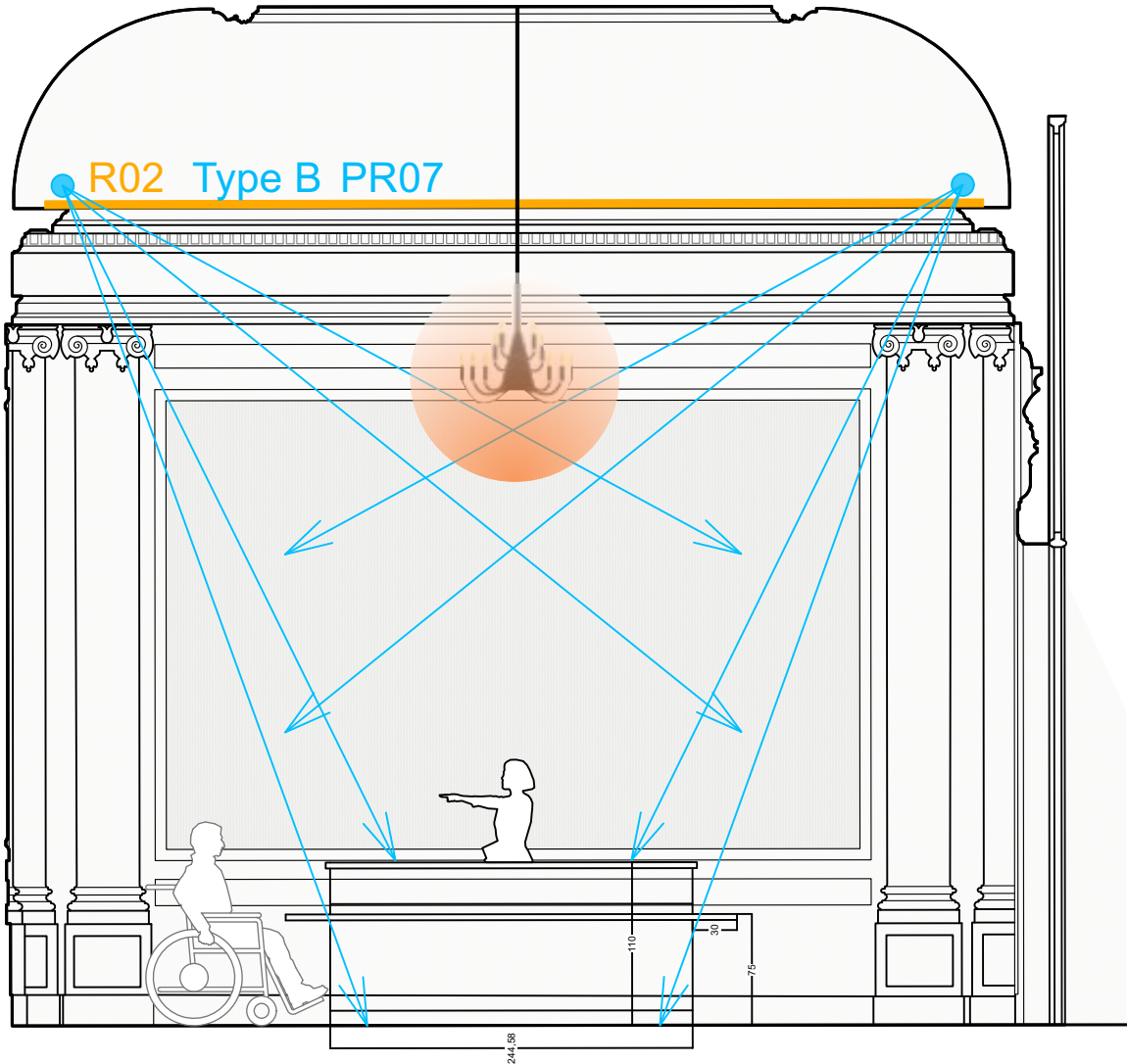
LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE		
<div></div>	R00 Rails électriques 48V* - DALI	*ou équivalent
<div></div>	R01 Rails électriques 48V* - ON/OFF	
<div></div>	R02 Rails électriques 220V* - DALI	
<div></div>	R03 Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF	
<div></div>	PR00 Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm - gradation locale	
<div></div>	PR01 Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm - locale / sans gradation	
<div></div>	PR02 ^{A/B} Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation locale [Tiges type A-B]	
<div></div>	PR03 ^{A/B} Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]	
<div></div>	PR04 Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI	
<div></div>	PR05 ^{A/B} Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]	
<div></div>	MOD1 Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI	
<div></div>	MOD2 Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI	
<div></div>	PR07 ^{A/B} Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI [Tiges type A-B]	
<div></div>	PR08 Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI	
<div></div>	PR09 Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale	
<div></div>	PR10 Projecteur plafonnier type QI62 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI	
<div></div>	LI01 Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale	
<div></div>	LI02 Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale	
<div></div>	Lustres et autres luminaires historiques à équiper	



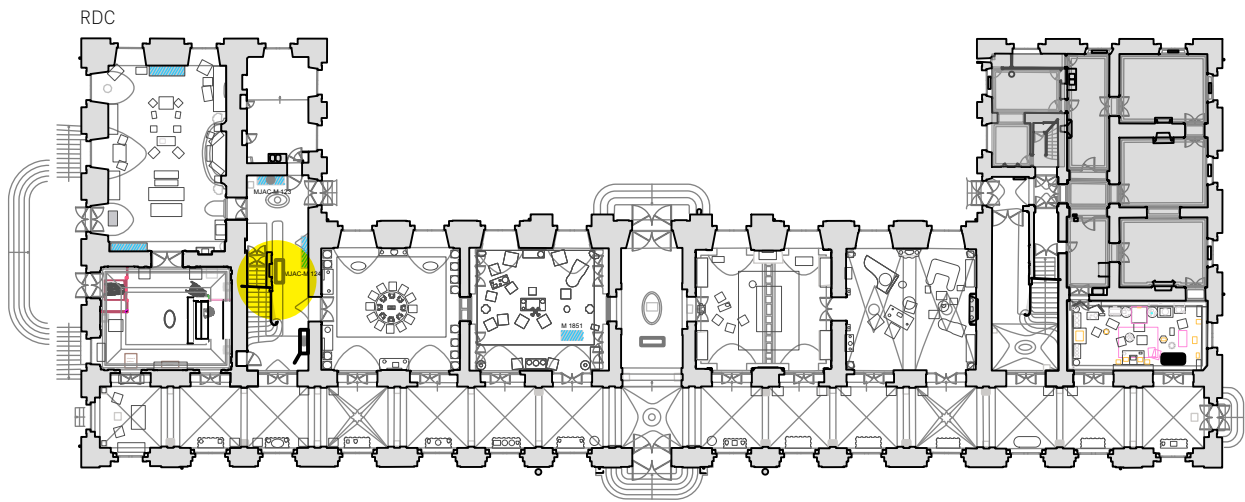
COUPE DE PRINCIPE



COUPE DE PRINCIPE



103/235. ESCALIER OUEST



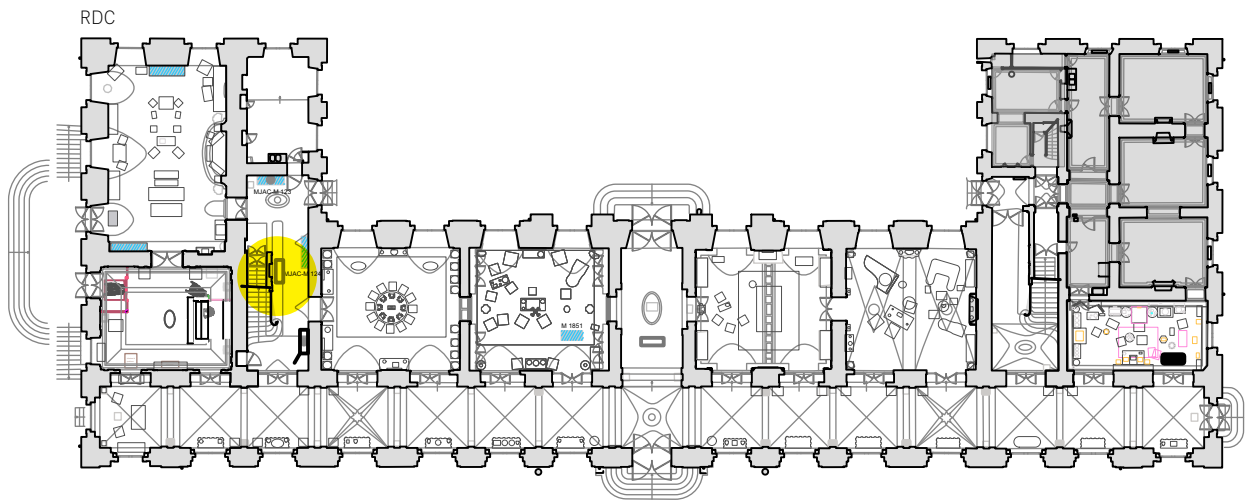
PHOTOS CONTEMPORAINES
DU SITE



Intégration d'éclairage dans la vitrine



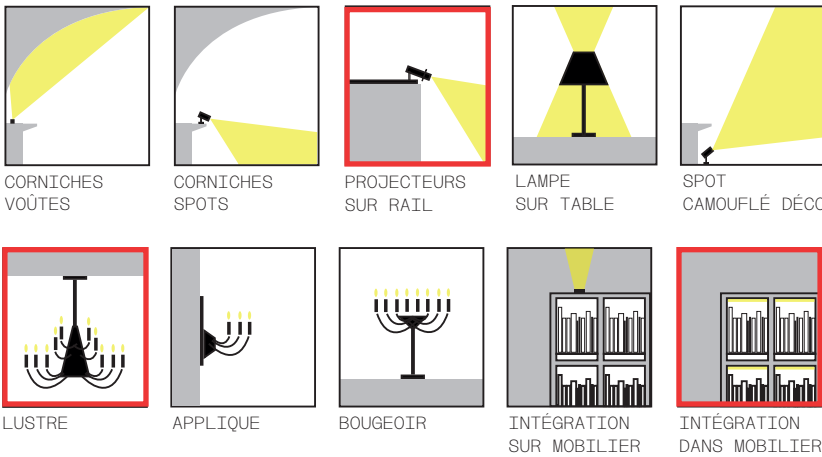
103/235. ESCALIER OUEST



PHOTOS CONTEMPORAINES
DU SITE



103/235. ESCALIER OUEST

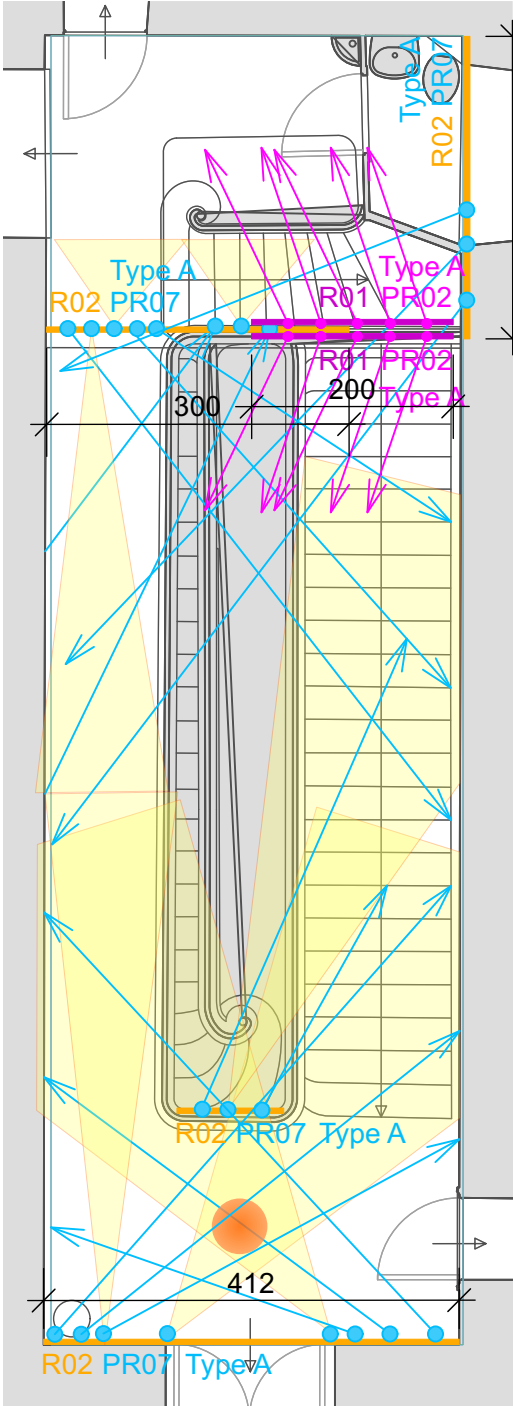
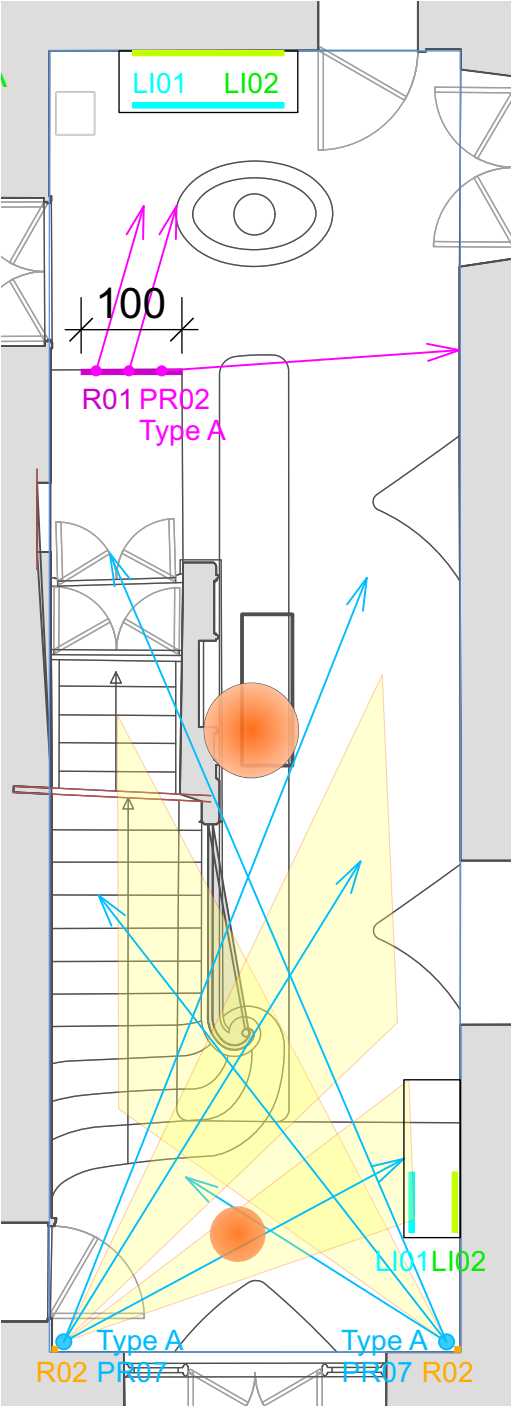


PLAN D'IMPLANTATION

PLAN D'IMPLANTATION

RDC

R+1



LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE

R00	Rails électriques 48V* - DALI	*ou équivalent
R01	Rails électriques 48V* - ON/OFF	
R02	Rails électriques 220V* - DALI	
R03	Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF	
PR00	Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm - gradation locale	
PR01	Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm - locale / sans gradation	
PR02A/B	Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation locale [Tiges type A-B]	
PR03A/B	Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]	
PR04	Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI	
PR05A/B	Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]	
MOD1	Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI	
MOD2	Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI	
PR07A/B	Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI [Tiges type A-B]	
PR08	Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI	
PR09	Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale	
PR10	Projecteur plafonnier type Q162 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI	
LI01	Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale	
LI02	Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale	
	Lustres et autres luminaires historiques à équiper	

Positionnement prévu

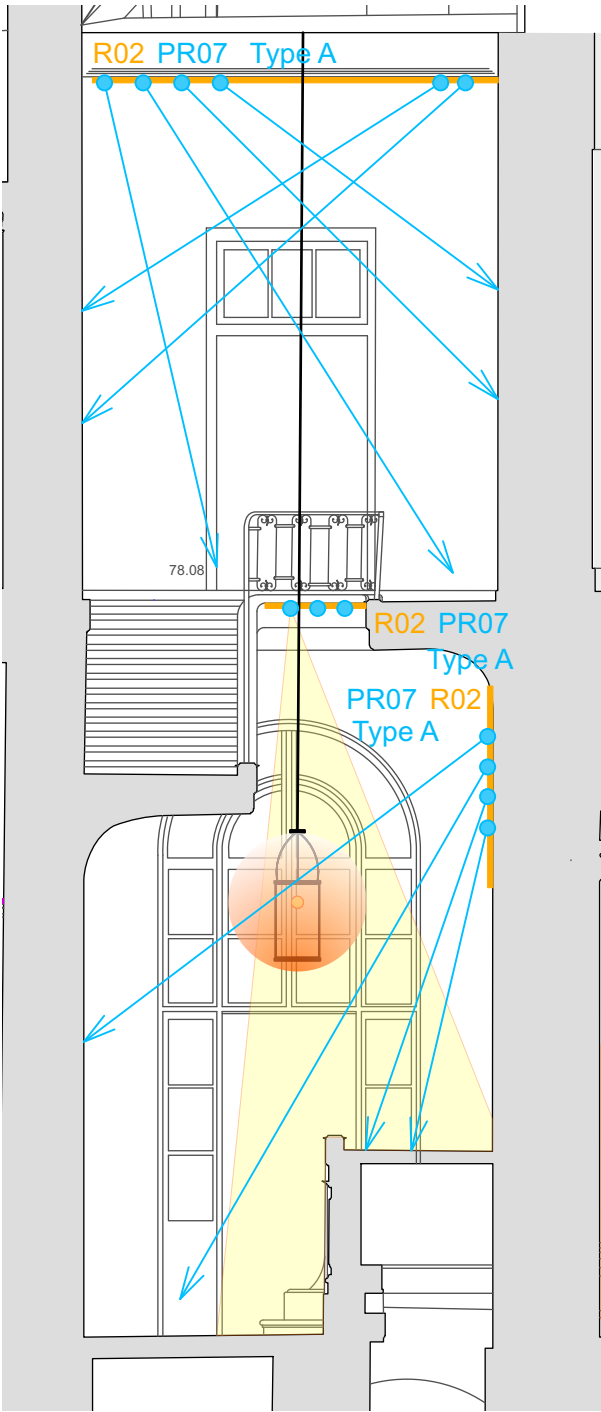


Positionnement prévu des rails électriques au dessus du petit escalier (hors accès public)

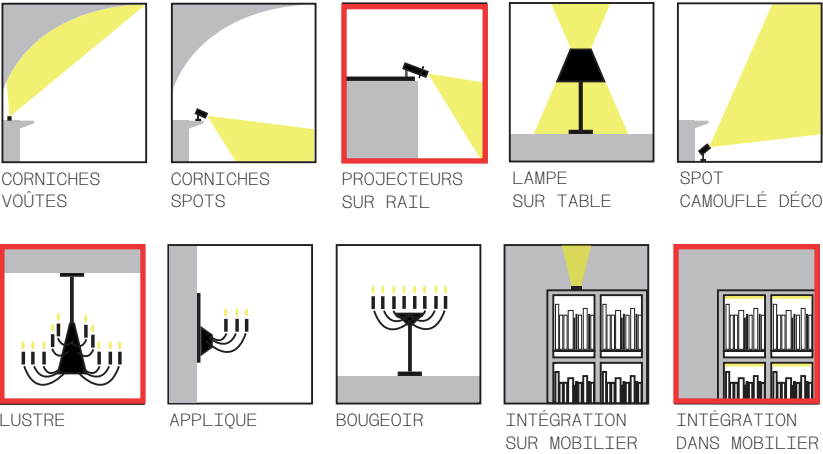
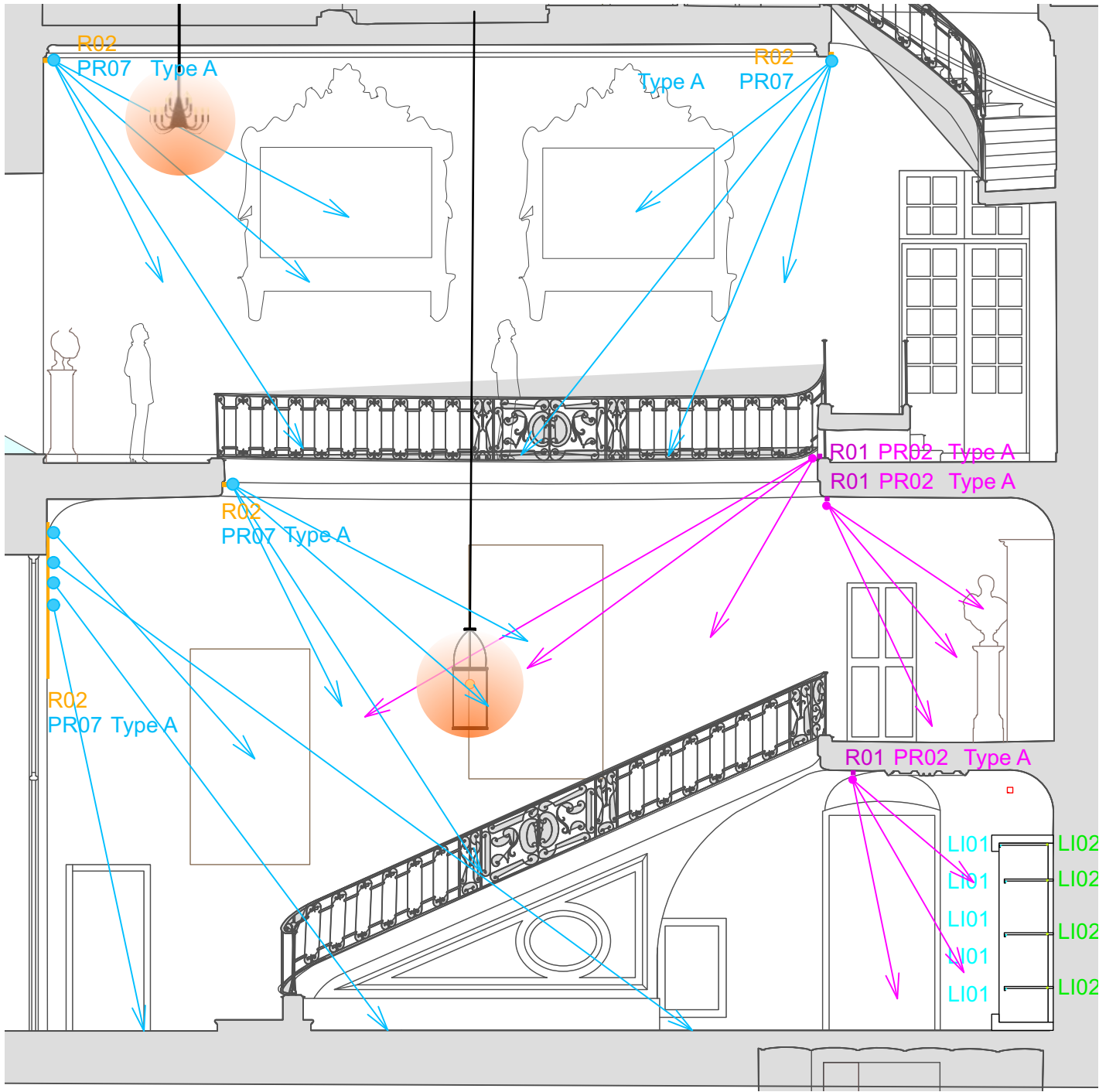


103/235. ESCALIER OUEST

COUPE DE PRINCIPE



COUPE DE PRINCIPE

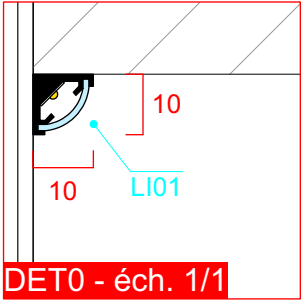


LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE

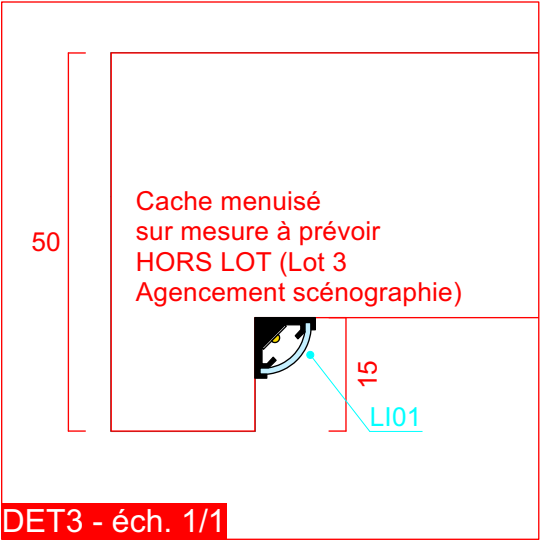
- R00** Rails électriques 48V* - DALI
- R01** Rails électriques 48V* - ON/OFF
- R02** Rails électriques 220V* - DALI
- R03** Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF
- PR00** Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm - gradation locale
- PR01** Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm - locale / sans gradation
- PR02^{A/B}** Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation locale [Tiges type A-B]
- PR03^{A/B}** Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR04** Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR05^{A/B}** Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- MOD1** Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- MOD2** Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR07^{A/B}** Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR08** Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI
- PR09** Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale
- PR10** Projecteur plafonnier type QI62 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI
- LI01** Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- LI02** Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- Lustres et autres luminaires historiques à équiper

103/235. ESCALIER OUEST

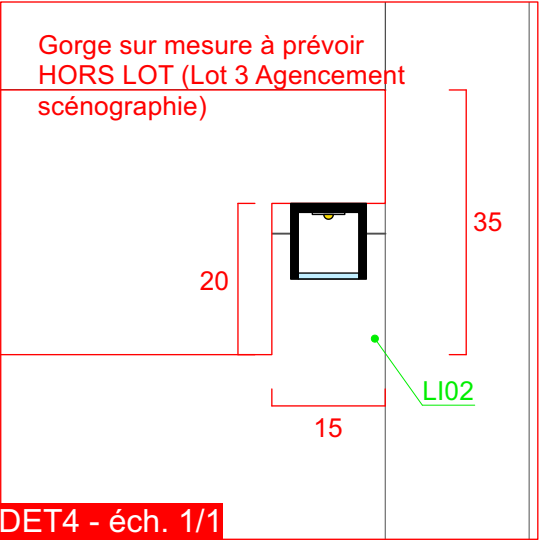
MJAC-M 123



DET0 - éch. 1/1



DET3 - éch. 1/1



DET4 - éch. 1/1

Équipements éclairage prévus :

DET0 en partie haute DET0
DET3 sur la face avant des étagères
DET4 dans le fond des étagères

> 2 drivers prévus, cachés au fond au dessus de la vitrine

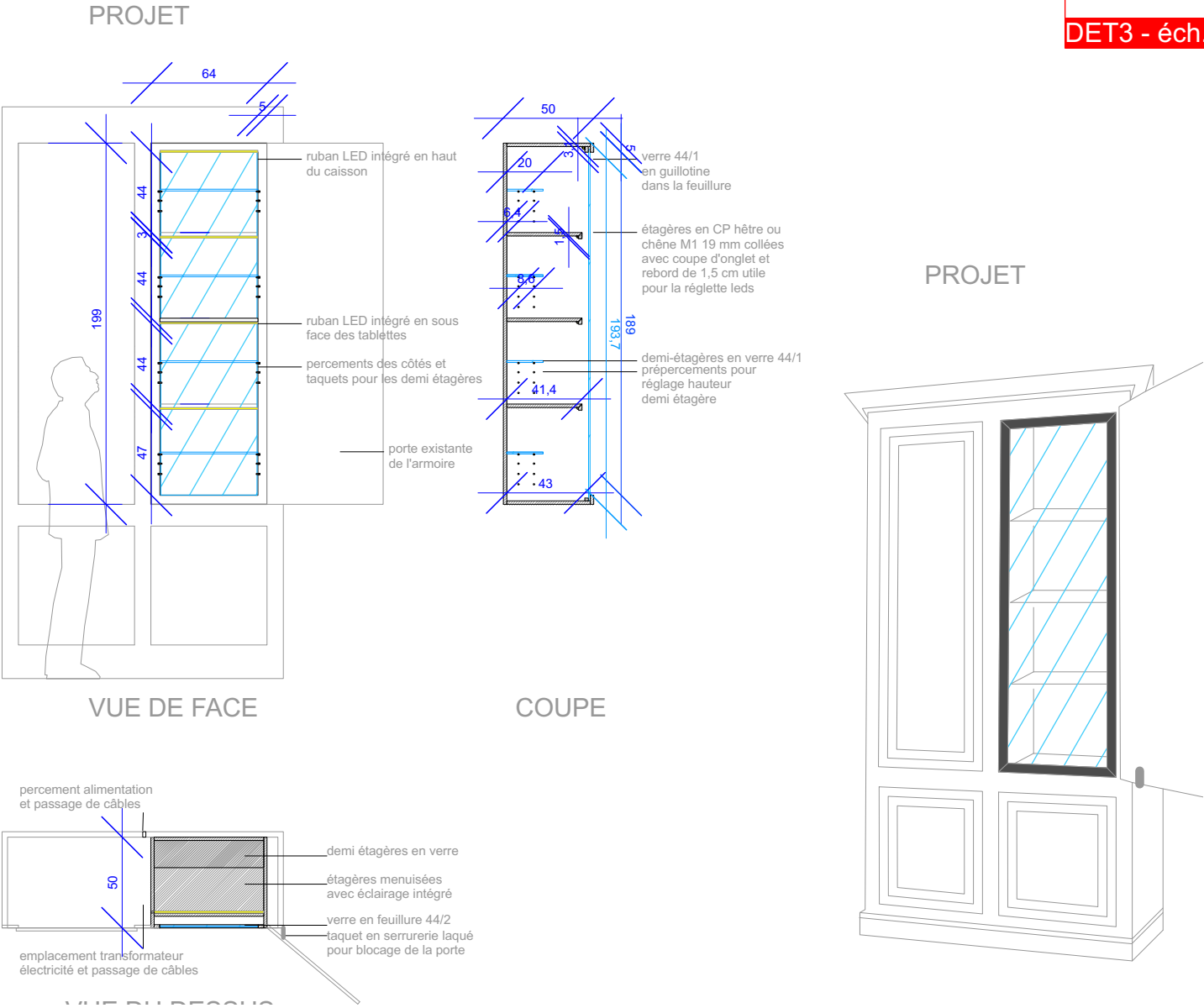
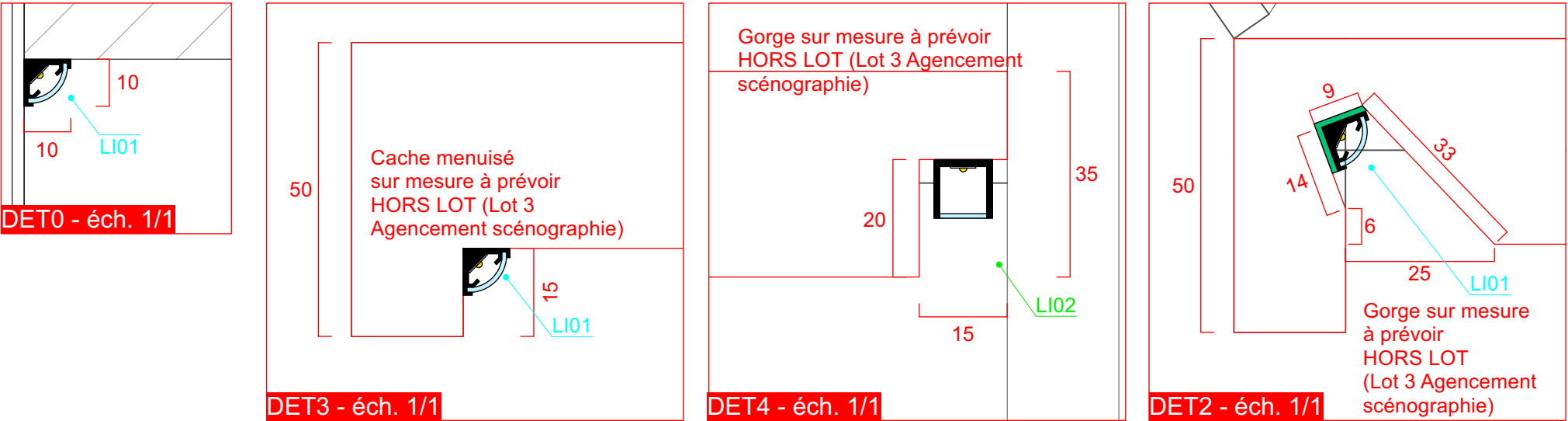
HORS LOT Etagères fabriquées sur mesure par Lot 3 Agencement scénographie
Prévoir trappe d'accès pour maintenance



LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE		
	R00	Rails électriques 48V* - DALI
	R01	Rails électriques 48V* - ON/OFF
	R02	Rails électriques 220V* - DALI
	R03	Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF
	PR00	Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm - gradation locale
	PR01	Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm - locale / sans gradation
	PR02 ^{A/B}	Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation locale [Tiges type A-B]
	PR03 ^{A/B}	Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
	PR04	Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
	PR05 ^{A/B}	Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
	MOD1	Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
	MOD2	Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
	PR07 ^{A/B}	Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
	PR08	Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI
	PR09	Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale
	PR10	Projecteur plafonnier type QI62 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI
	LI01	Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
	LI02	Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
		Lustres et autres luminaires historiques à équiper

103/235. ESCALIER OUEST

MJAC-M 124



Équipements éclairage prévus :

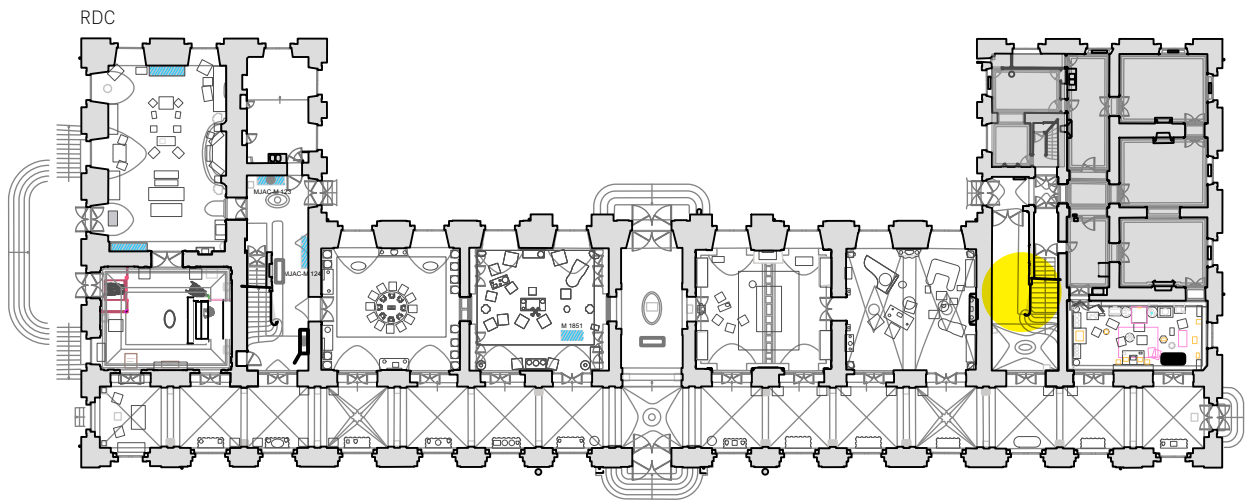
DET0 en partie haute DET0
DET3 ou DET2 sur la face avant des étagères
DET4 dans le fond des étagères

> 2 drivers prévus, cachés à l'abri et au sec dans la partie comdamnée de gauche

HORS LOT Etagères fabriquées sur mesure par Lot 3 Agencement scénographie

LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE	
R00	Rails électriques 48V* - DALI
R01	Rails électriques 48V* - ON/OFF
R02	Rails électriques 220V* - DALI
R03	Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF
PR00	Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm - gradation locale
PR01	Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm - locale / sans gradation
PR02 ^{A/B}	Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation locale [Tiges type A-B]
PR03 ^{A/B}	Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
PR04	Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
PR05 ^{A/B}	Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
MOD1	Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
MOD2	Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
PR07 ^{A/B}	Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
PR08	Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI
PR09	Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale
PR10	Projecteur plafonnier type QI62 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI
LI01	Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
LI02	Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
	Lustres et autres luminaires historiques à équiper

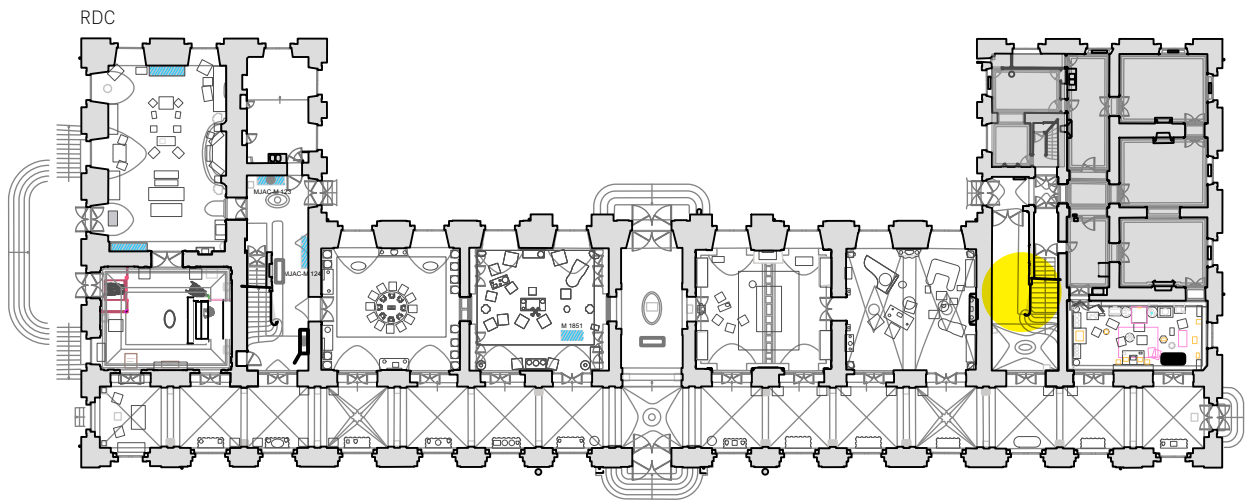
111/207. ESCALIER EST



PHOTOS CONTEMPORAINES
DU SITE



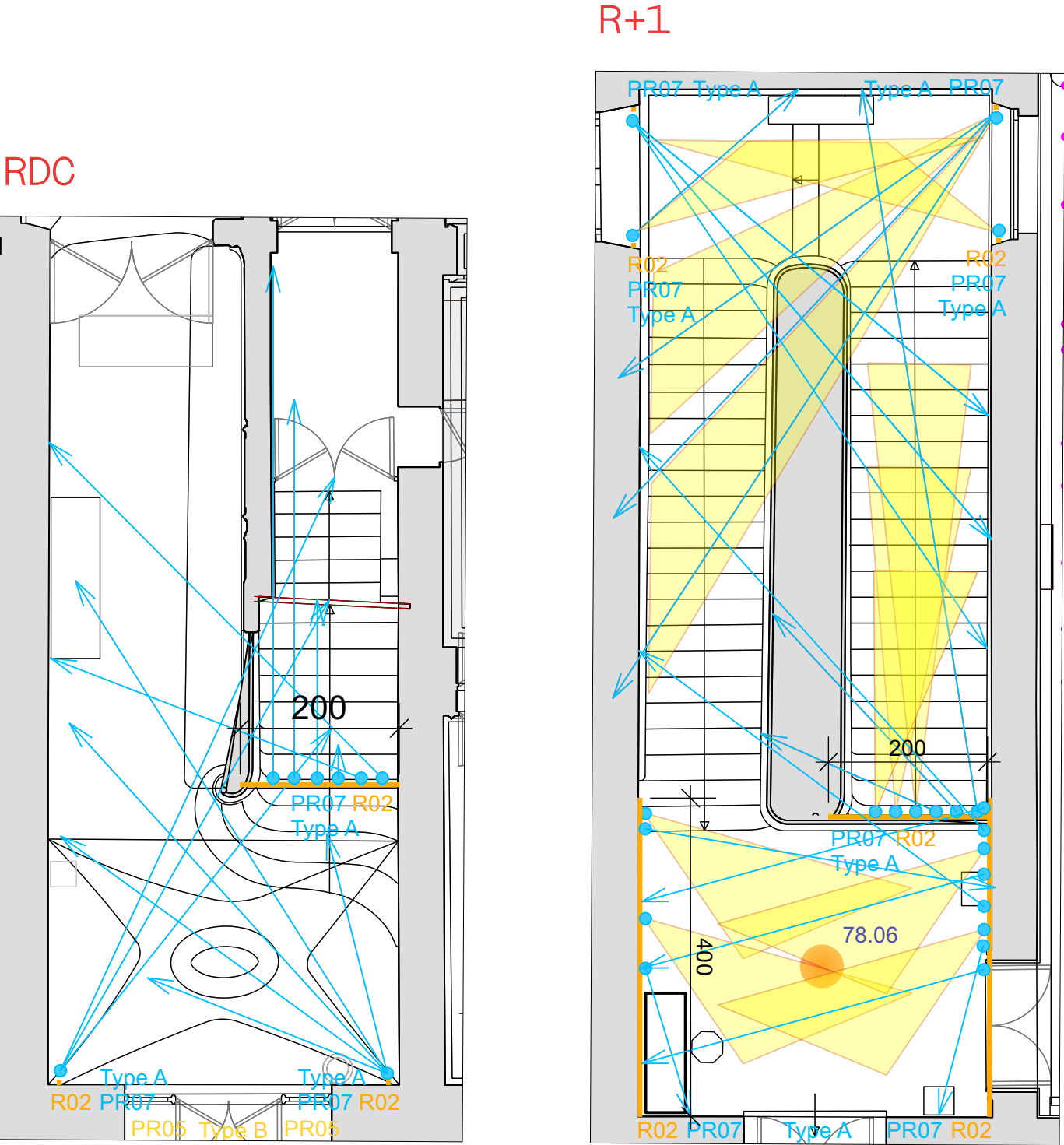
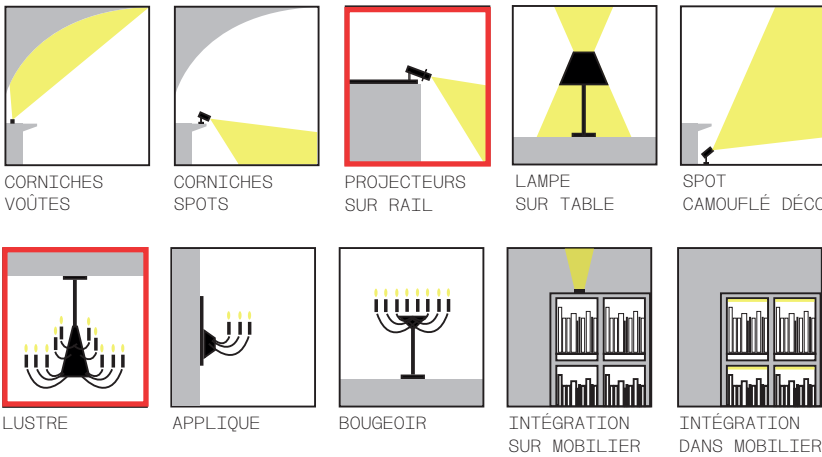
111/207. ESCALIER EST



PHOTOS CONTEMPORAINES
DU SITE



111/207. ESCALIER EST



LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE

- R00 Rails électriques 48V* - DALI
- R01 Rails électriques 48V* - ON/OFF
- R02 Rails électriques 220V* - DALI
- R03 Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF
- PR00 Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm - gradation locale
- PR01 Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm - locale / sans gradation
- PR02^{A/B} Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation locale [Tiges type A-B]
- PR03^{A/B} Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR04 Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR05^{A/B} Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- MOD1 Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- MOD2 Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR07^{A/B} Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR08 Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI
- PR09 Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale
- PR10 Projecteur plafonnier type Q162 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI
- LI01 Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- LI02 Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- Lustres et autres luminaires historiques à équiper

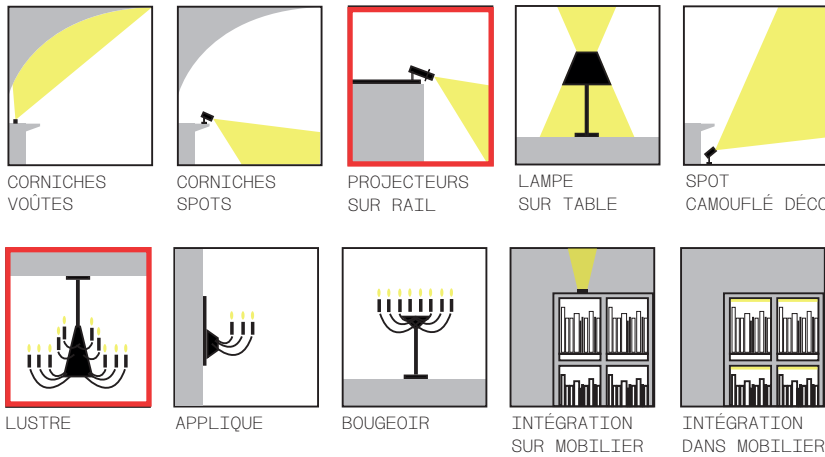
Positionnement prévu des rails électriques dans les fenêtres



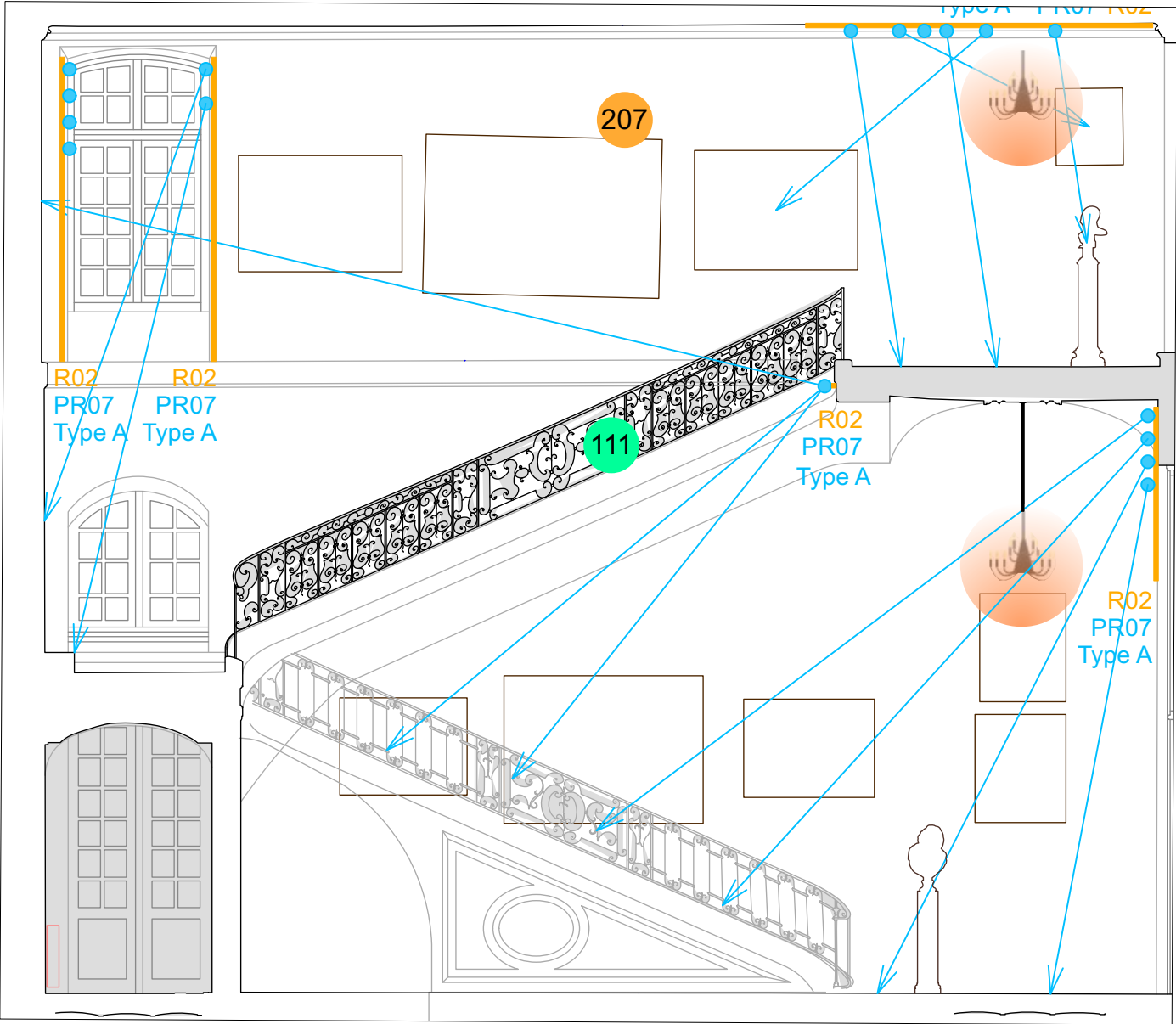
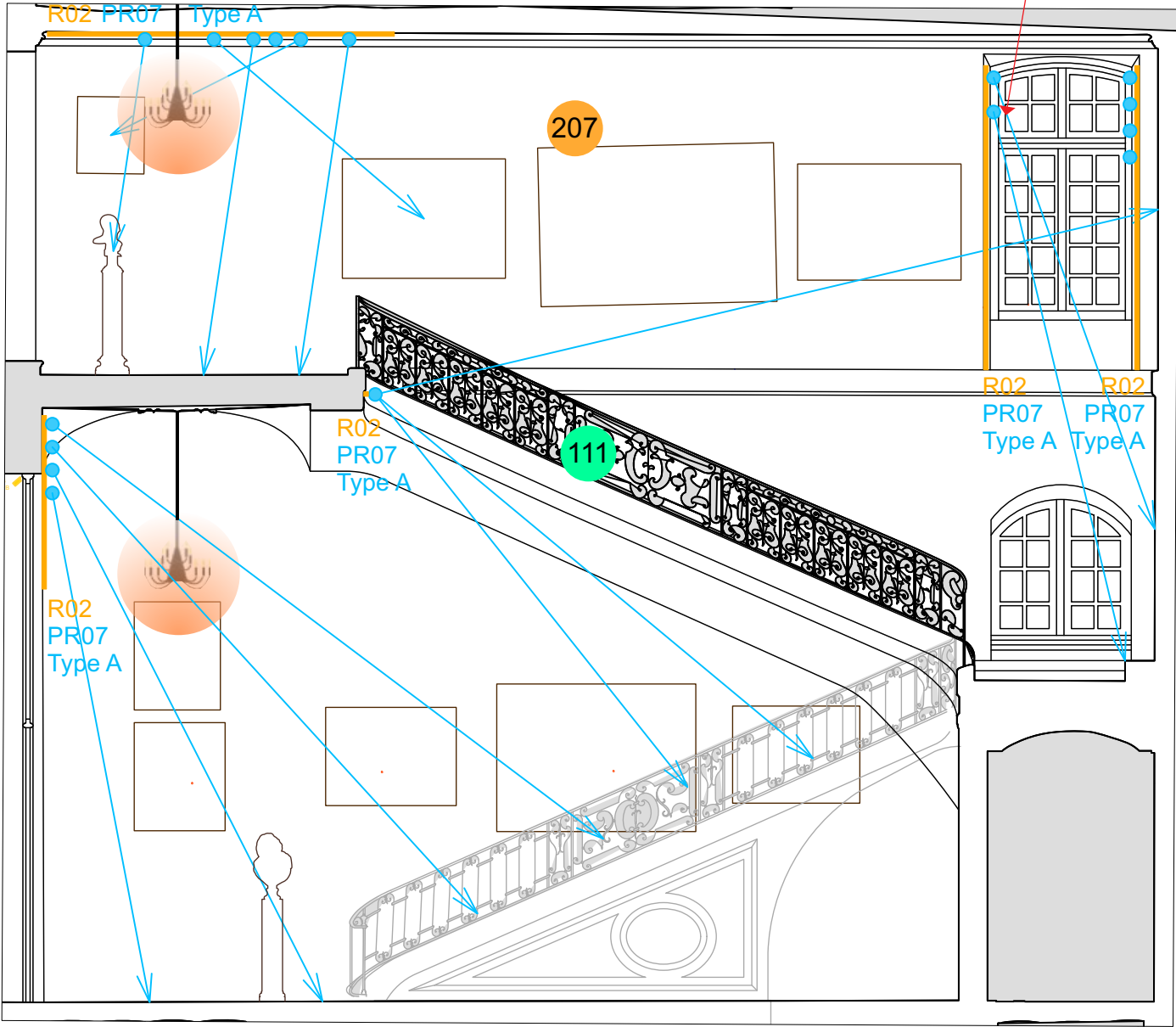
Eloignement du rail du châssis de fenêtre car il s'agit d'une fenêtre de désenfumage



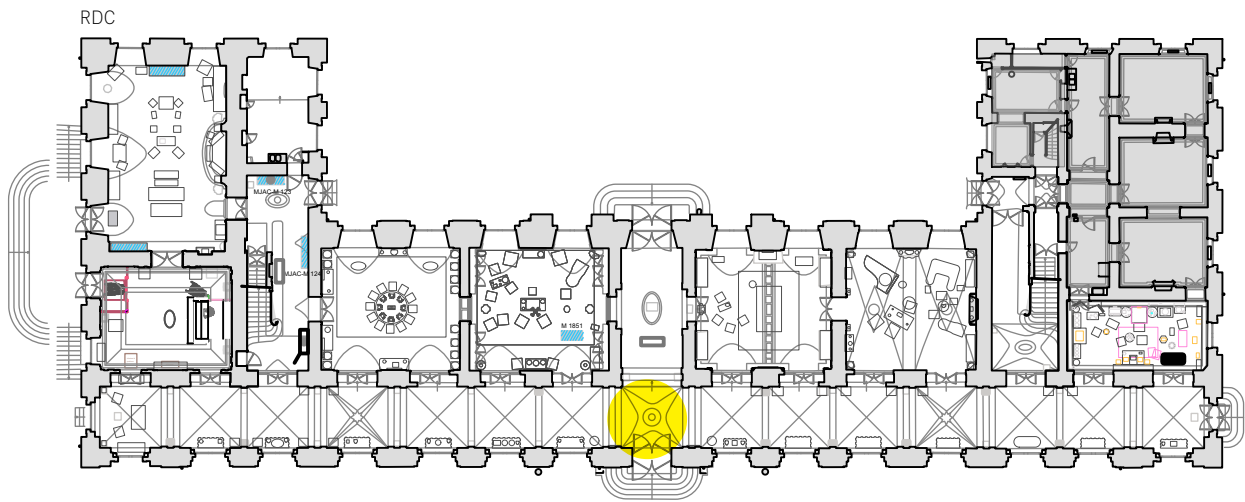
111/207. ESCALIER EST



Eloignement du rail du chassis de fenêtre car il s'agit d'une fenêtre de désenfumage



105. GALERIE DES BUSTES

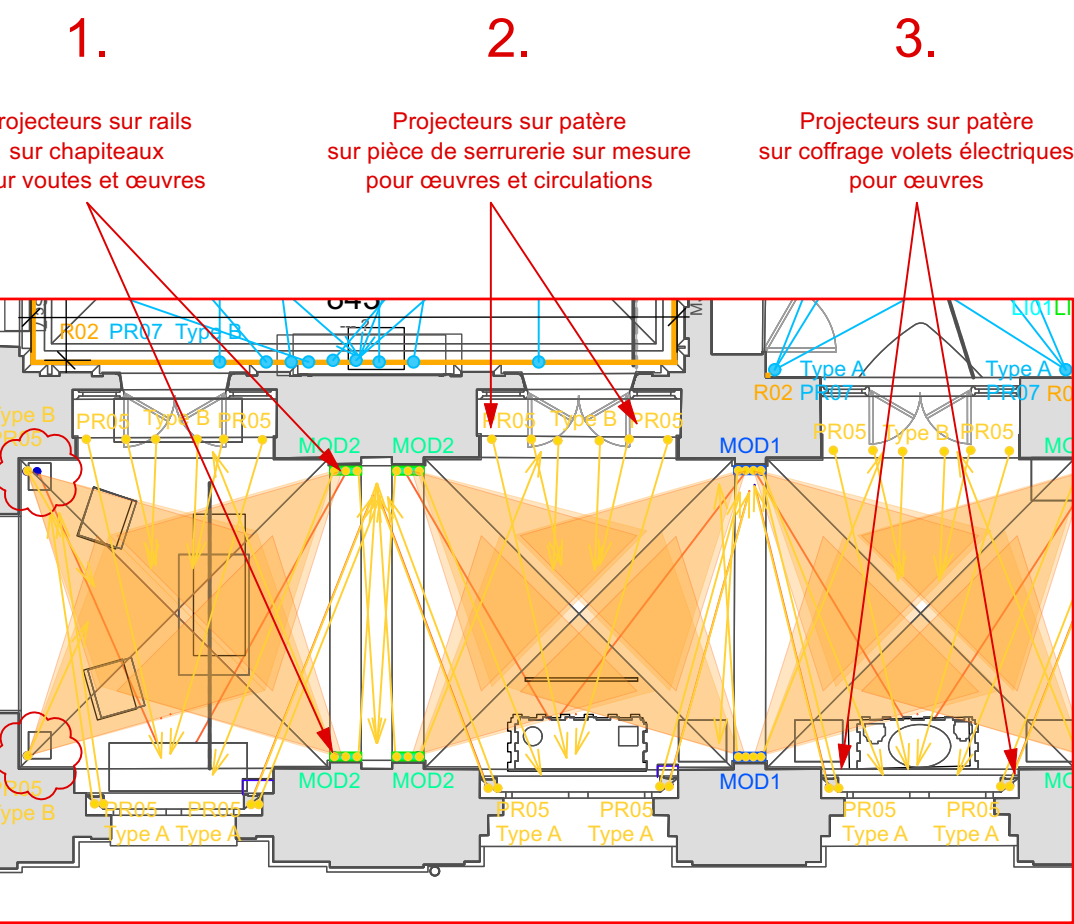


PHOTOS HISTORIQUES
ET CONTEMPORAINES

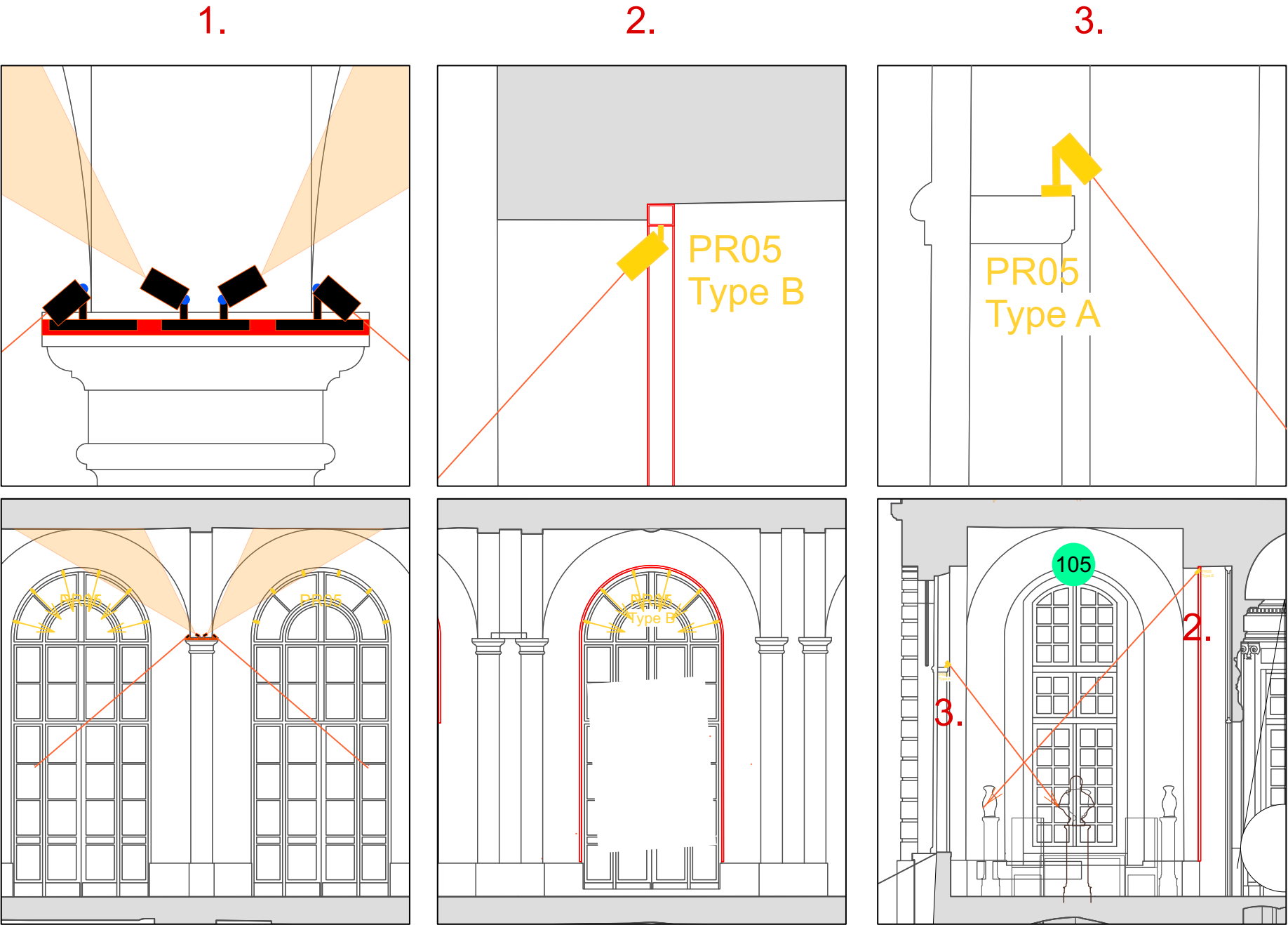
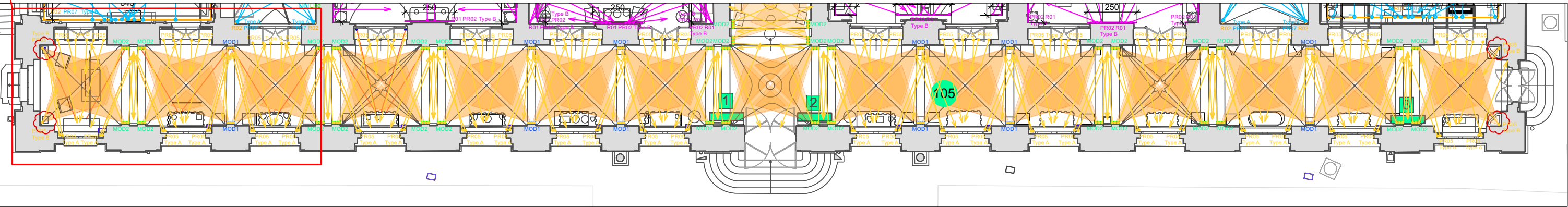


105. GALERIE DES BUSTES

PLAN D'IMPLANTATION



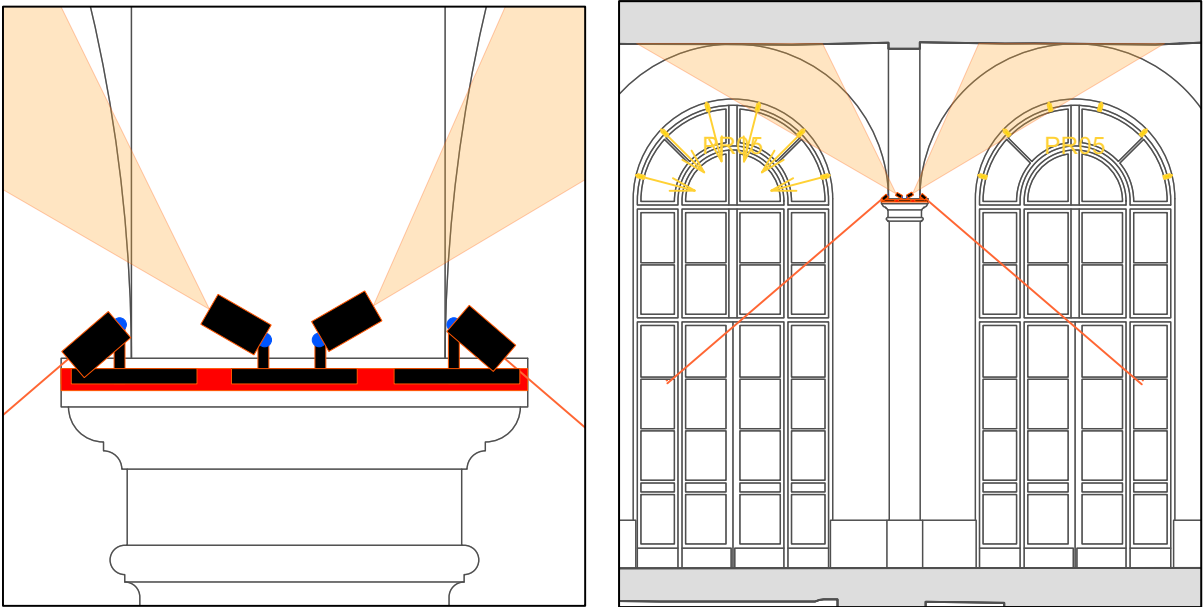
DÉTAIL 1/100e



DÉTAIL 1/10e
DÉTAIL 1/100e

105. GALERIE DES BUSTES

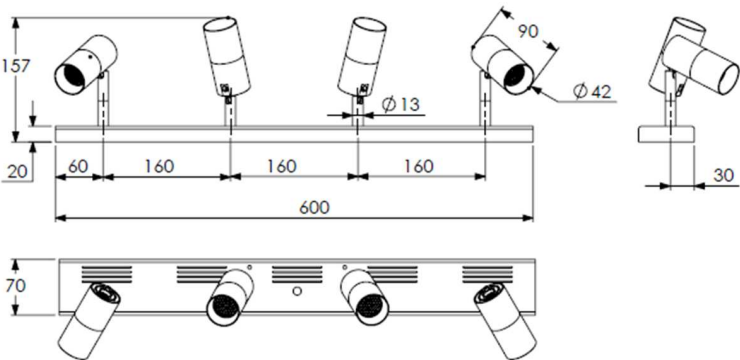
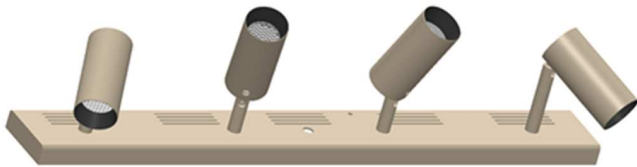
Étude pour la création d'un module de coffrage
luminaire à insérer sur les pilastres



4 Projecteurs sur platine pour pilastre, 4x 8w, jusqu'à 650lm/projecteur



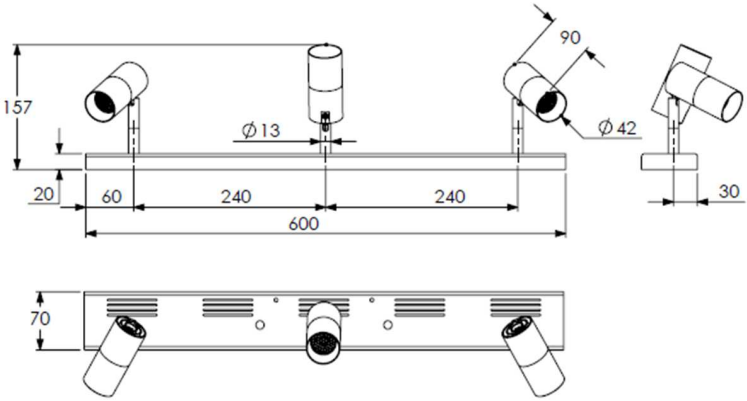
- Température de couleur : **2700k + 5000K**
- Snoot basse luminance
- Optique interchangeable
- Matière : Aluminium, acier
- Finitions RAL *A PRECISER*
- Dimming : DALI DT8 (4 Pilotages indépendants)



3 Projecteurs sur platine pour pilastre, 3x8w, jusqu'à 650lm/projecteur



- Température de couleur : **2700k + 5000K**
- Snoot basse luminance
- Optique interchangeable
- Matière : Aluminium, acier
- Finitions RAL *A PRECISER*
- Dimming : DALI DT8 (3 Pilotages indépendants)



105. GALERIE DES BUSTES - TRAVAUX D'ACCOMPAGNEMENT - SERRURERIE

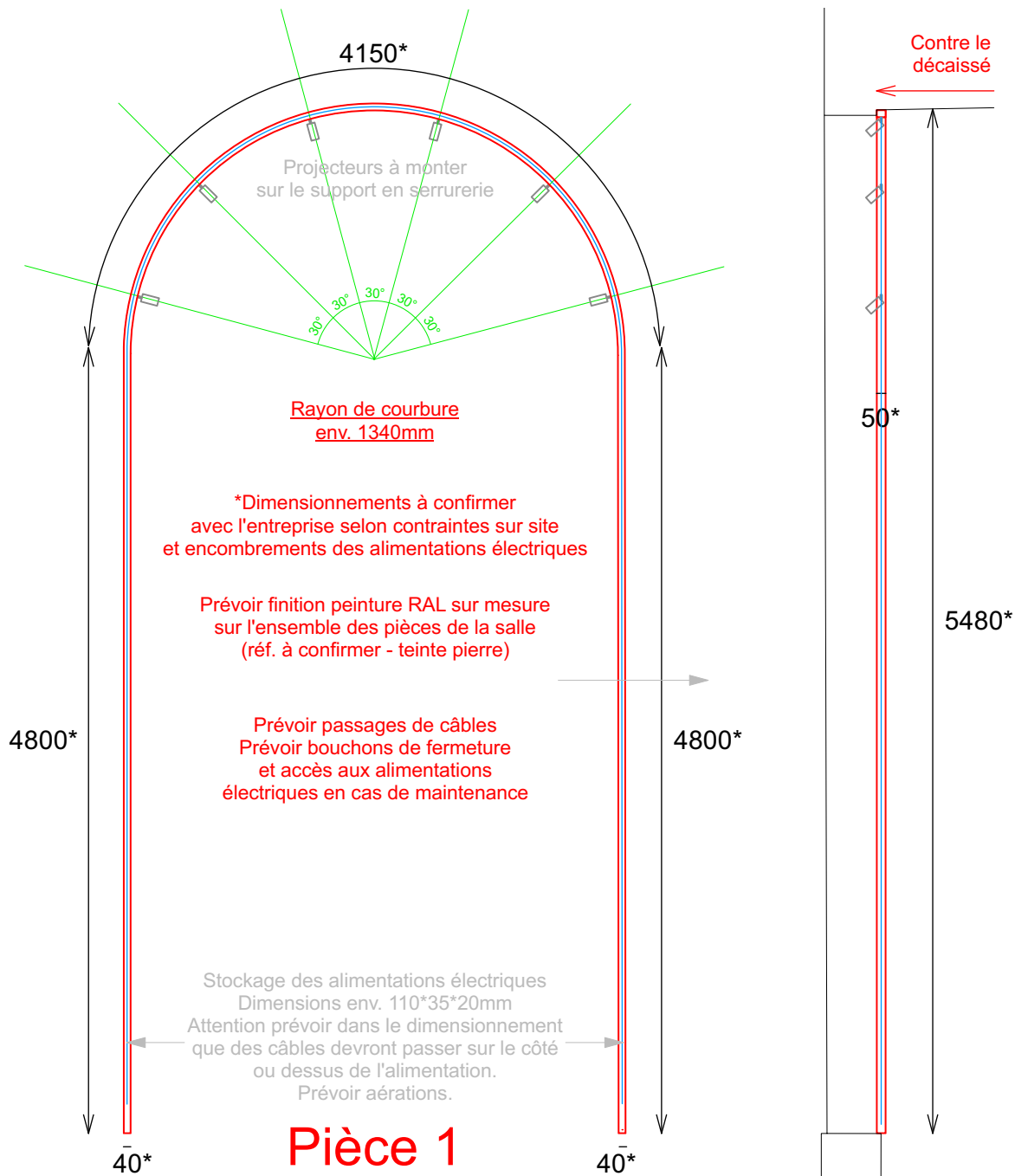
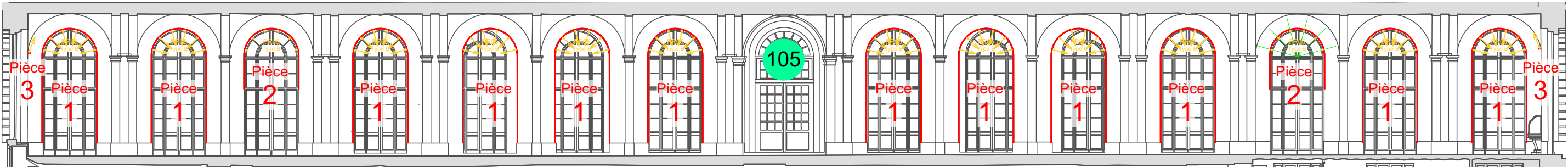


SCHÉMA DE PRINCIPE DE LA PIÈCE DE SERRURERIE 1/35è

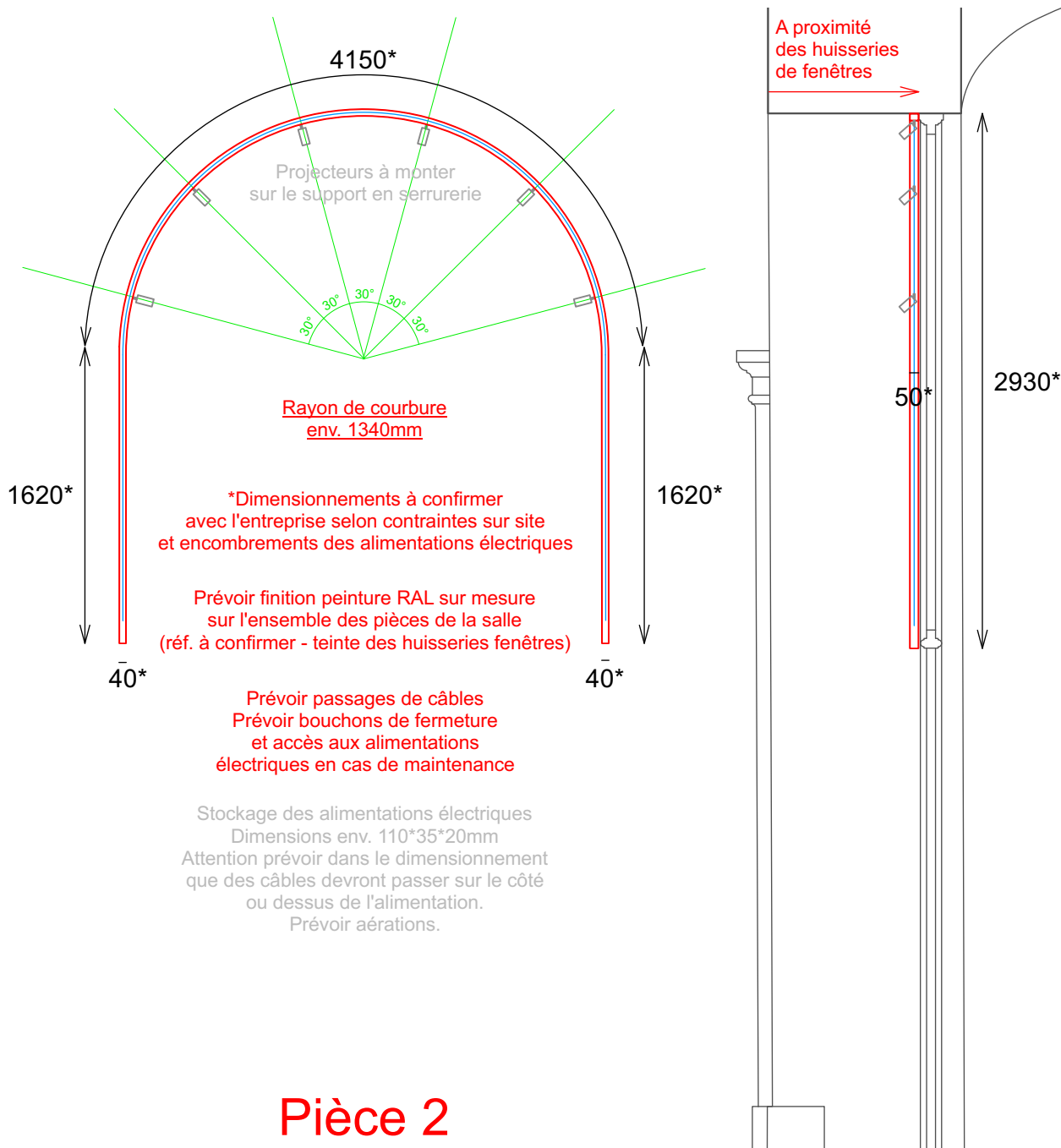
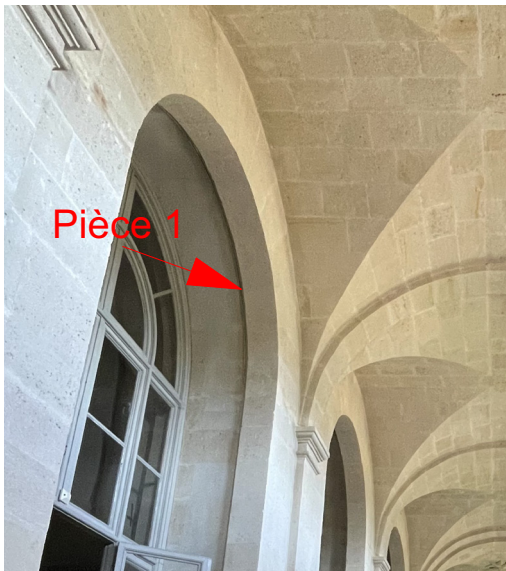
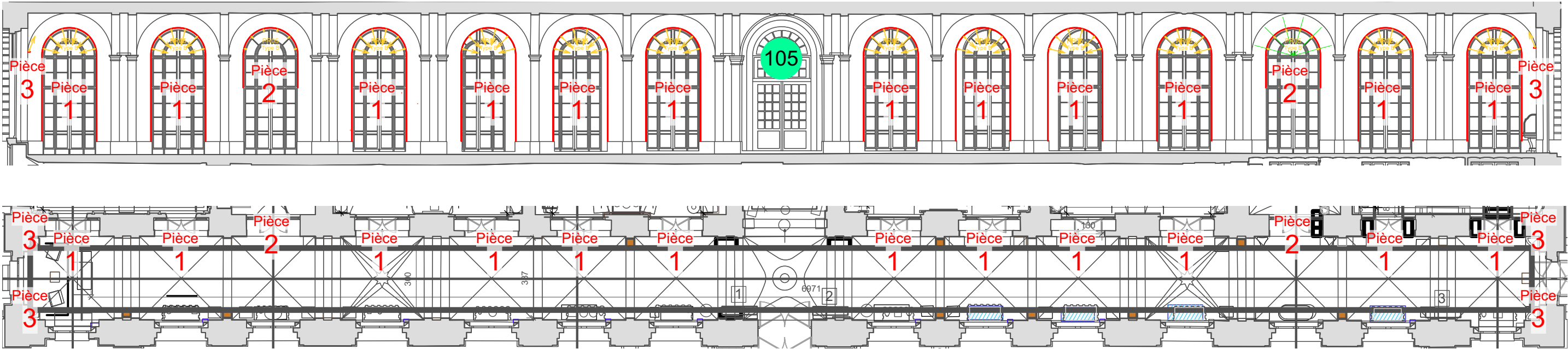
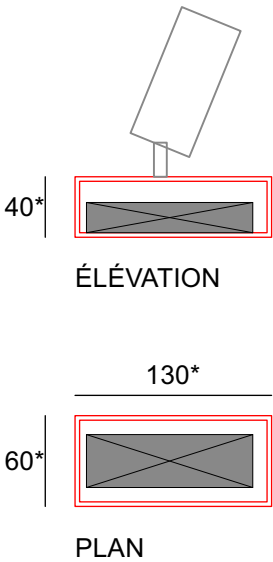


SCHÉMA DE PRINCIPE DE LA PIÈCE DE SERRURERIE 1/35è

105. GALERIE DES BUSTES - TRAVAUX D'ACCOMPAGNEMENT - SERRURERIE



Pièce 3



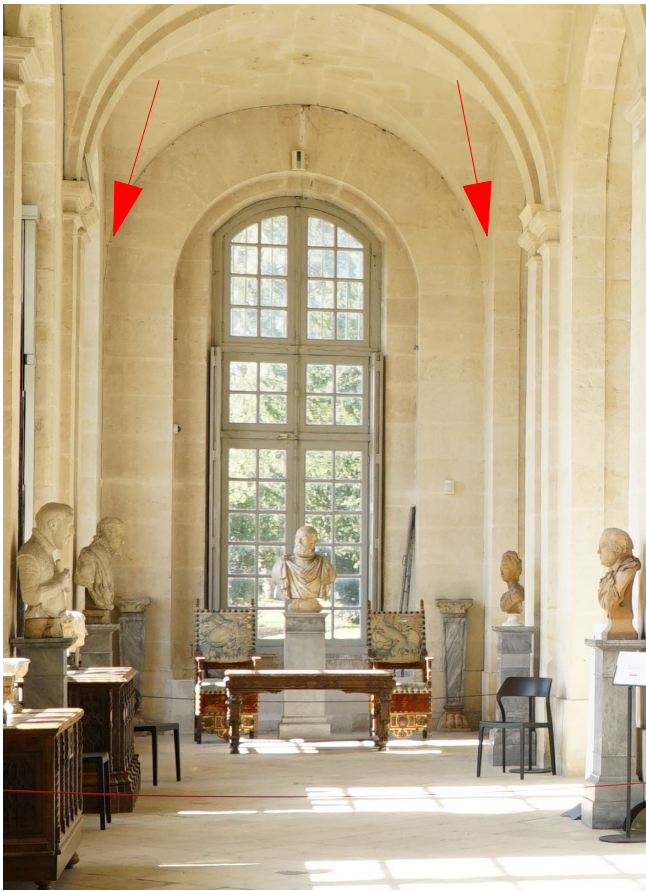
*Dimensionnements et volume à confirmer avec l'entreprise selon contraintes sur site et encombrements des alimentations électriques

Prévoir finition peinture RAL sur mesure sur l'ensemble des pièces de la salle (réf. à confirmer - teinte pierre)

Prévoir passages de câbles
Prévoir bouchons de fermeture et accès aux alimentations électriques en cas de maintenance

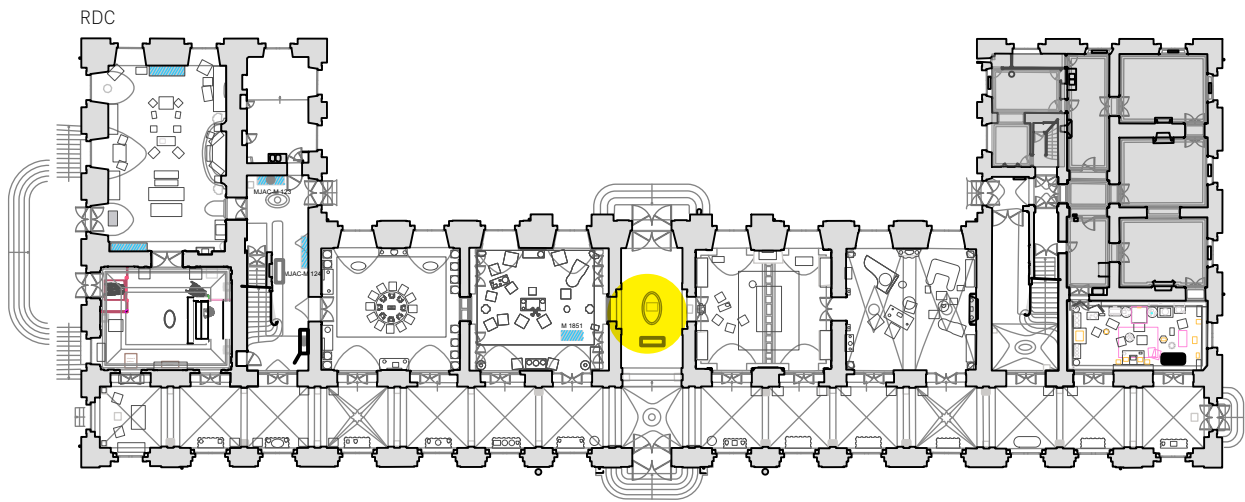
Stockage des alimentations électriques
Dimensions env. 110*35*20mm
Attention prévoir dans le dimensionnement que des câbles devront passer sur le côté ou dessus de l'alimentation.
Prévoir aérations.

SCHÉMA DE PRINCIPE DE LA PIÈCE DE SERRURERIE 1/5è



Emplacement et volume précis à confirmer sur site
Principe visuel : aligner avec la hauteur des MOD1 et MOD2 sur les pilastres pour éclairage en indirect sur les voûtes

108. VESTIBULE ITALIEN

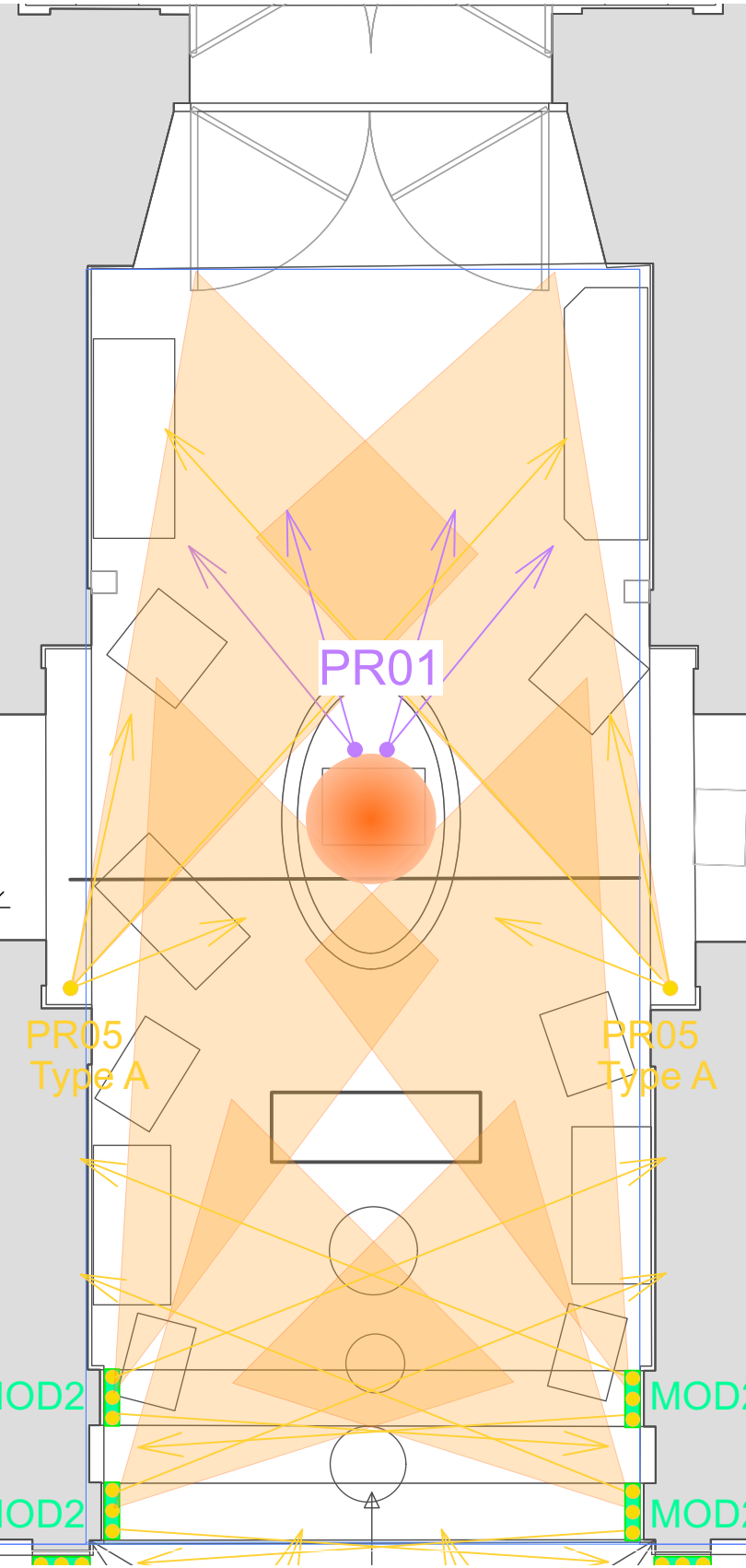


PHOTOS HISTORIQUES
ET CONTEMPORAINES



108. VESTIBULE ITALIEN

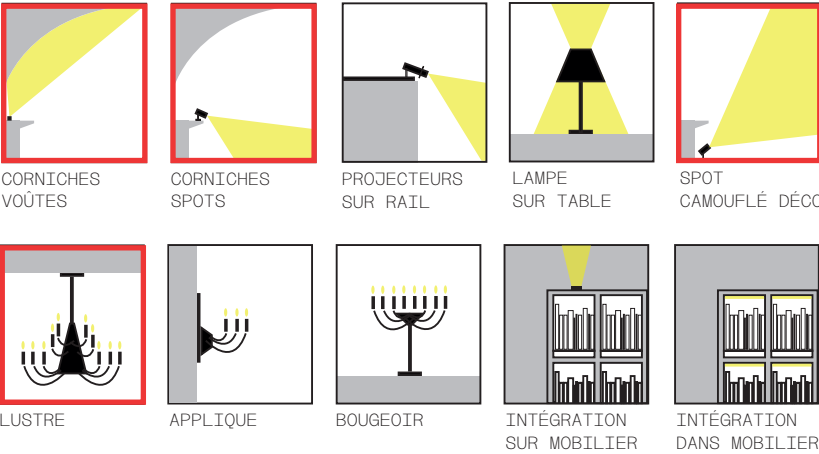
PLAN D'IMPLANTATION



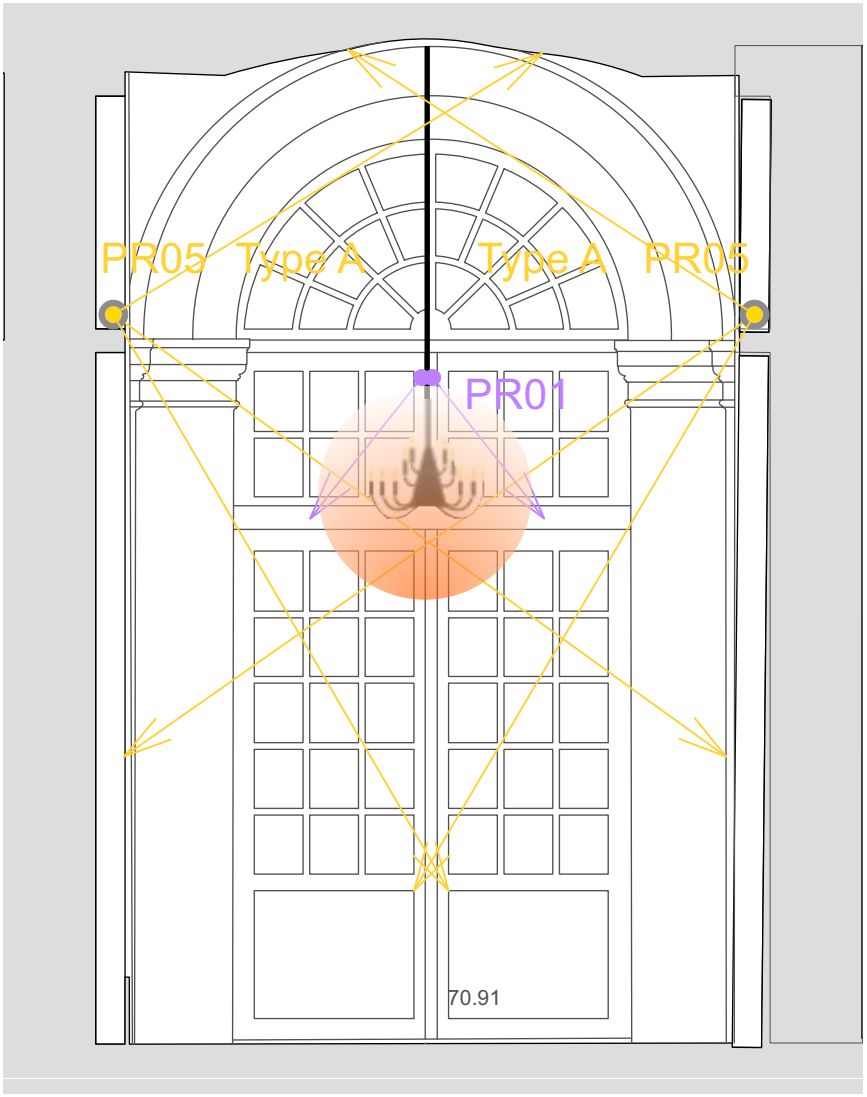
LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE

- R00 Rails électriques 48V* - DALI
- R01 Rails électriques 48V* - ON/OFF
- R02 Rails électriques 220V* - DALI
- R03 Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF
- PR00 Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm - gradation locale
- PR01 Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm - locale / sans gradation
- PR02^{A/B} Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation locale [Tiges type A-B]
- PR03^{A/B} Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR04 Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR05^{A/B} Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- MOD1 Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- MOD2 Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR07^{A/B} Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR08 Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI
- PR09 Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale
- PR10 Projecteur plafonnier type Q162 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI
- LI01 Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- LI02 Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- Lustres et autres luminaires historiques à équiper

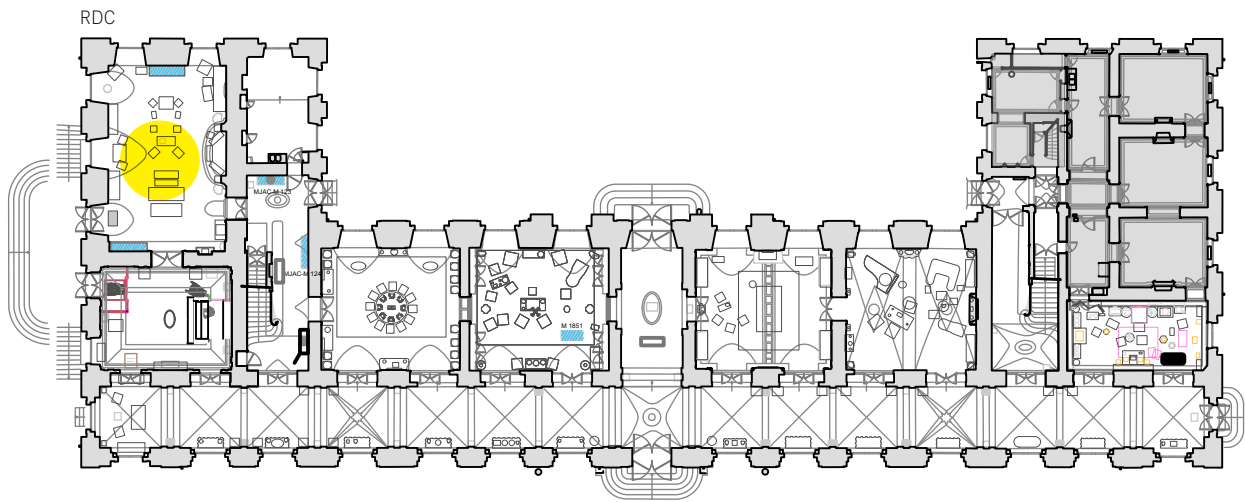
*ou équivalent



COUPE DE PRINCIPE



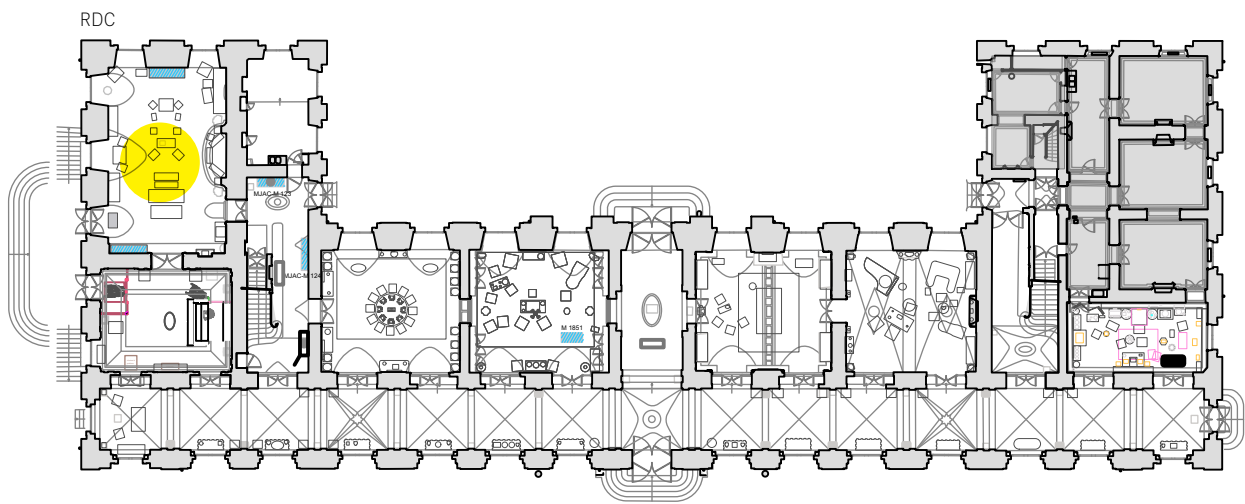
102. SALLE DES MOINES



PHOTOS CONTEMPORAINES
DU SITE

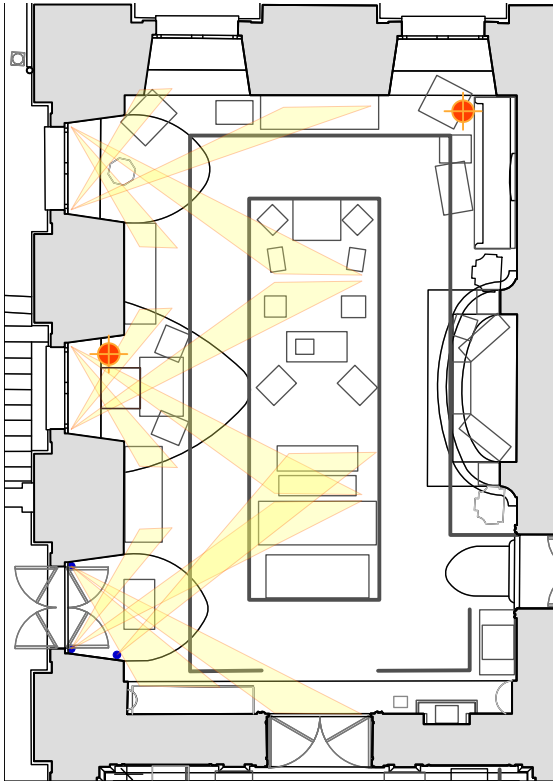
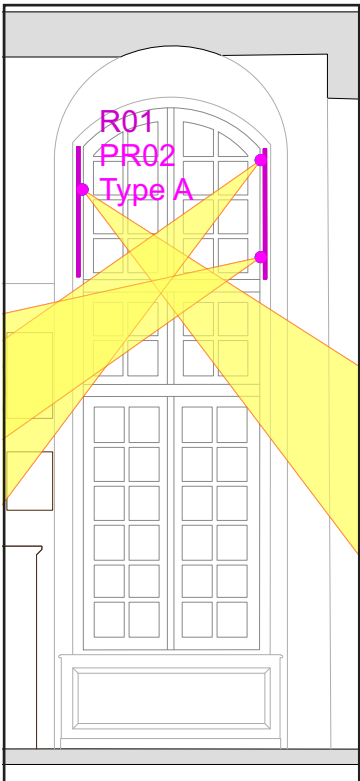


102. SALLE DES MOINES



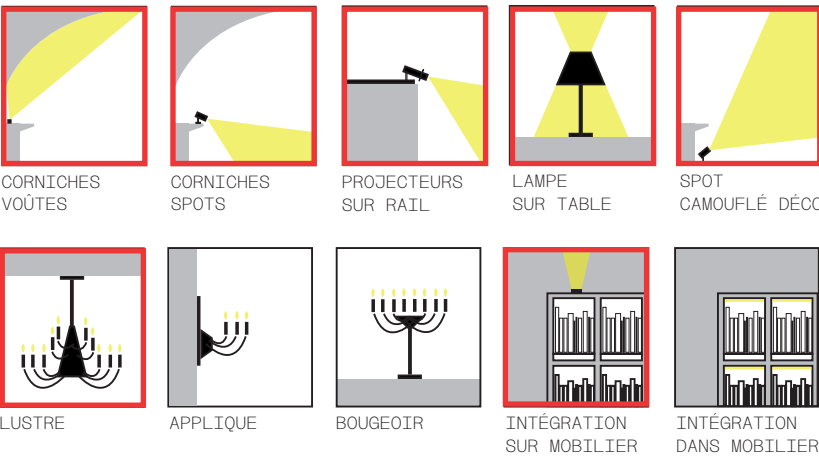
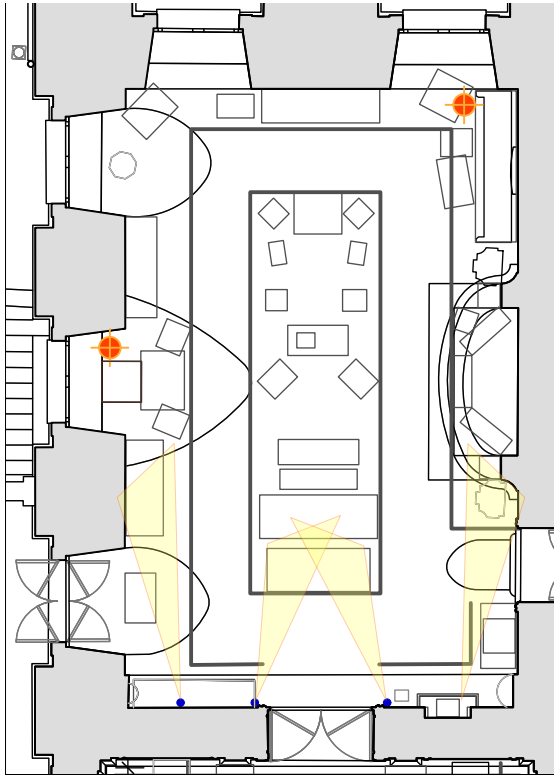
TYPLOGIE 1

Insérer des rails verticaux sur les volets fermés au dessus des fenêtres



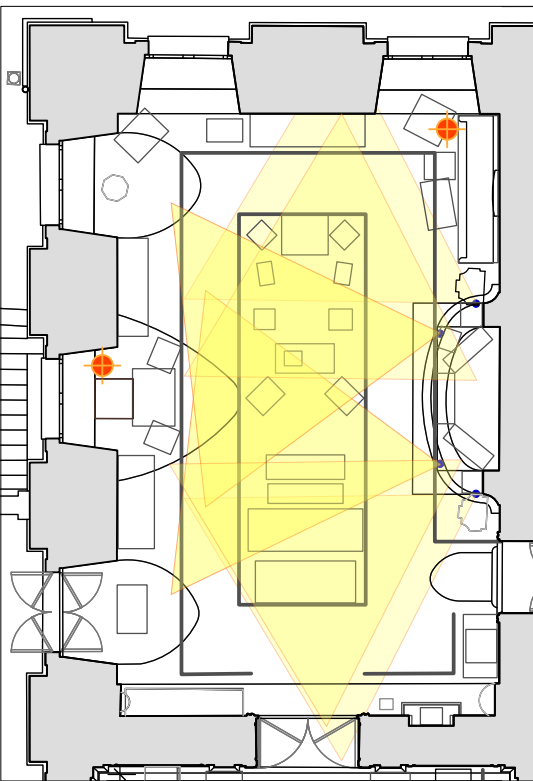
TYPLOGIE 2

Insérer des projecteurs ponctuels en fnition peinture RAL sur mesure au dessus de l'entrée

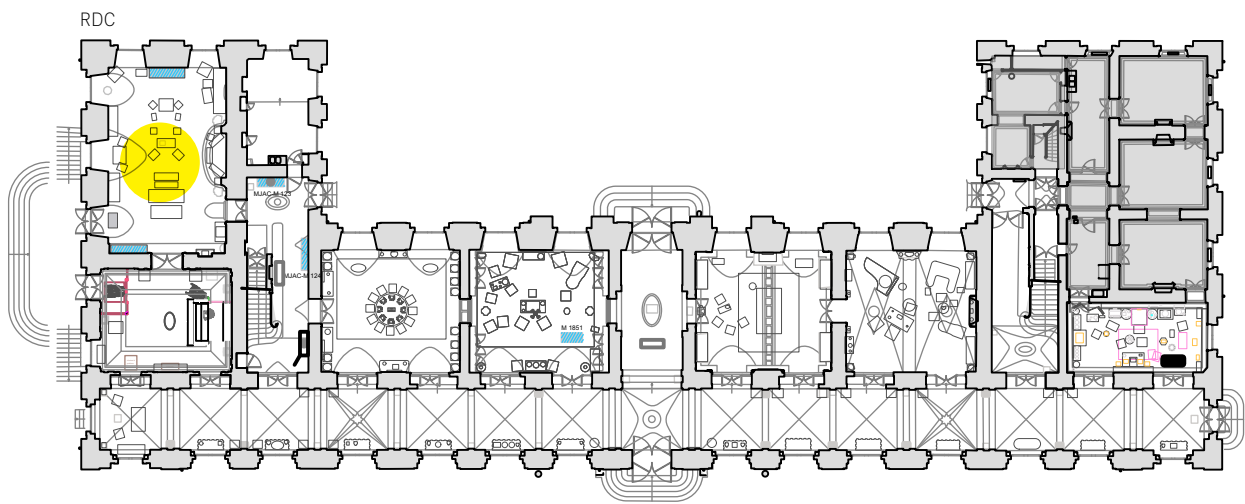


TYPLOGIE 3

Insérer des projecteurs ponctuels sur la cheminée pour un éclairage indirect au plafond

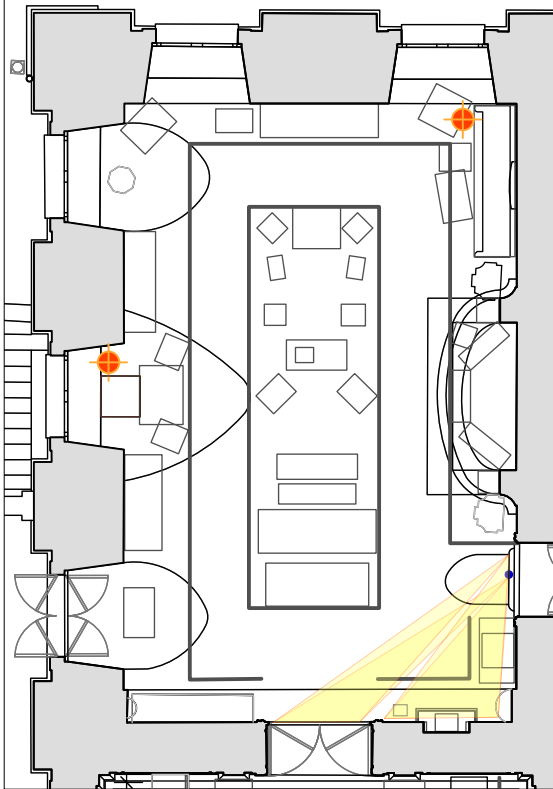


102. SALLE DES MOINES



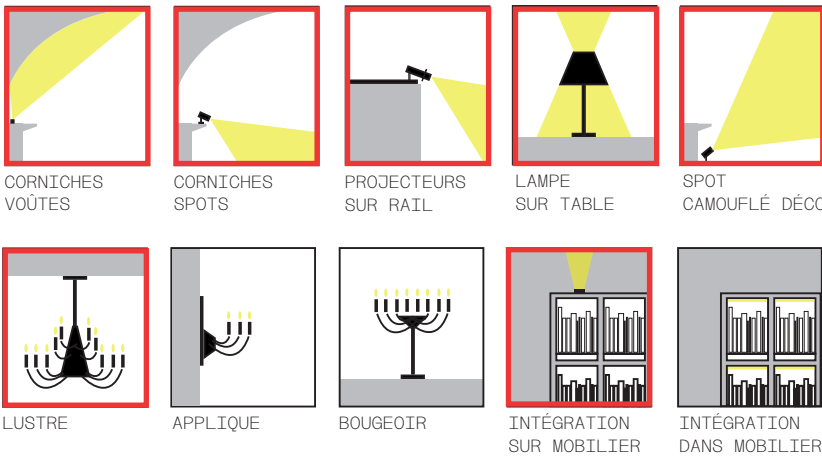
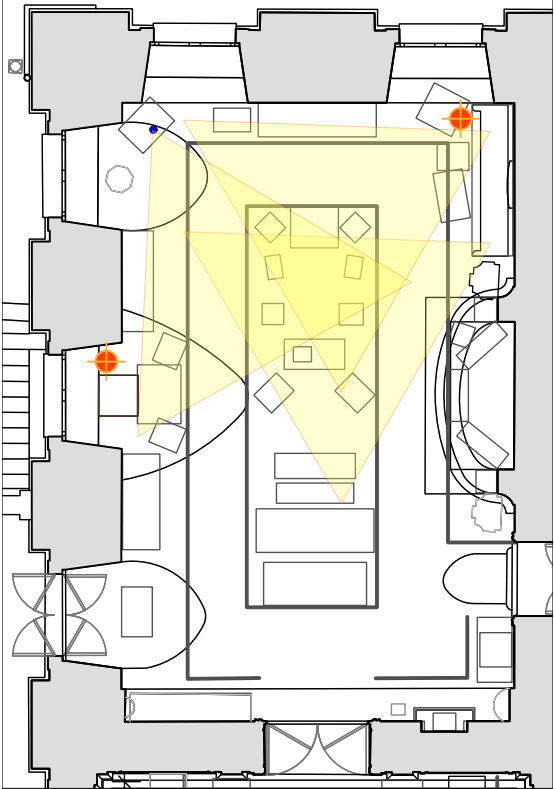
TYPOLOGIE 4

Insérer des projecteurs ponctuels sur le garde corps en haut à droite de la cheminée



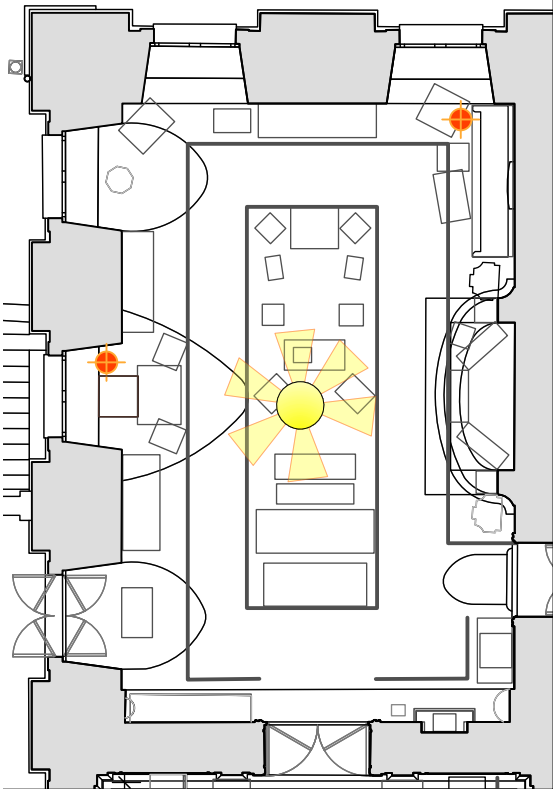
TYPOLOGIE 5

Insérer des projecteurs ponctuels sur certaines oeuvres de grandes hauteurs
Exp : la chaire en fond de salle



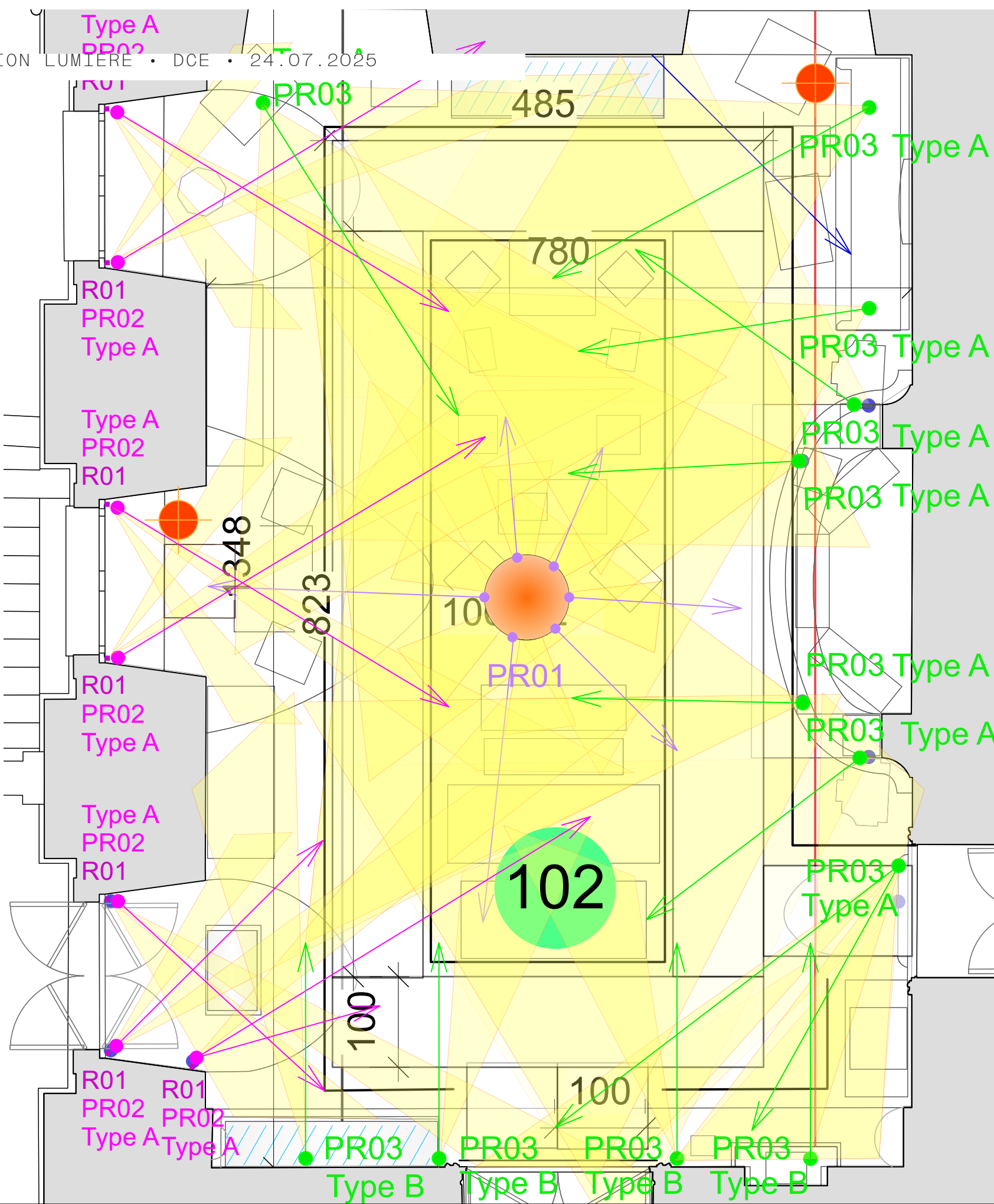
TYPOLOGIE 6

Insérer des projecteurs cachés dans le lustre si celui-ci peut-être électrifié



102. SALLE DES MOINES

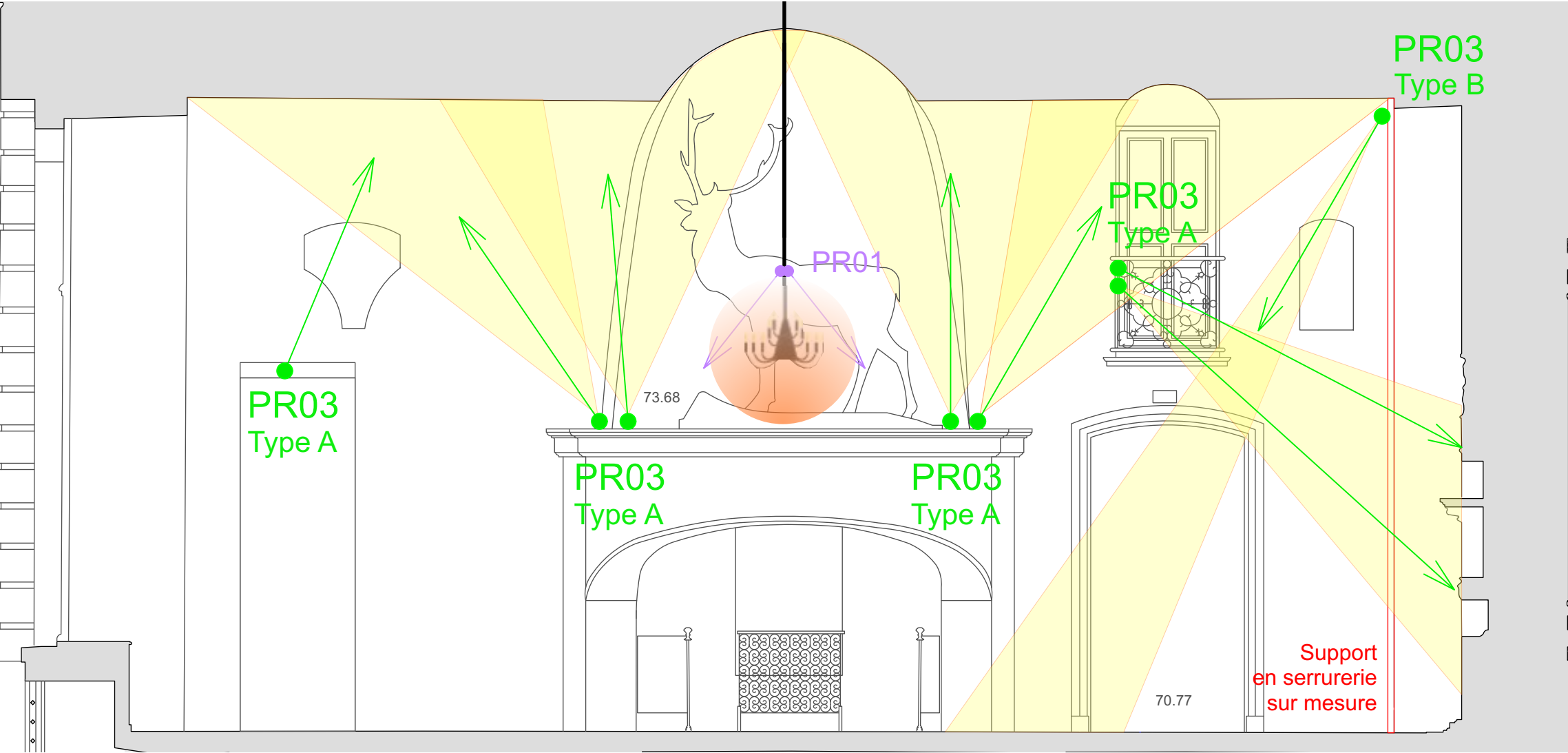
LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE		
R00	Rails électriques 48V* - DALI	*ou équivalent
R01	Rails électriques 48V* - ON/OFF	
R02	Rails électriques 220V* - DALI	
R03	Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF	
PR00	Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm - gradation locale	
PR01	Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm - locale / sans gradation	
PR02 ^{A/B}	Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation locale [Tiges type A-B]	
PR03 ^{A/B}	Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]	
PR04	Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI	
PR05 ^{A/B}	Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]	
MOD1	Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI	
MOD2	Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI	
PR07 ^{A/B}	Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI [Tiges type A-B]	
PR08	Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI	
PR09	Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale	
PR10	Projecteur plafonnier type QI62 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI	
LI01	Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale	
LI02	Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale	
	Lustres et autres luminaires historiques à équiper	



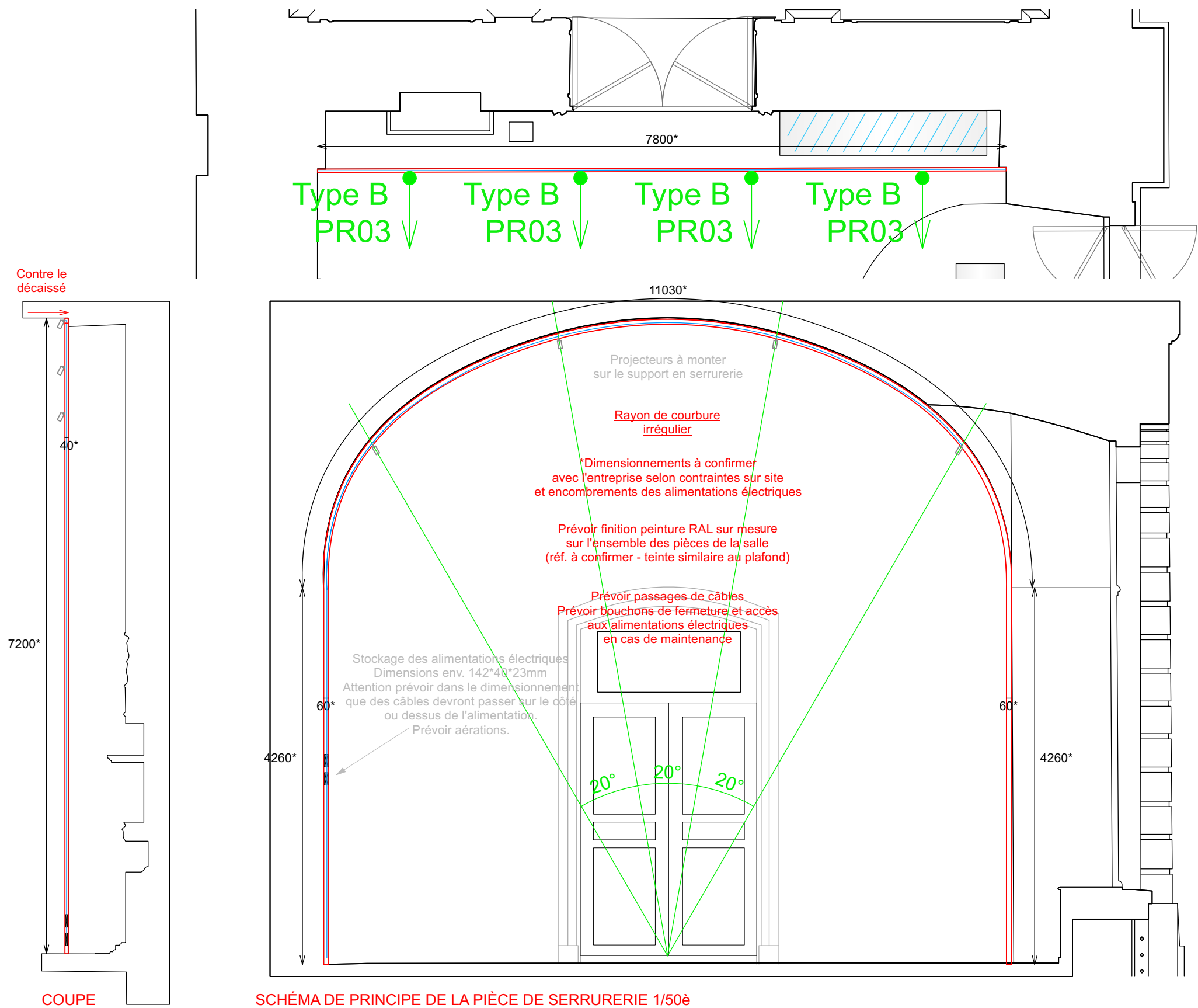
102. SALLE DES MOINES

LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE		
R00	Rails électriques 48V* - DALI	*ou équivalent
R01	Rails électriques 48V* - ON/OFF	
R02	Rails électriques 220V* - DALI	
R03	Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF	
PR00	Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm - gradation locale	
PR01	Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm - locale / sans gradation	
PR02 ^{A/B}	Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation locale [Tiges type A-B]	
PR03 ^{A/B}	Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]	
PR04	Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI	
PR05 ^{A/B}	Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]	
MOD1	Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI	
MOD2	Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI	
PR07 ^{A/B}	Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI [Tiges type A-B]	
PR08	Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI	
PR09	Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale	
PR10	Projecteur plafonnier type QI62 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI	
LI01	Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale	
LI02	Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale	
	Lustres et autres luminaires historiques à équiper	

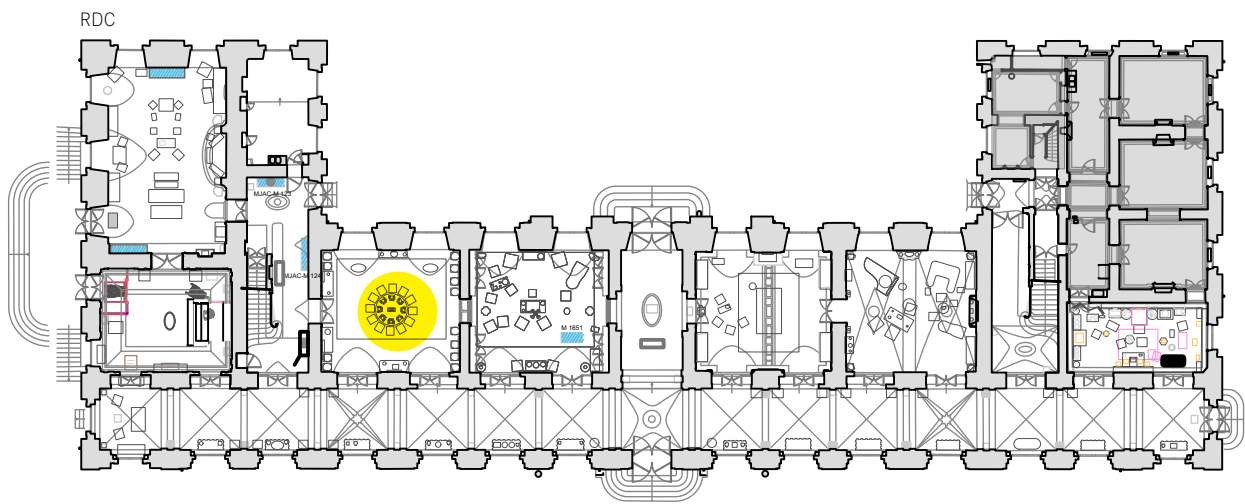
COUPE DE PRINCIPLE



102. SALLE DES MOINES - TRAVAUX D'ACCOMPAGNEMENT - SERRURERIE



106. SALLE À MANGER

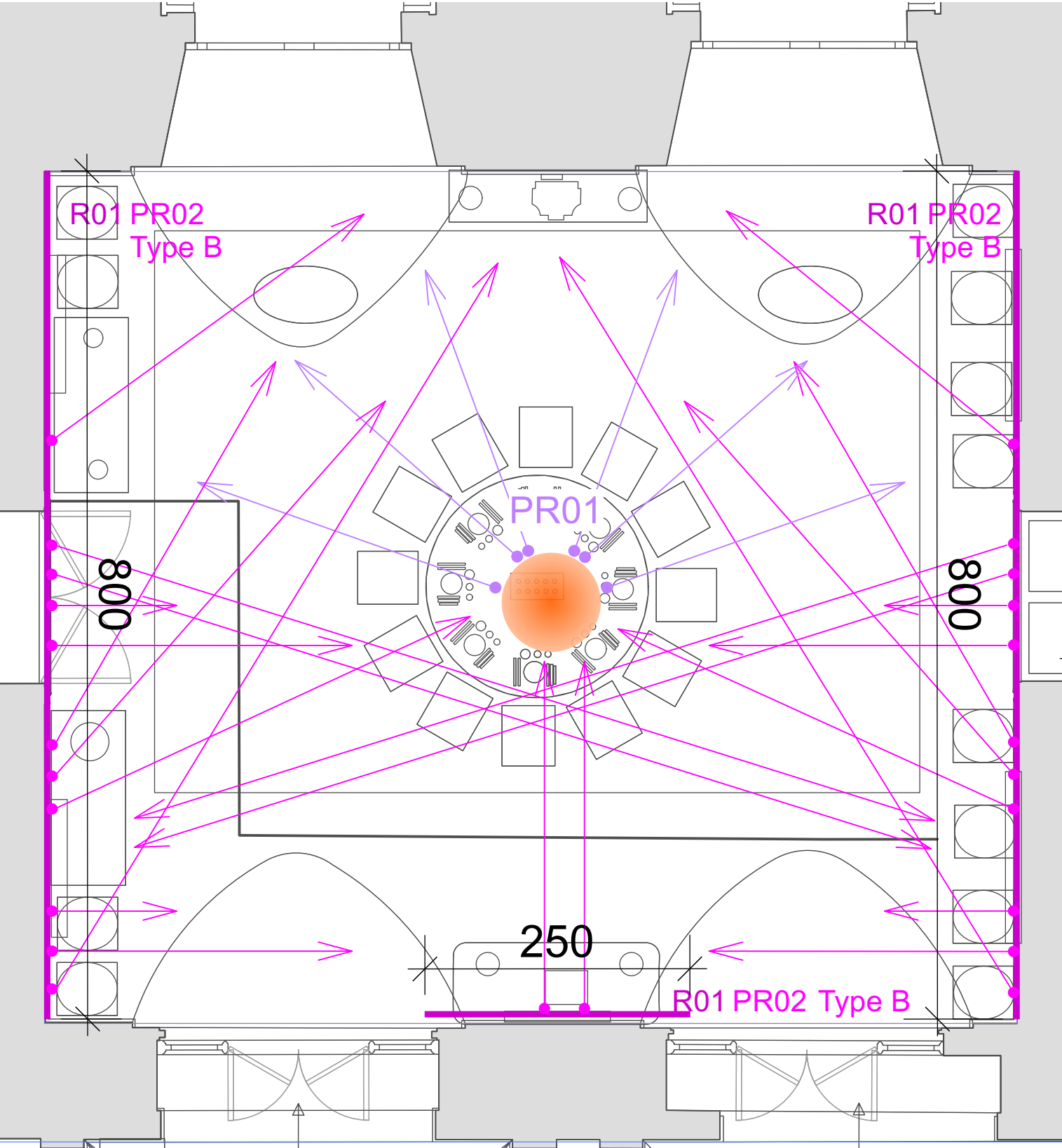


PHOTOS CONTEMPORAINES
DU SITE



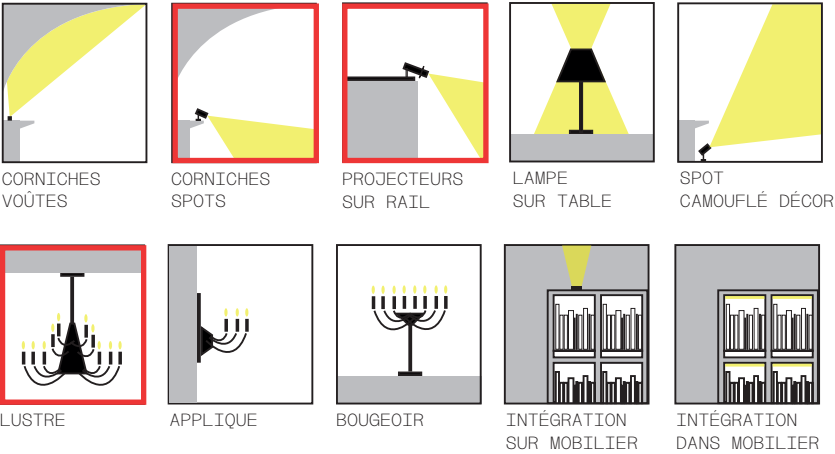
106. SALLE À MANGER

PLAN D'IMPLANTATION

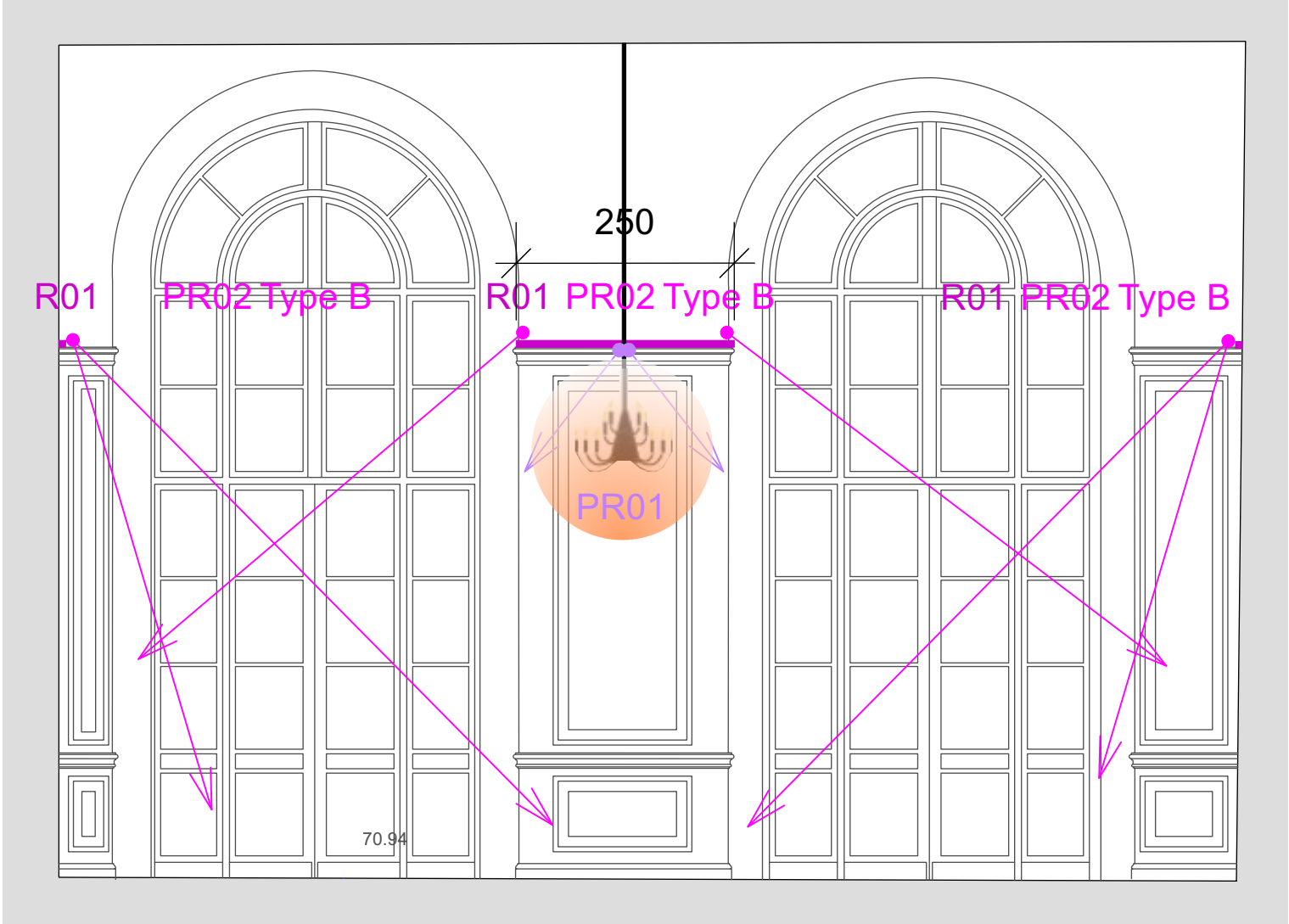


LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE

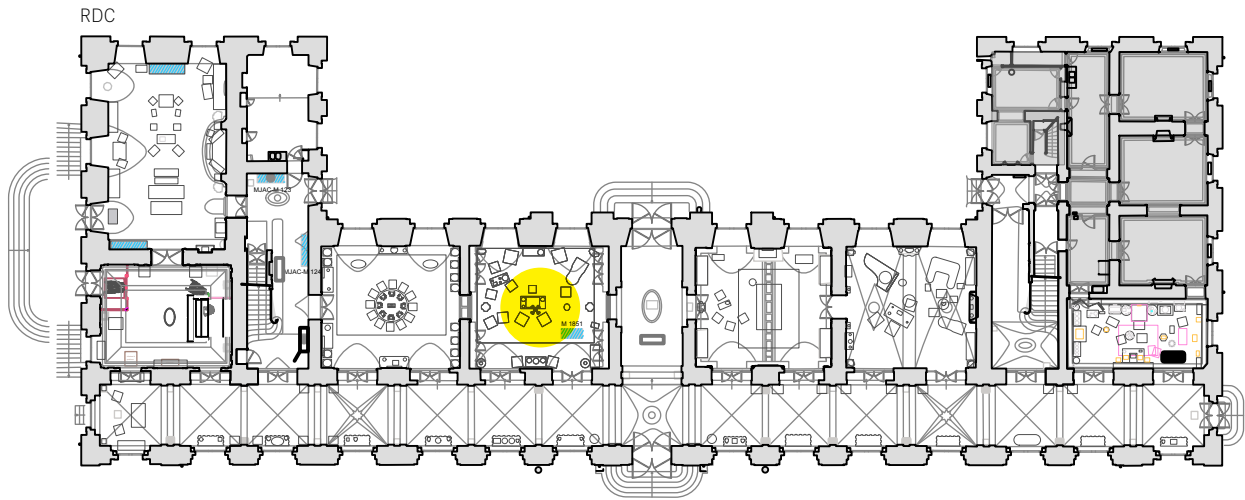
- R00** Rails électriques 48V* - DALI
- R01** Rails électriques 48V* - ON/OFF
- R02** Rails électriques 220V* - DALI
- R03** Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF
- PR00** Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm
- PR01** Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm
- PR02^{A/B}** Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation DALI
- PR03^{A/B}** Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI
- PR04** Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm
- PR05^{A/B}** Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm
- MOD1** Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- MOD2** Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR07^{A/B}** Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI (Tiges type A-B)
- PR08** Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI
- PR09** Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale
- PR10** Projecteur plafonnier type Q162 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI
- LI01** Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- LI02** Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- Lustres et autres luminaires historiques à équiper**



COUPE DE PRINCIPE



107. BIBLIOTHÈQUE



PHOTOS HISTORIQUES
ET CONTEMPORAINES



107. BIBLIOTHÈQUE

LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE

- R00

Rails électriques 48V* - DALI
- R01

Rails électriques 48V* - ON/OFF
- R02

Rails électriques 220V* - DALI
- R03

Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF
- PR00

Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm - gradation locale
- PR01

Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm - locale / sans gradation
- PR02^{A/B}

Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation locale [Tiges type A-B]
- PR03^{A/B}

Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR04

Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR05^{A/B}

Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- MOD1

Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- MOD2

Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR07^{A/B}

Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR08

Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI
- PR09

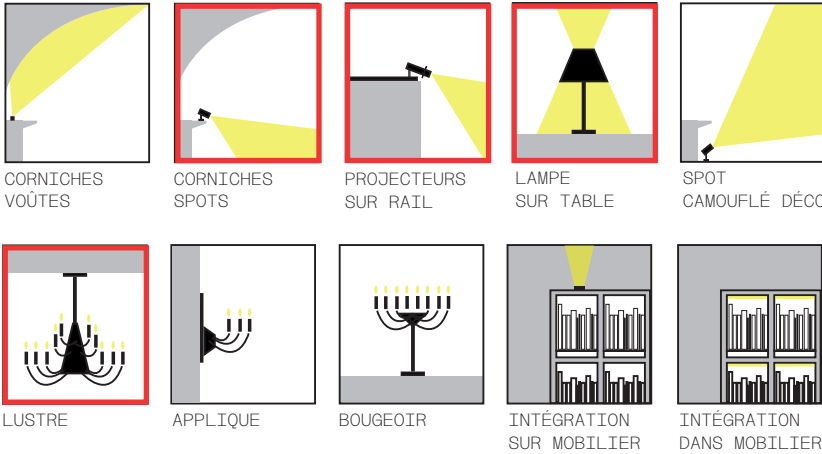
Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale
- PR10

Projecteur plafonnier type QI62 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI
- LI01

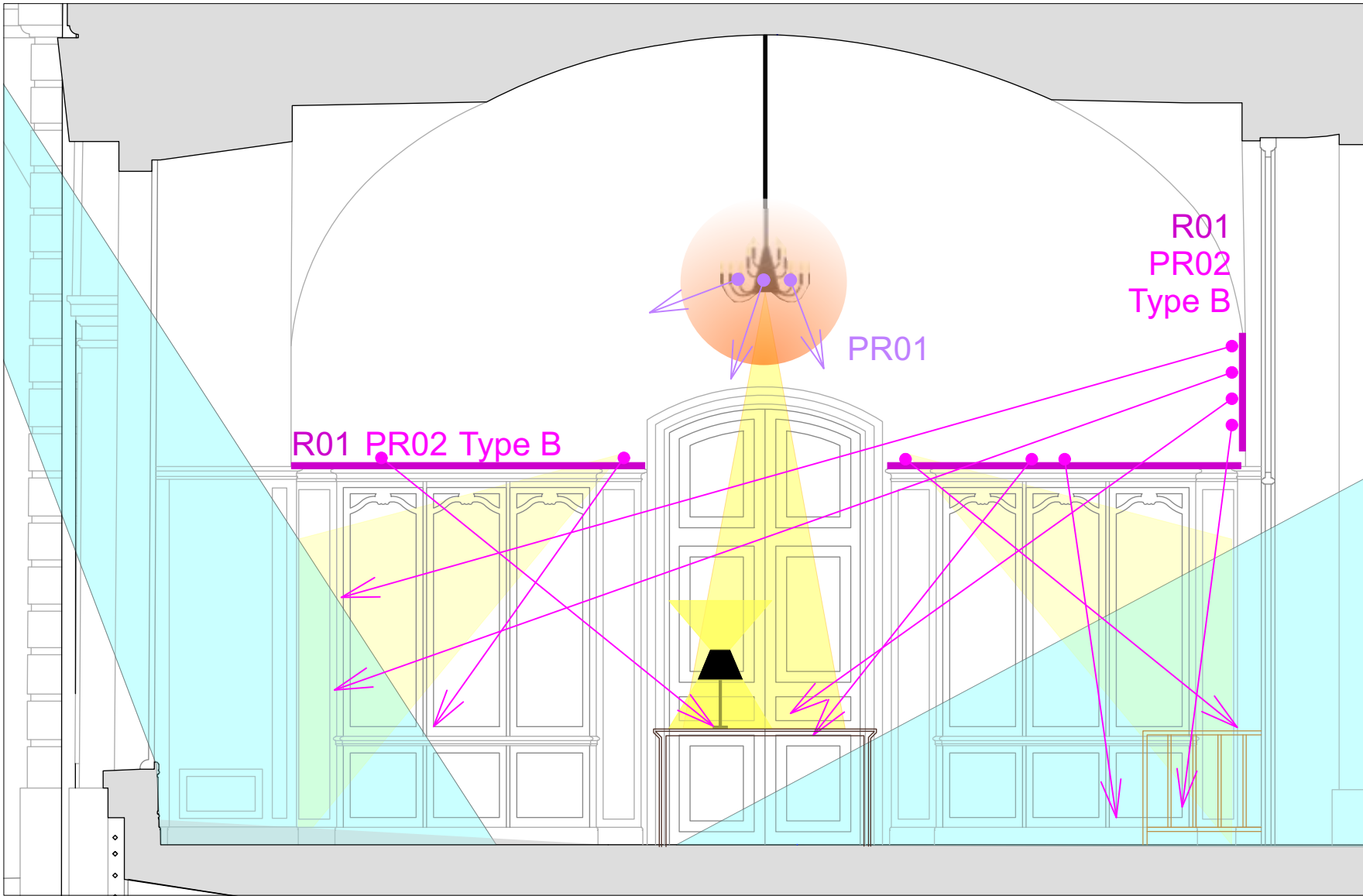
Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- LI02

Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- Lustres et autres luminaires historiques à équiper

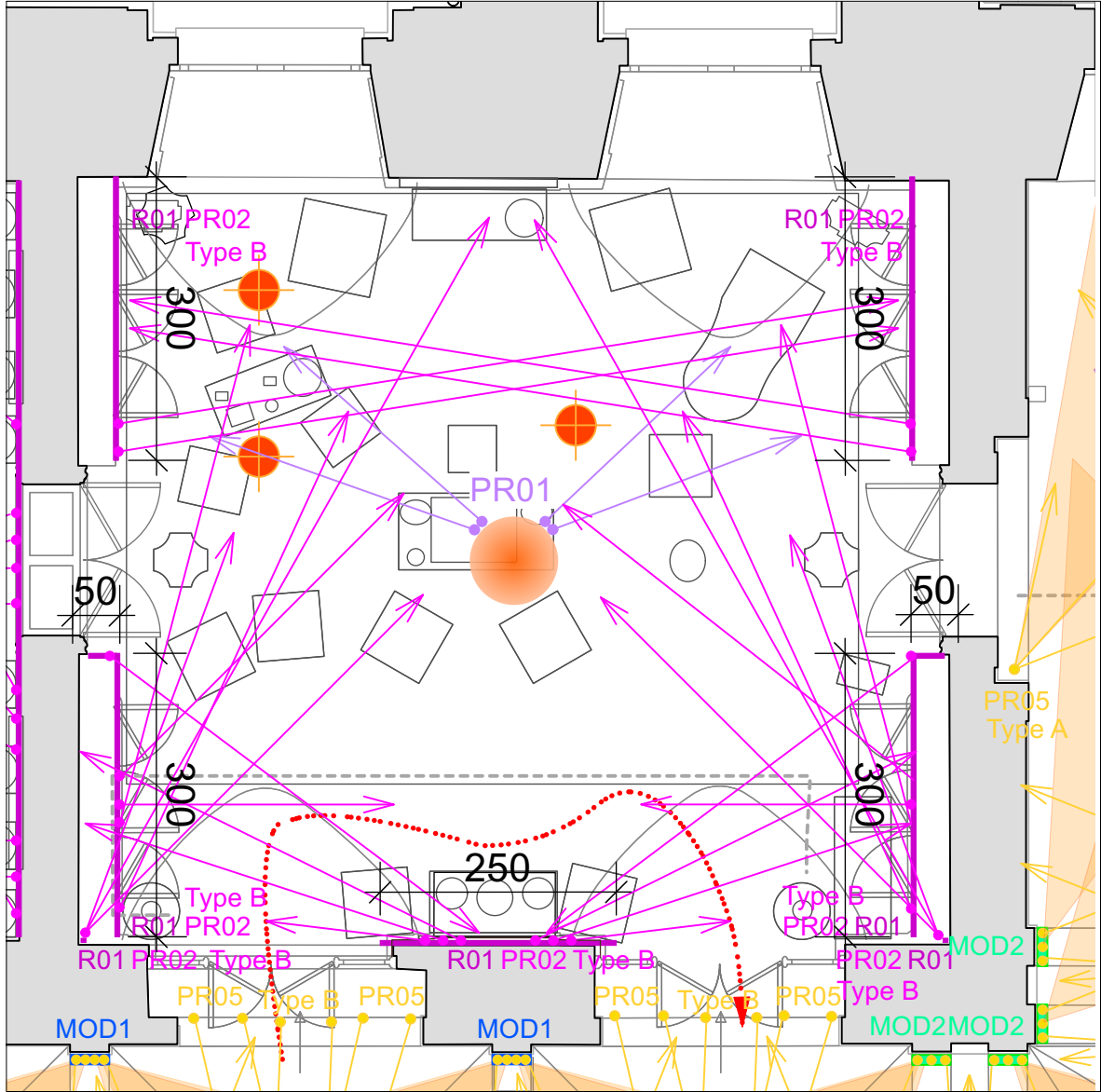
*ou équivalent



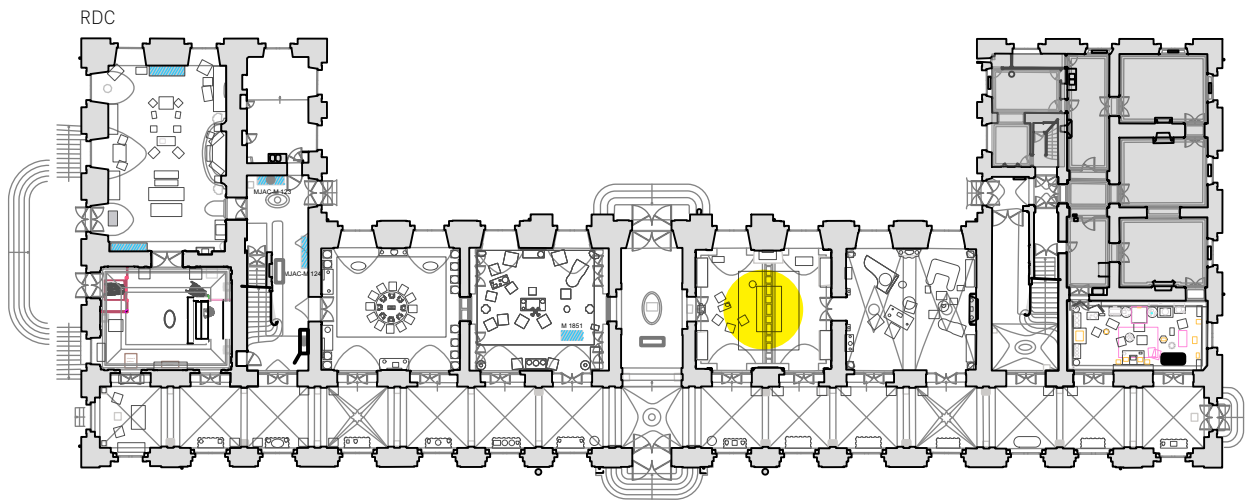
COUPE DE PRINCIPE



PLAN D'IMPLANTATION



109. BILLARD

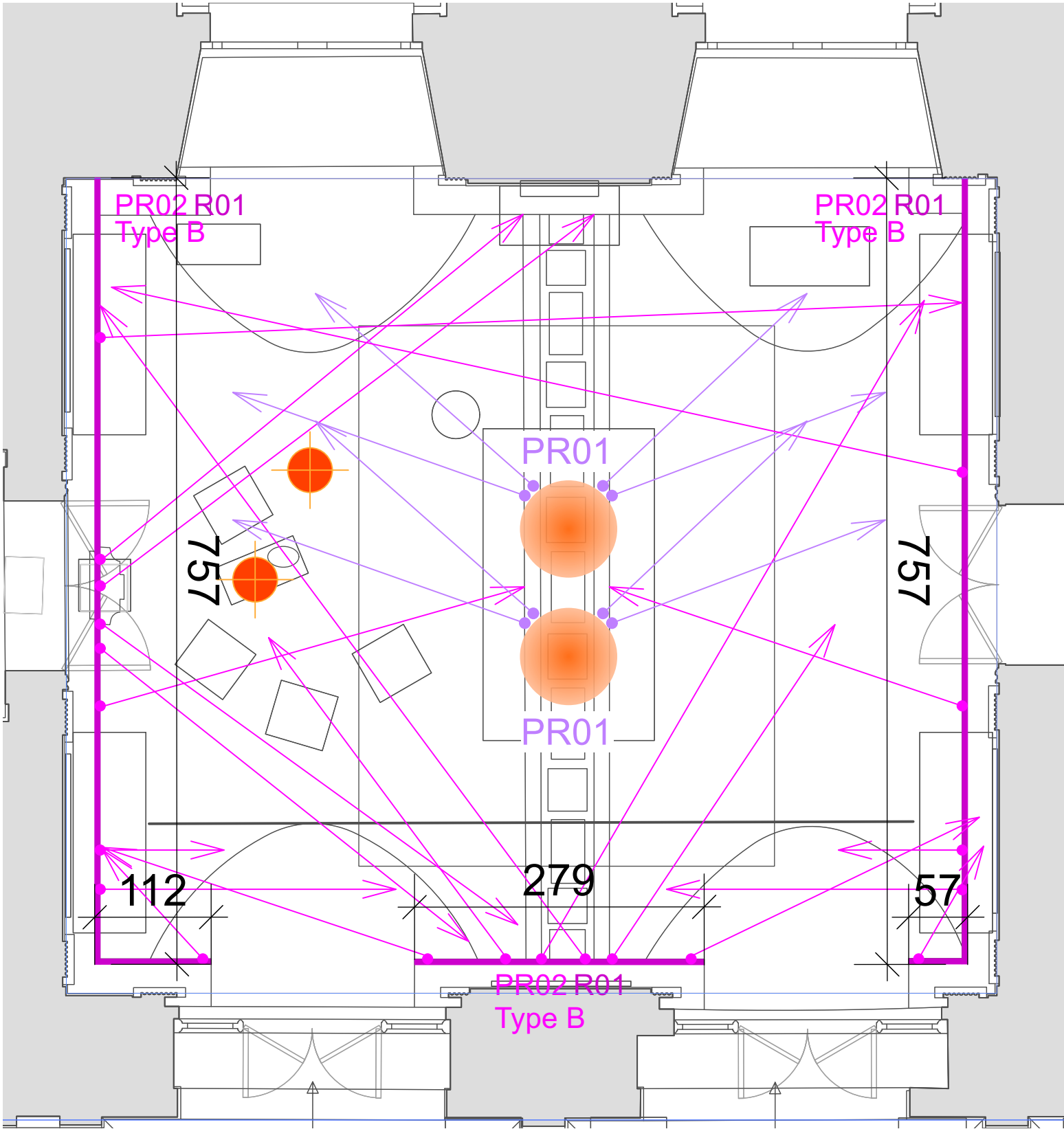


PHOTOS CONTEMPORAINES
DU SITE



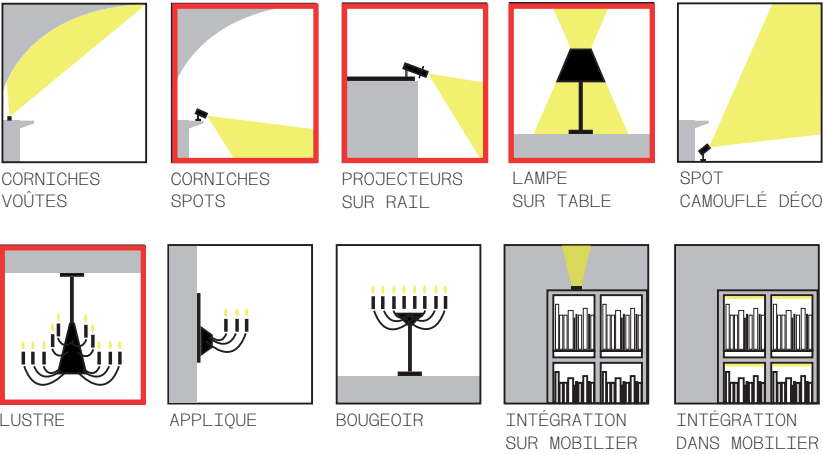
109. BILLARD

PLAN D'IMPLANTATION

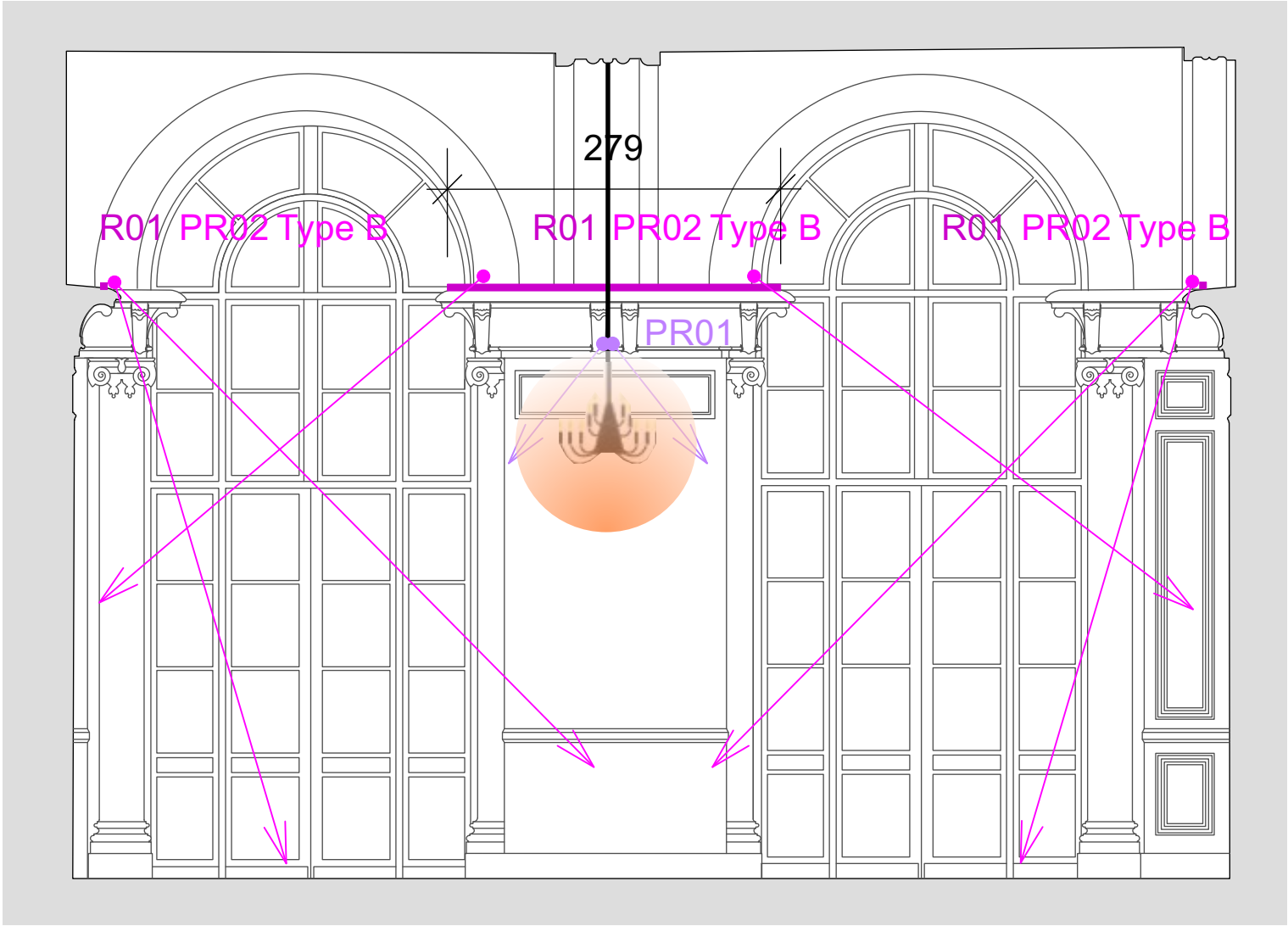


LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE

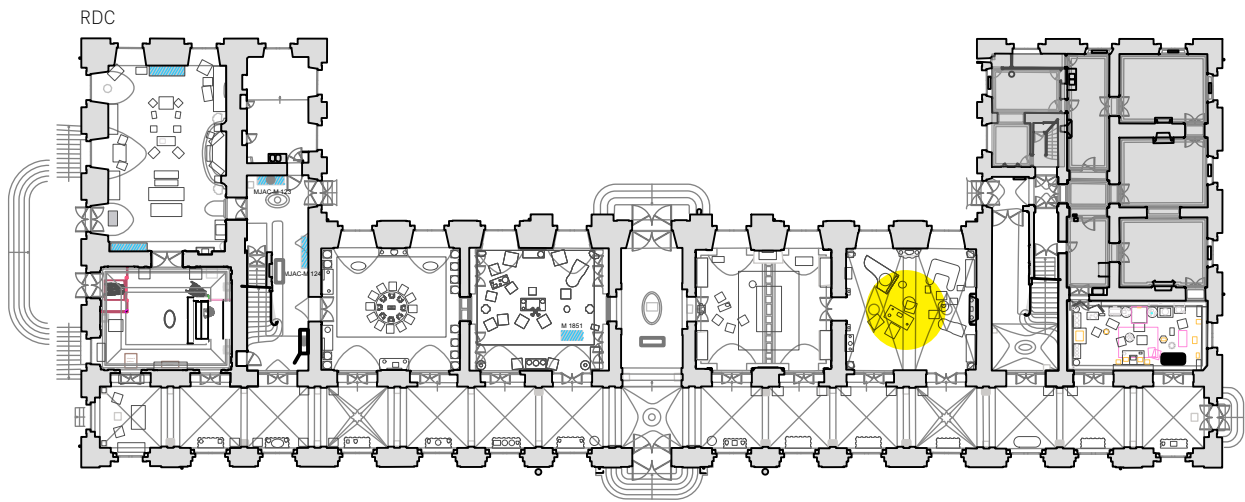
- R00 Rails électriques 48V* - DALI
- R01 Rails électriques 48V* - ON/OFF
- R02 Rails électriques 220V* - DALI
- R03 Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF
- PR00 Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm
- PR01 Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm
- PR02^{A/B} Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation DALI
- PR03^{A/B} Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI
- PR04 Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm
- PR05^{A/B} Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm
- MOD1 Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- MOD2 Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR07^{A/B} Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI (Tiges type A-B)
- PR08 Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI
- PR09 Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale
- PR10 Projecteur plafonnier type Q162 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI
- LI01 Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- LI02 Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- Lustres et autres luminaires historiques à équiper



COUPE DE PRINCIPE



110. GRAND SALON

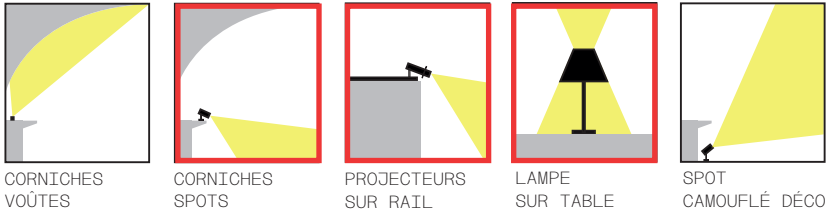
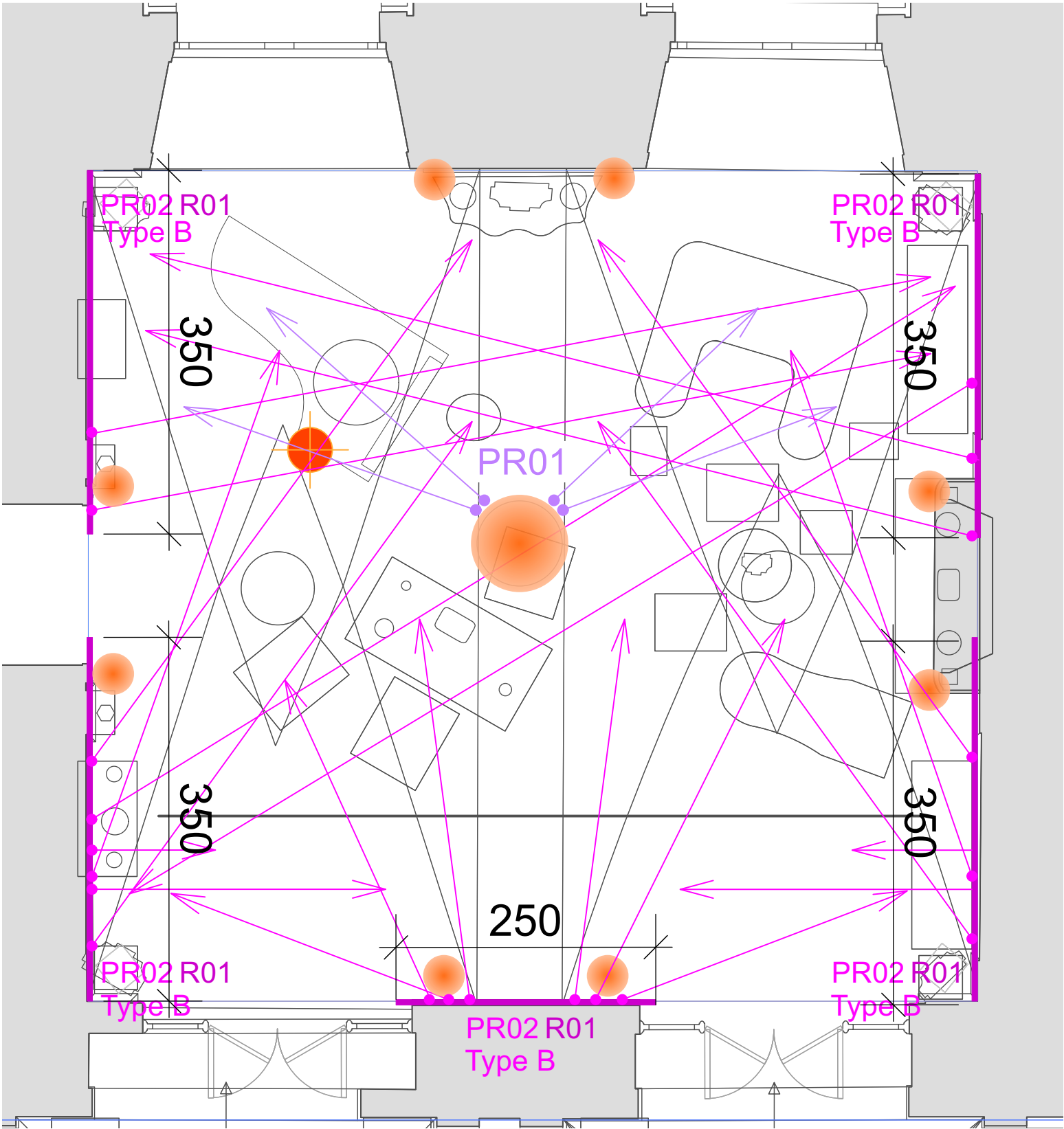


PHOTOS CONTEMPORAINES
DU SITE



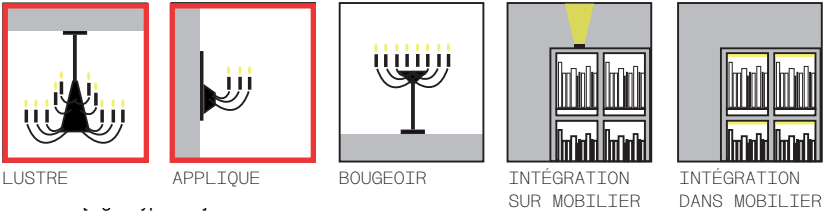
110. GRAND SALON

PLAN D'IMPLANTATION

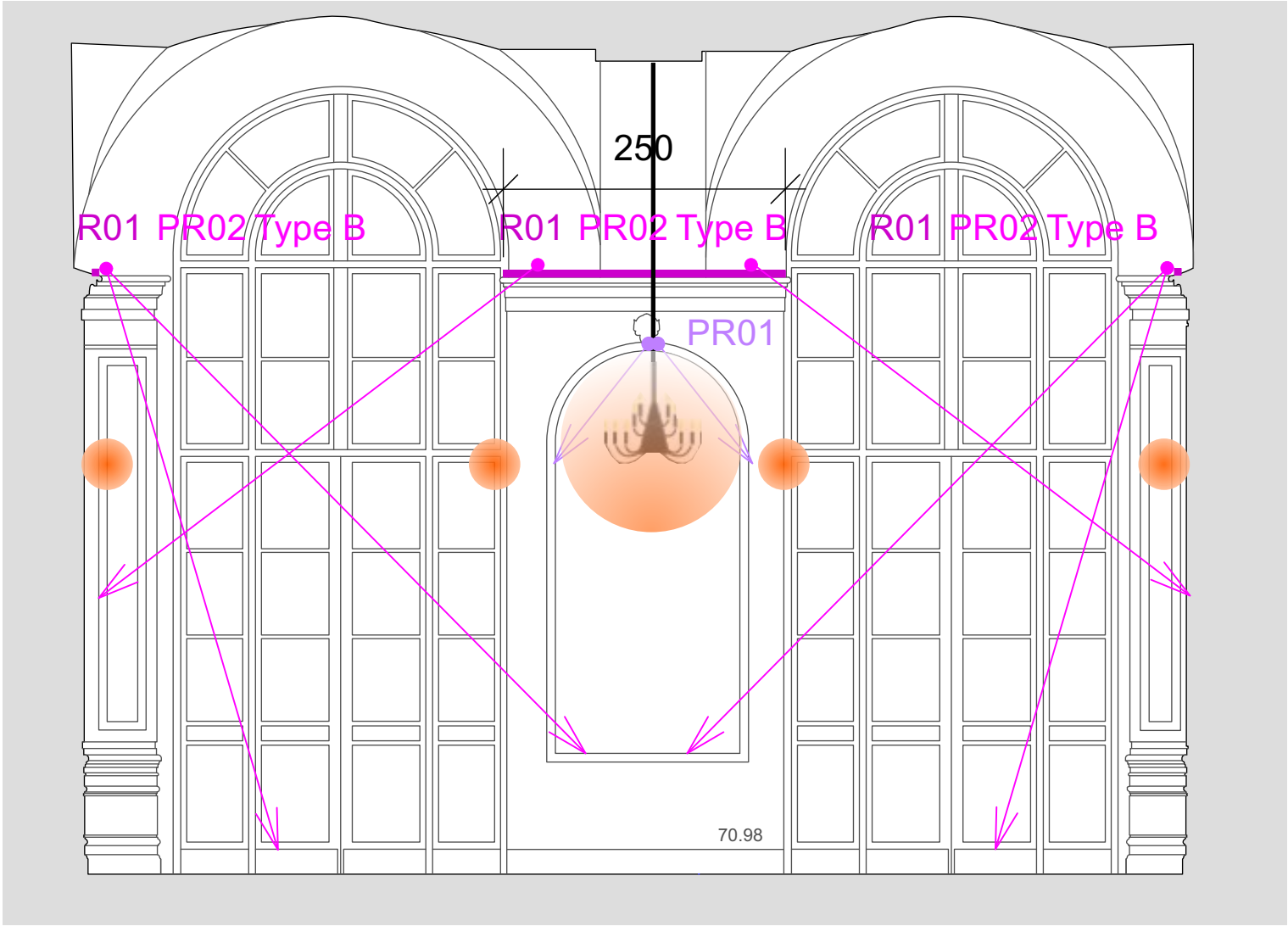


LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE

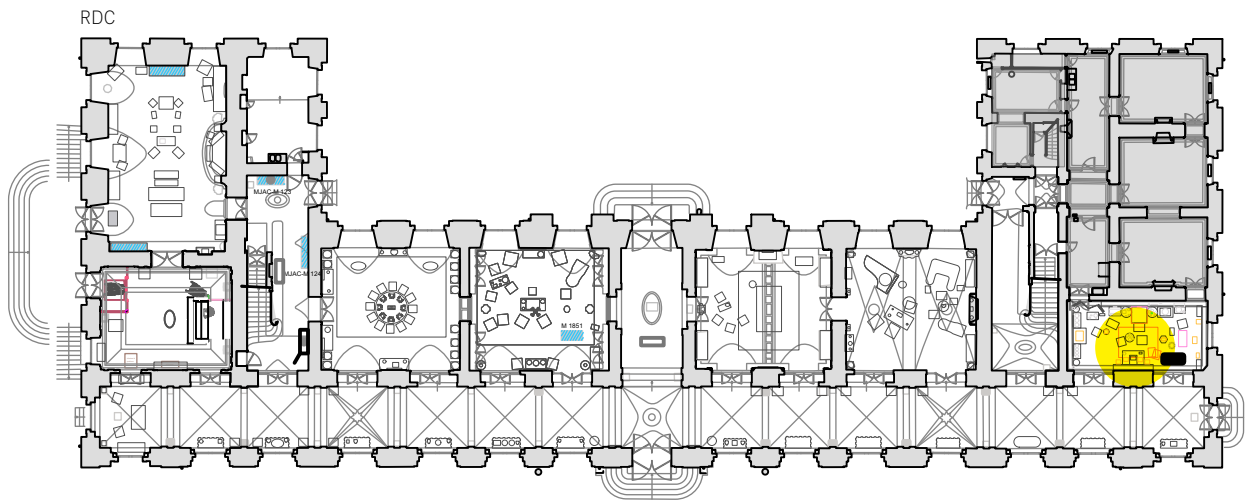
- R00 Rails électriques 48V* - DALI
- R01 Rails électriques 48V* - ON/OFF
- R02 Rails électriques 220V* - DALI
- R03 Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF
- PR00 Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 30
- PR01 Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 30C
- PR02^{A/B} Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gr
- PR03^{A/B} Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR04 Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR05^{A/B} Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- MOD1 Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- MOD2 Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR07^{A/B} Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR08 Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI
- PR09 Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale
- PR10 Projecteur plafonnier type Q162 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI
- LI01 Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- LI02 Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- Lustres et autres luminaires historiques à équiper



COUPE DE PRINCIPE



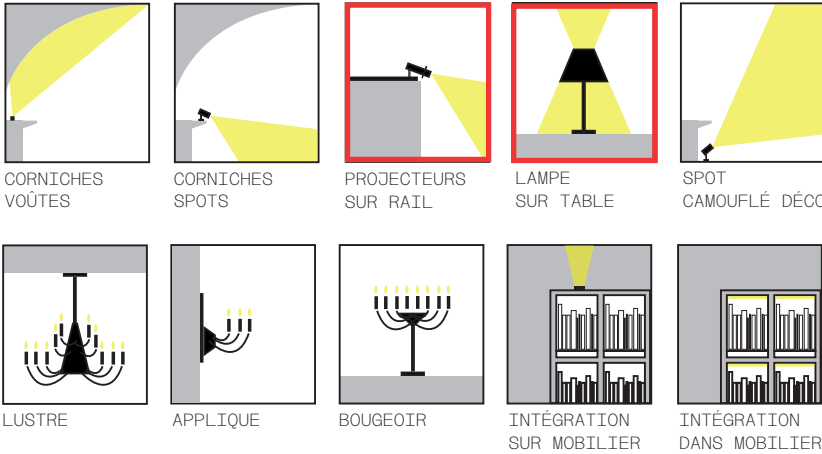
112. SALON ORIENTAL



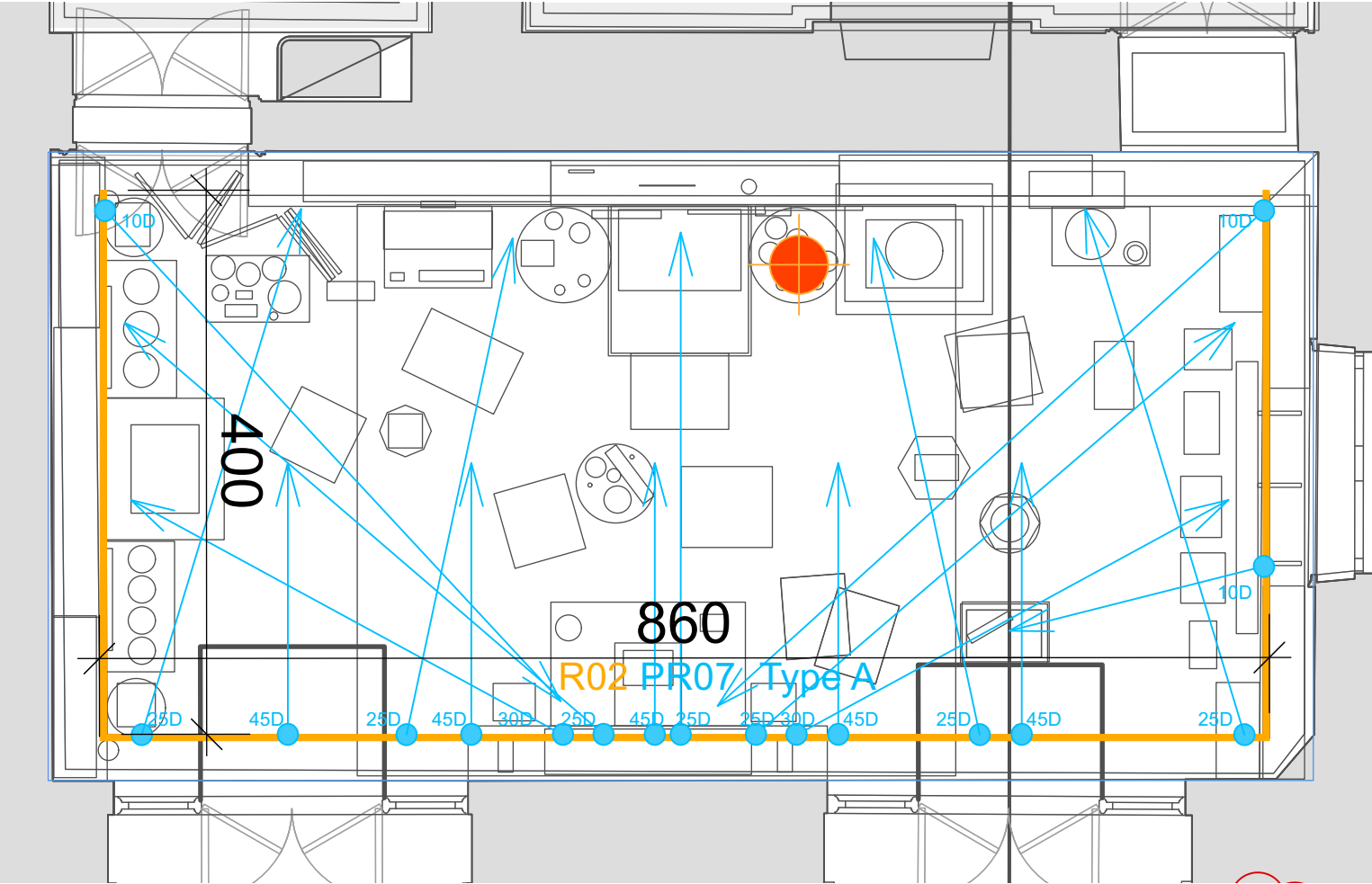
PHOTOS CONTEMPORAINES
DU SITE



112. SALON ORIENTAL



PLAN D'IMPLANTATION



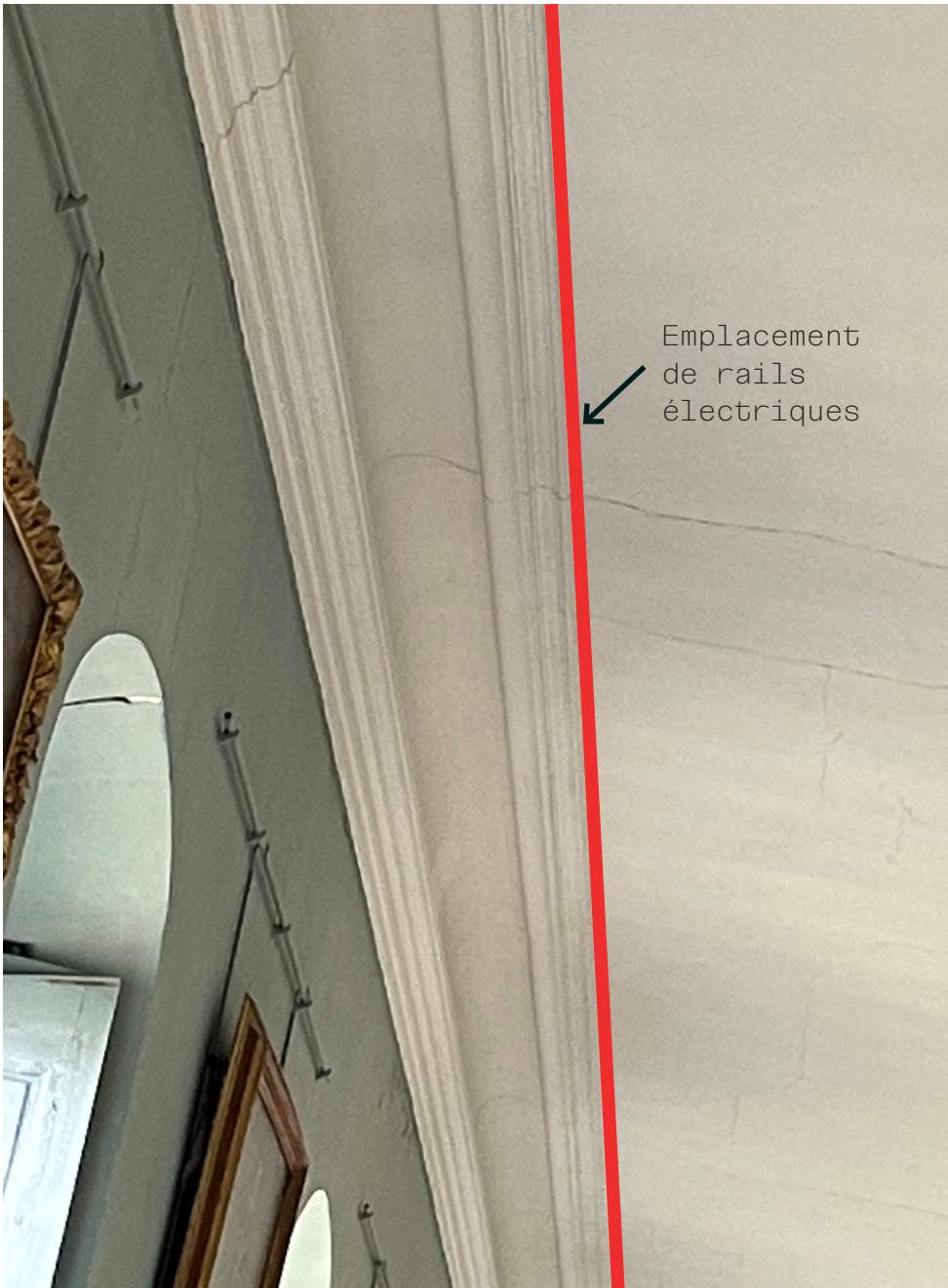
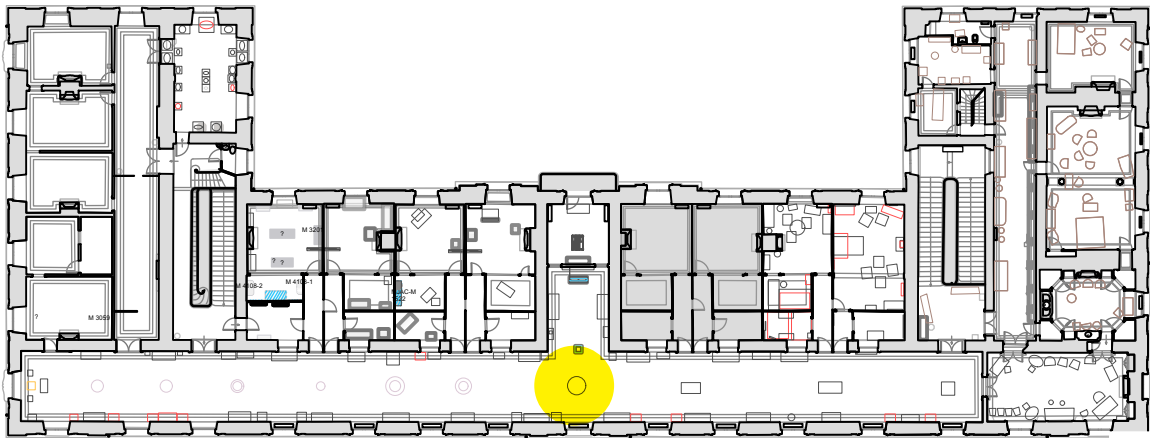
LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE

- R00 Rails électriques 48V* - DALI
- R01 Rails électriques 48V* - ON/OFF
- R02 Rails électriques 220V* - DALI
- R03 Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF
- PR00 Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm - gradation locale
- PR01 Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm - locale / sans gradation
- PR02A/B Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation locale [Tiges type A-B]
- PR03A/B Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR04 Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR05A/B Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- MOD1 Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- MOD2 Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR07A/B Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR08 Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI
- PR09 Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale
- PR10 Projecteur plafonnier type QI62 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI
- LI01 Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- LI02 Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- Lustres et autres luminaires historiques à équiper

*ou équivalent

R+1

208. GALERIE DES PORTRAITS



208. GALERIE DES PORTRAITS

LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE

- R00

Rails électriques 48V* - DALI
- R01

Rails électriques 48V* - ON/OFF
- R02

Rails électriques 220V* - DALI
- R03

Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF
- PR00

Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm - gradation locale
- PR01

Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm - locale / sans gradation
- PR02^{A/B}

Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation locale [Tiges type A-B]
- PR03^{A/B}

Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR04

Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR05^{A/B}

Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- MOD1

Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- MOD2

Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR07^{A/B}

Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR08

Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI
- PR09

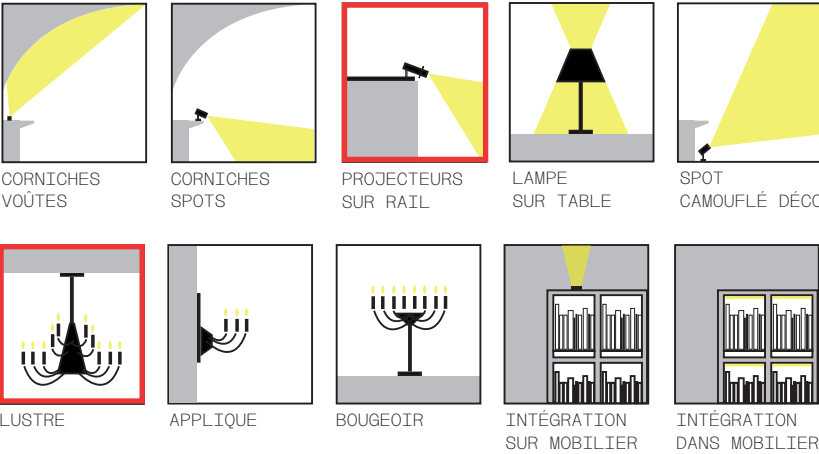
Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale
- PR10

Projecteur plafonnier type QI62 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI
- LI01

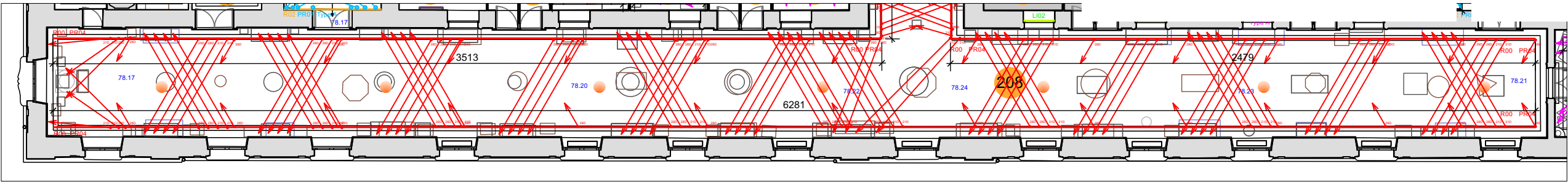
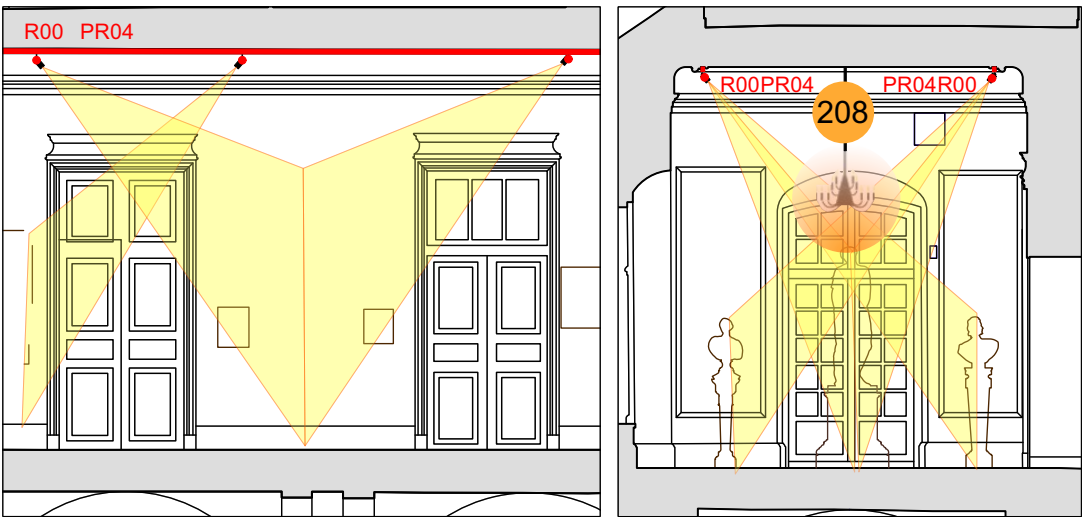
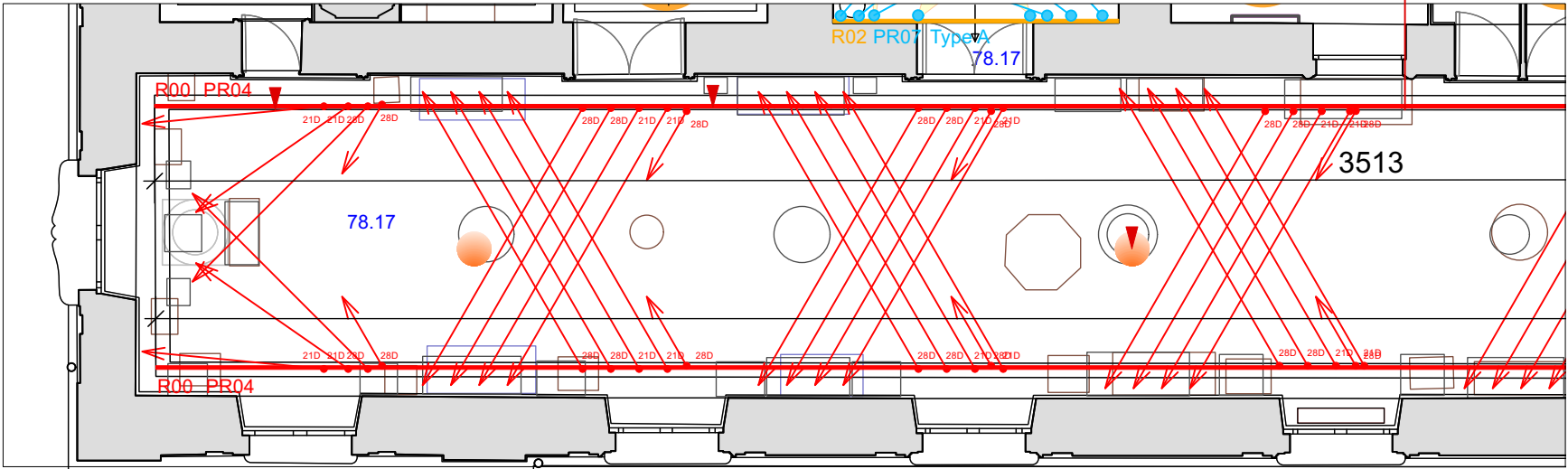
Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- LI02

Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- Lustres et autres luminaires historiques à équiper

*ou équivalent

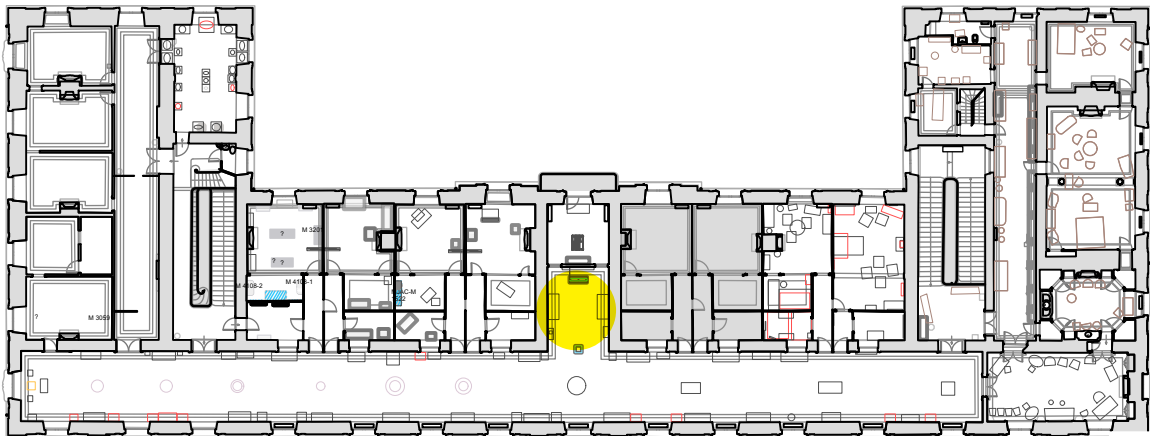


Rails électriques
insérés dans la moulure au plafond
RAL sur mesure

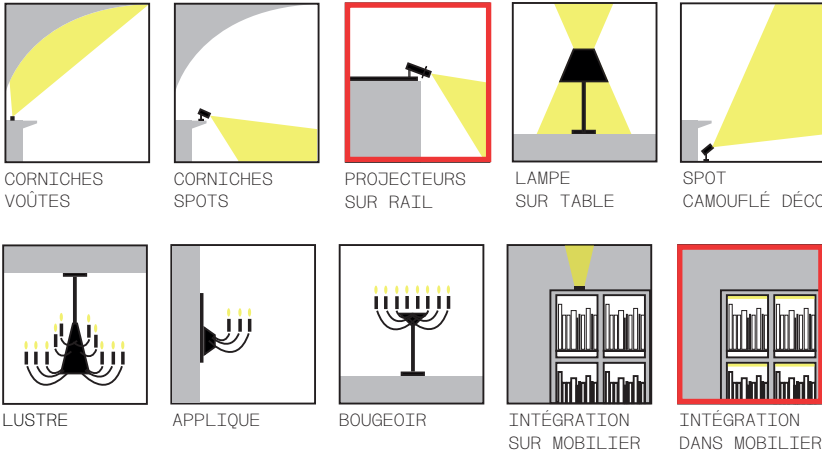


PLAN D'IMPLANTATION

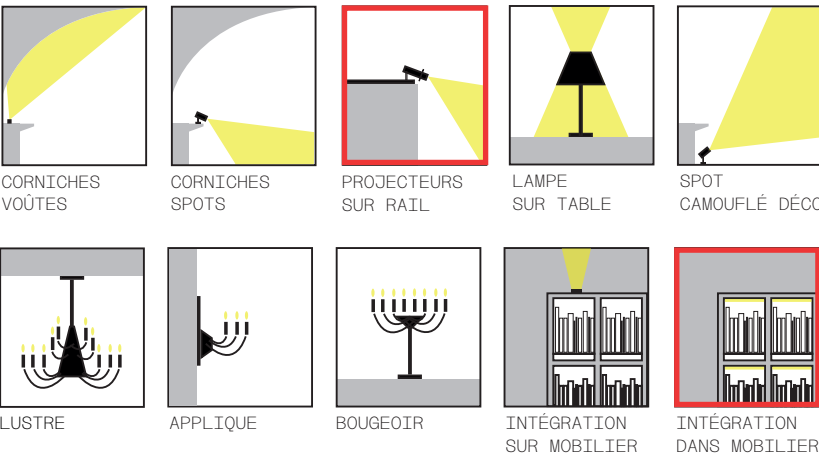
221. GALERIE NORD



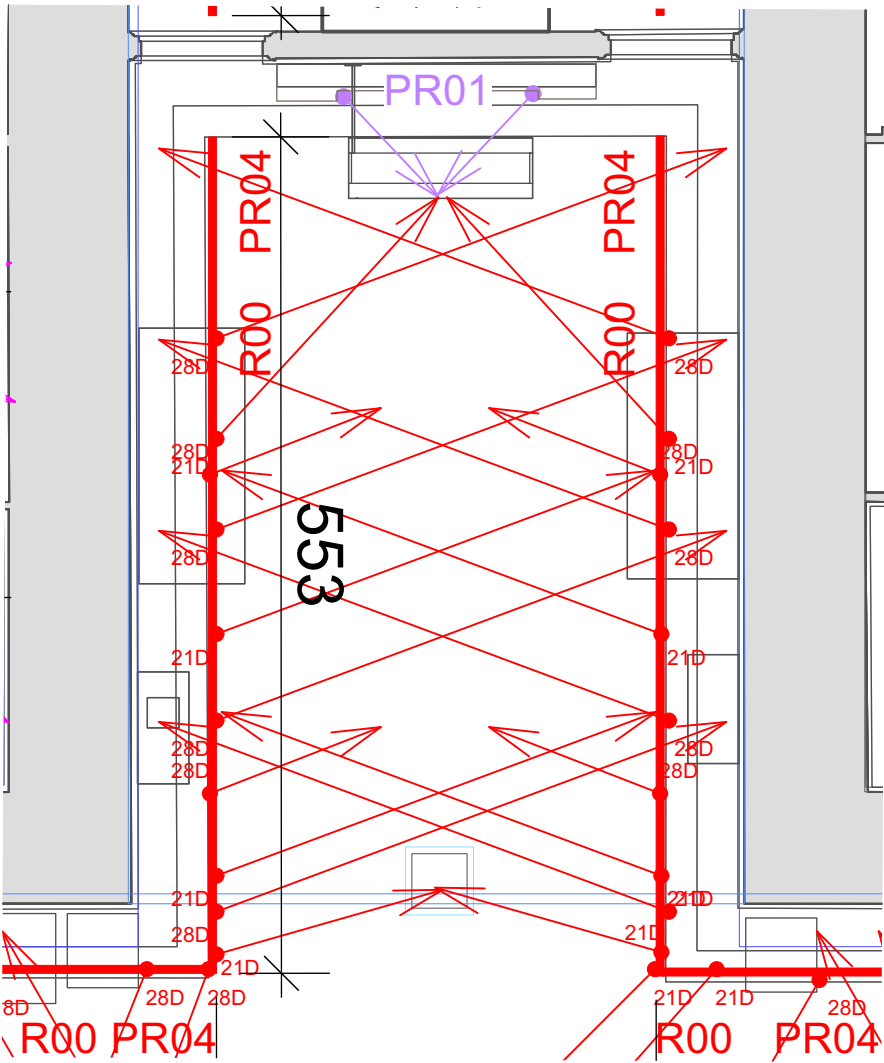
PHOTOS CONTEMPORAINES
DU SITE



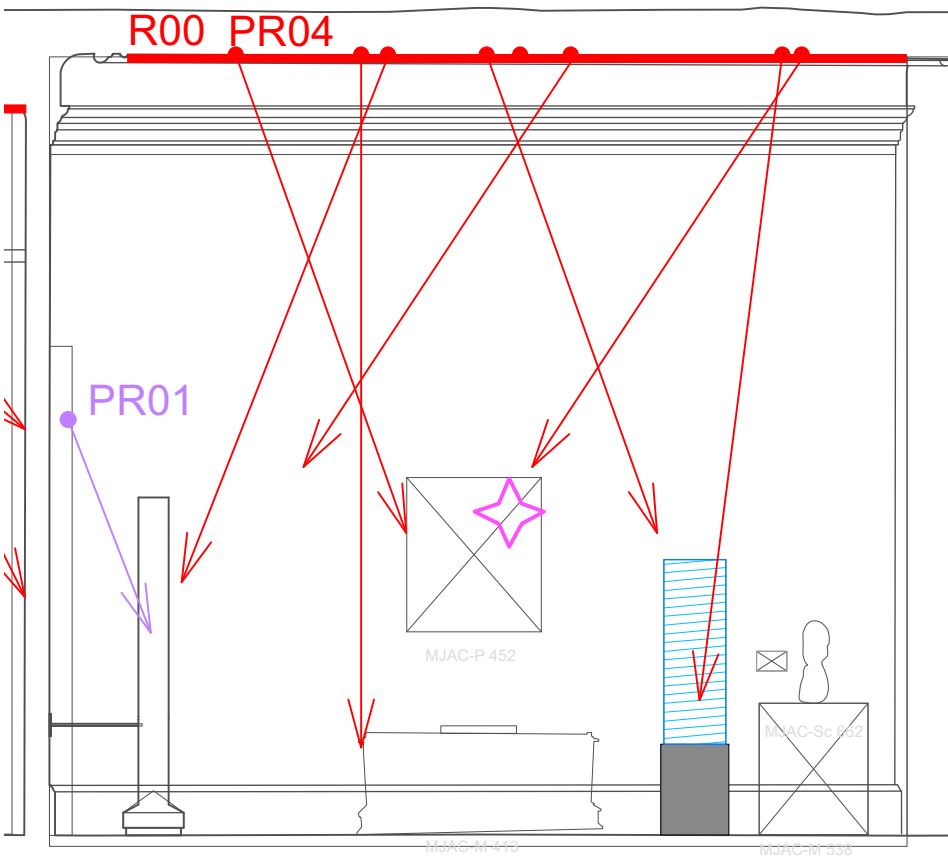
221. GALERIE NORD



PLAN D'IMPLANTATION



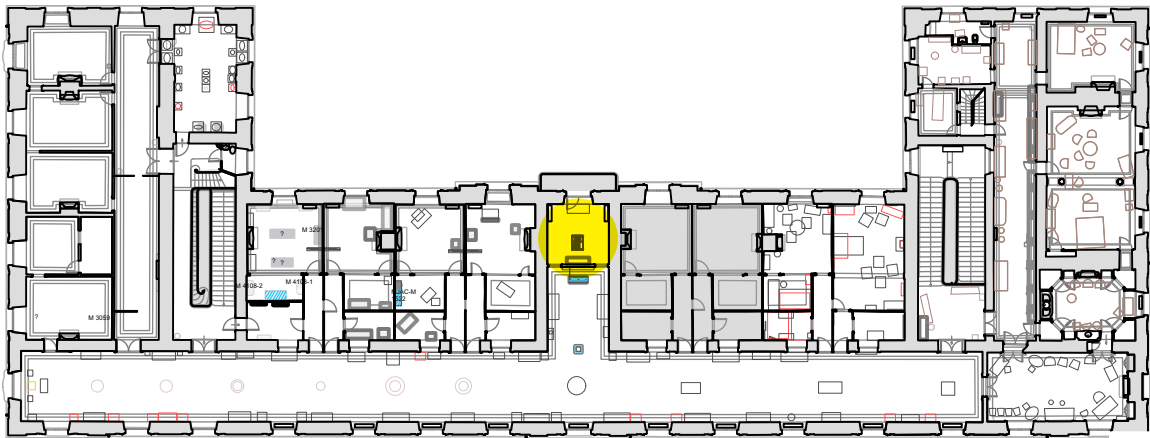
COUPE DE PRINCIPE



LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE

R00	Rails électriques 48V* - DALI	*ou équivalent
R01	Rails électriques 48V* - ON/OFF	
R02	Rails électriques 220V* - DALI	
R03	Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF	
PR00	Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm - gradation locale	
PR01	Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm - locale / sans gradation	
PR02 ^{A/B}	Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation locale [Tiges type A-B]	
PR03 ^{A/B}	Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]	
PR04	Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI	
PR05 ^{A/B}	Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]	
MOD1	Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI	
MOD2	Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI	
PR07 ^{A/B}	Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI [Tiges type A-B]	
PR08	Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI	
PR09	Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale	
PR10	Projecteur plafonnier type Q162 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI	
LI01	Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale	
LI02	Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale	
	Lustres et autres luminaires historiques à équiper	

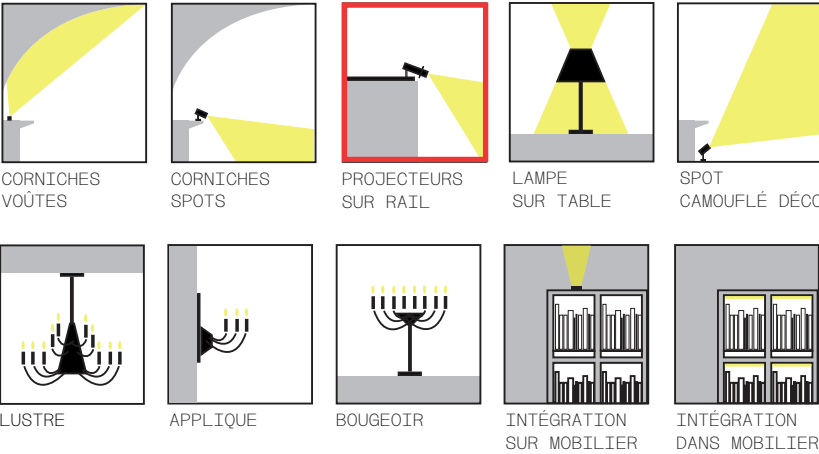
222. SALON DU BALCON



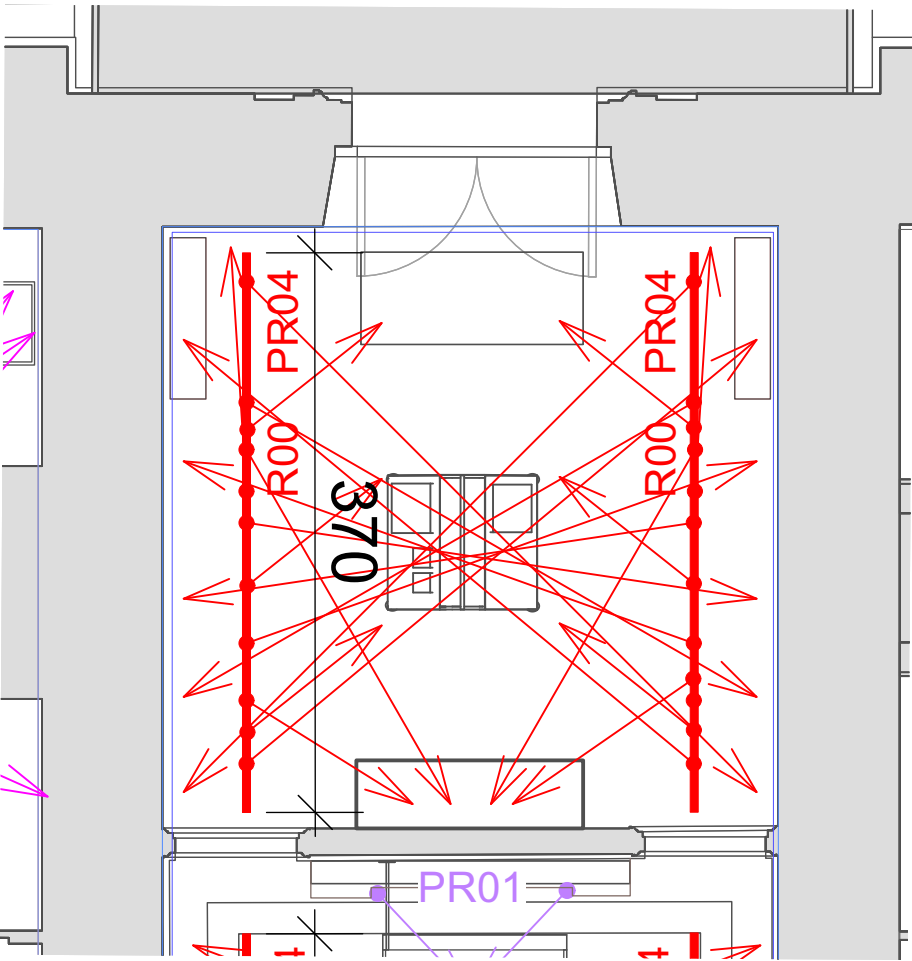
PHOTOS CONTEMPORAINES
DU SITE



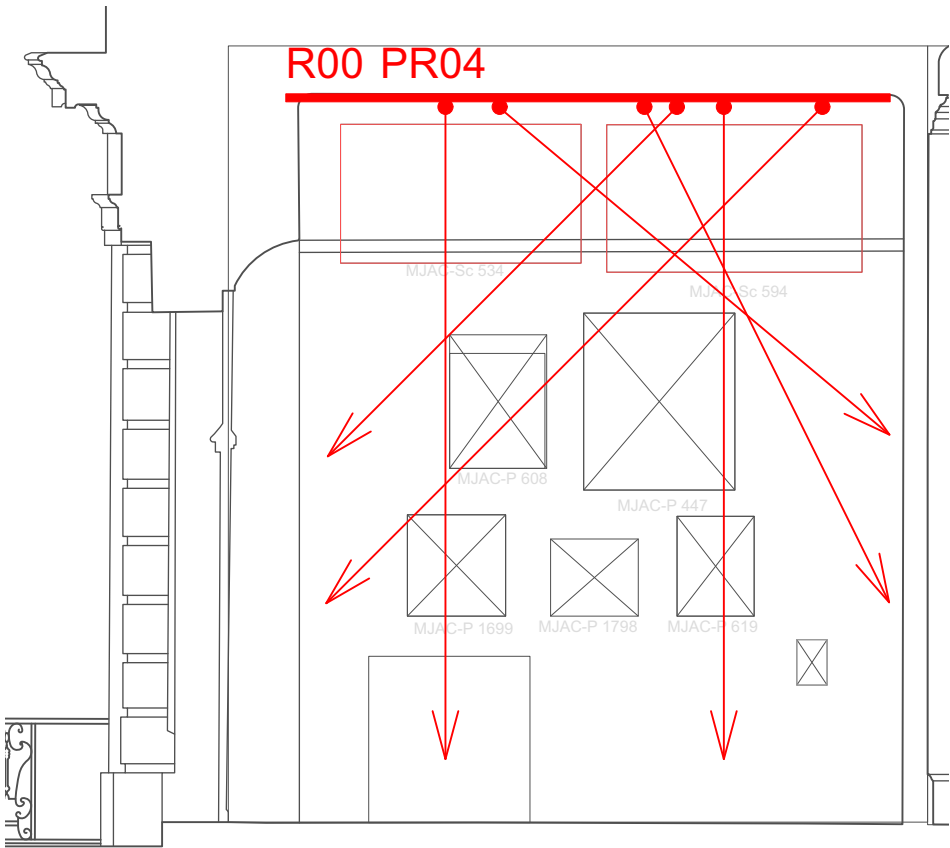
222. SALON DU BALCON



PLAN D'IMPLANTATION



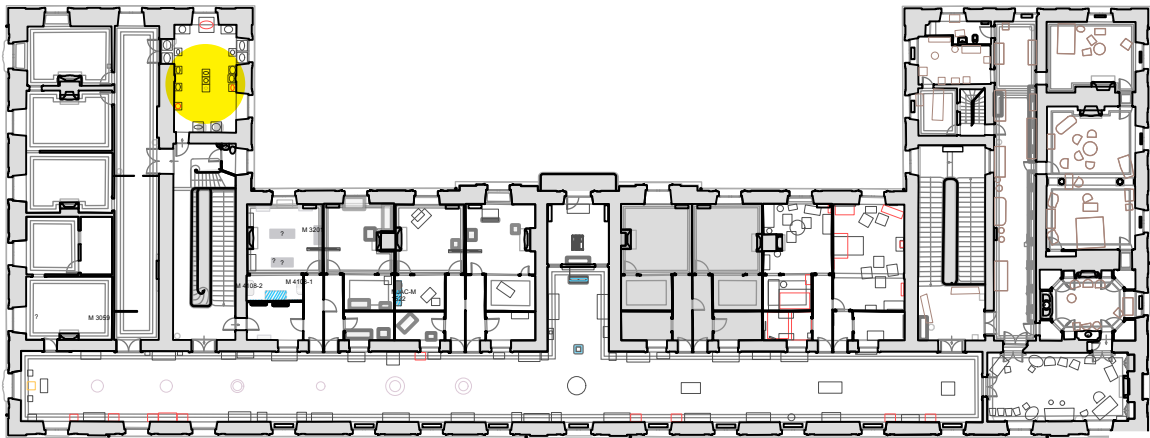
COUPE DE PRINCIPE



LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE

- R00 Rails électriques 48V* - DALI
- R01 Rails électriques 48V* - ON/OFF
- R02 Rails électriques 220V* - DALI
- R03 Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF
- PR00 Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm - gradation locale
- PR01 Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm - locale / sans gradation
- PR02^{A/B} Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation locale [Tiges type A-B]
- PR03^{A/B} Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR04 Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR05^{A/B} Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- MOD1 Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- MOD2 Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR07^{A/B} Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR08 Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI
- PR09 Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale
- PR10 Projecteur plafonnier type QI62 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI
- LI01 Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- LI02 Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- Lustres et autres luminaires historiques à équiper

236. SALLE DES STATUES



PHOTOS CONTEMPORAINES
DU SITE



236. SALLE DES STATUES - TRAVAUX D'ACCOMPAGNEMENT - SERRURERIE

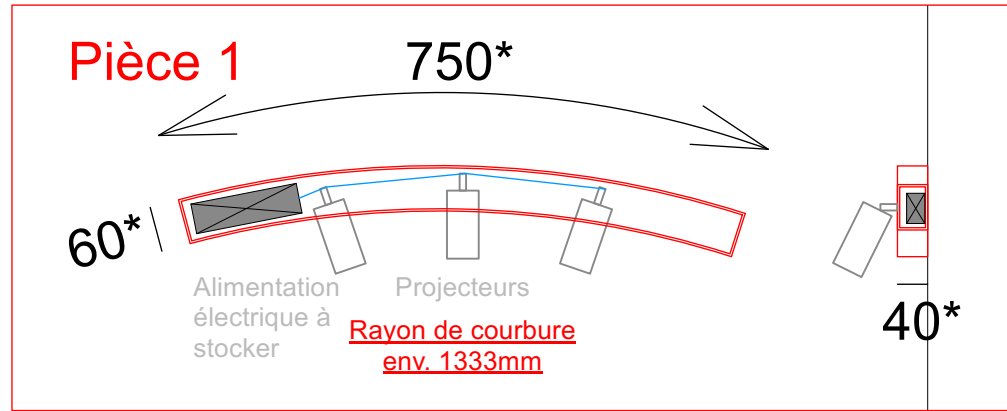


SCHÉMA DE PRINCIPE DE LA PIÈCE DE SERRURERIE 1/10è

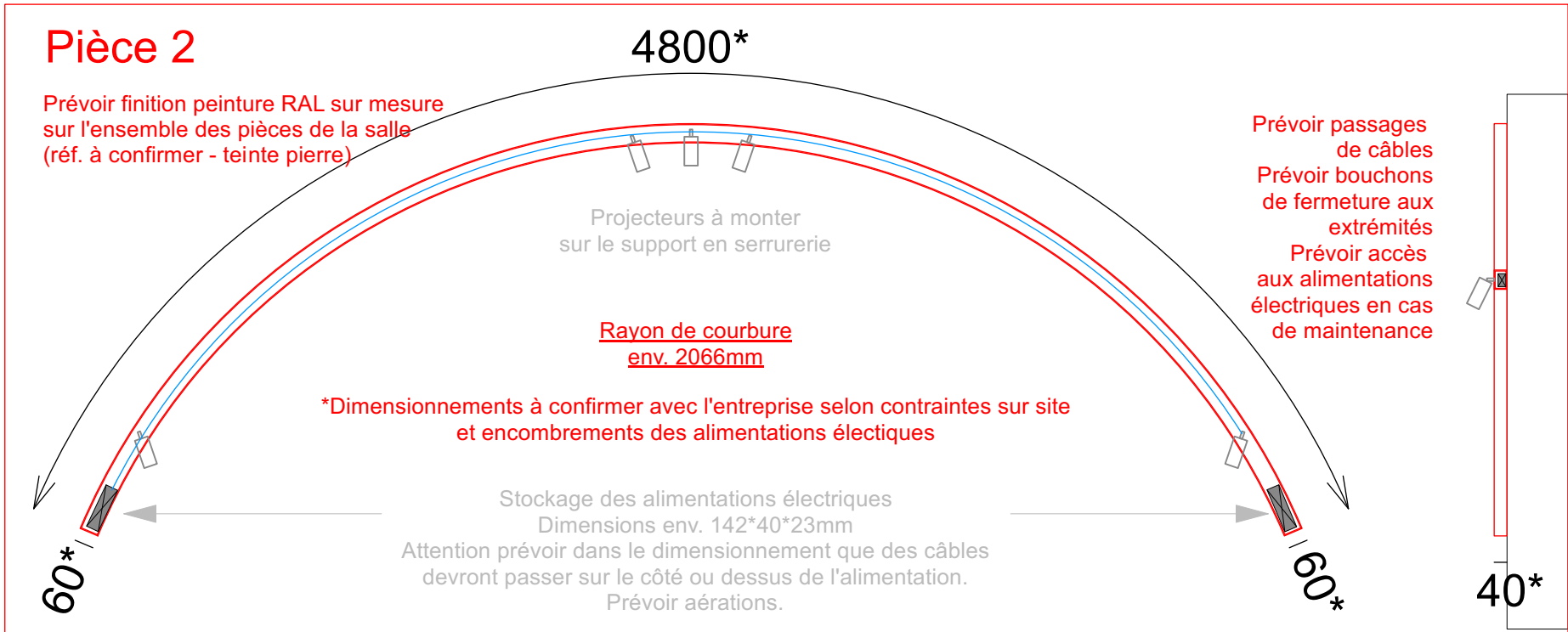
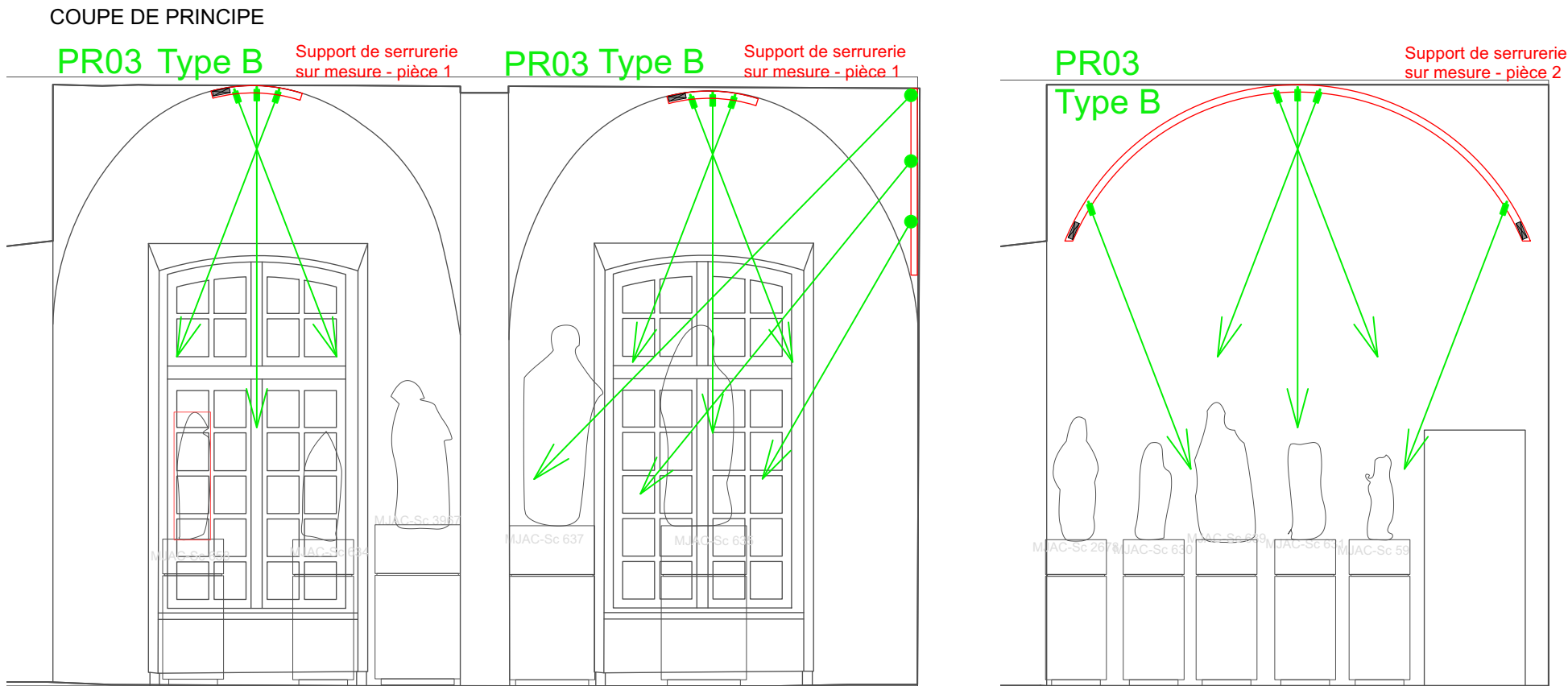
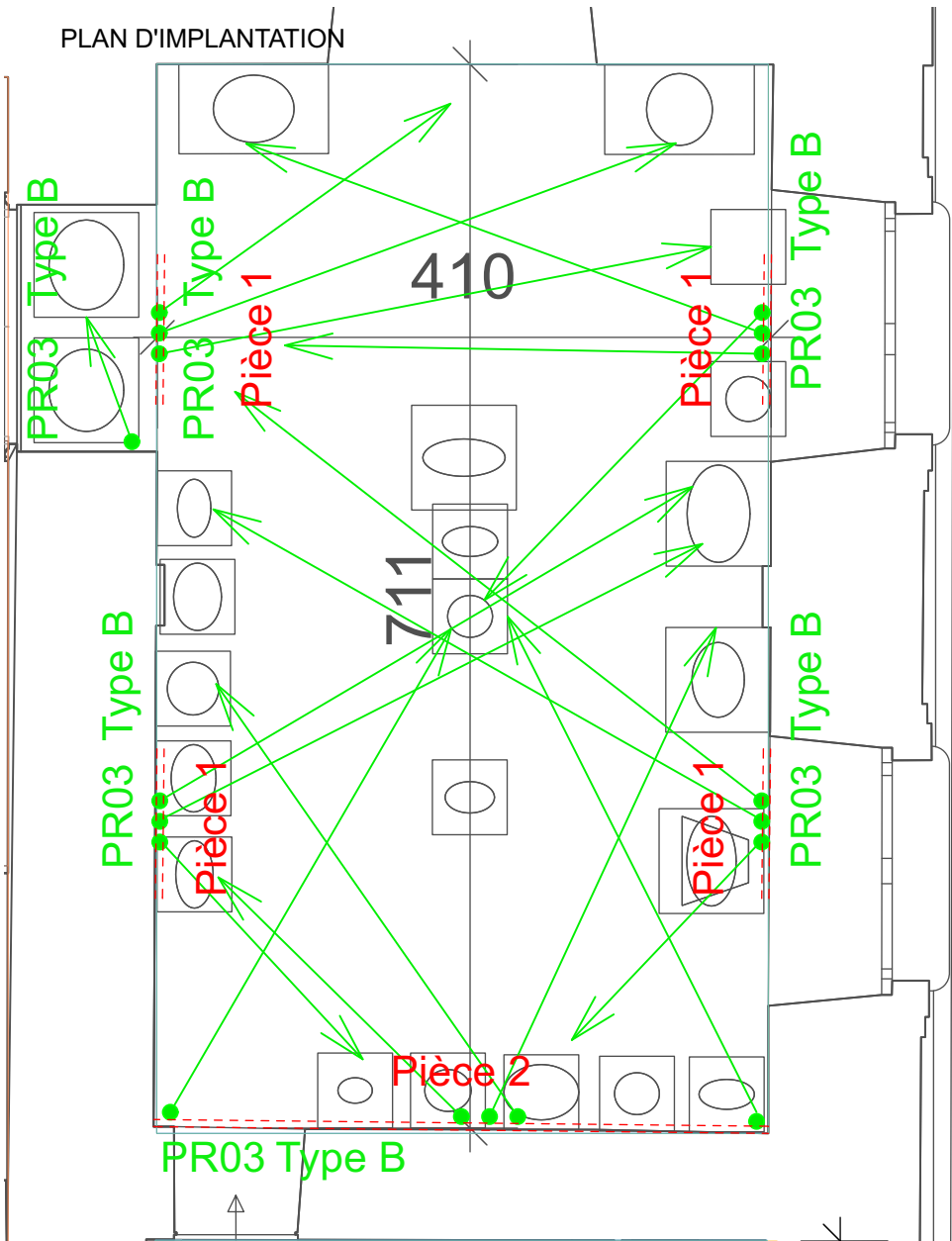
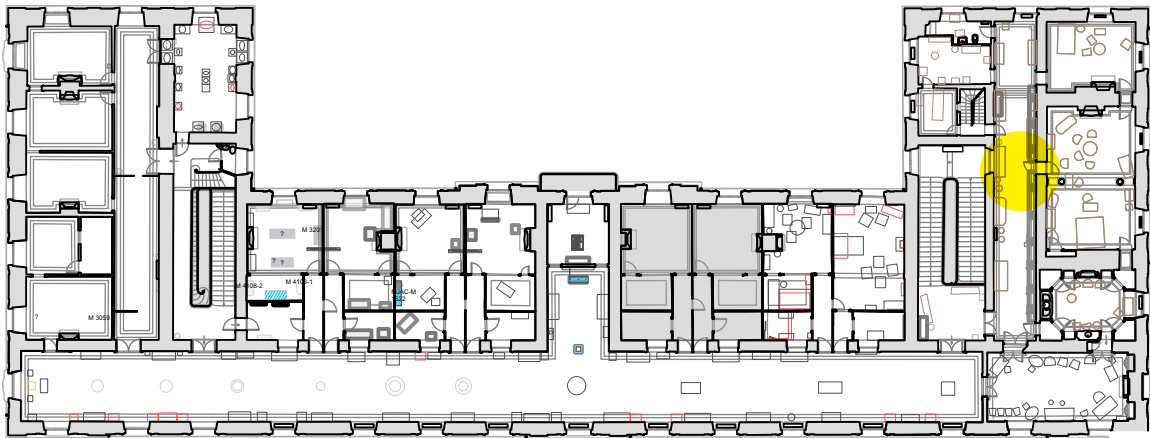


SCHÉMA DE PRINCIPE DE LA PIÈCE DE SERRURERIE 1/20è



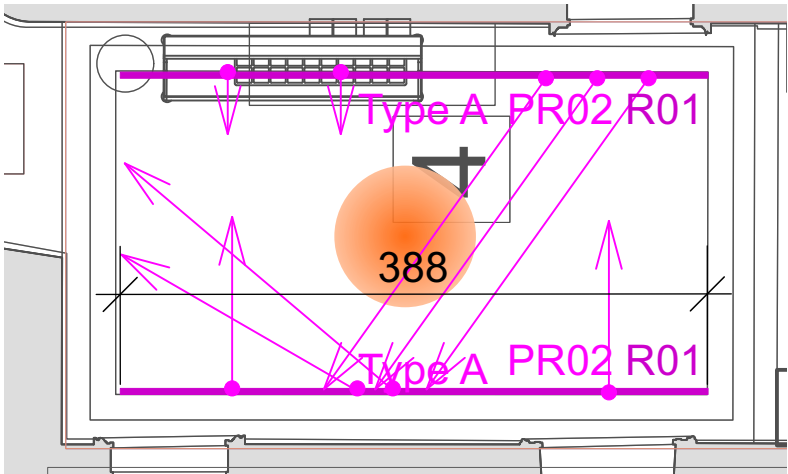
202. APPARTEMENT NJA



PHOTOS CONTEMPORAINES
DU SITE

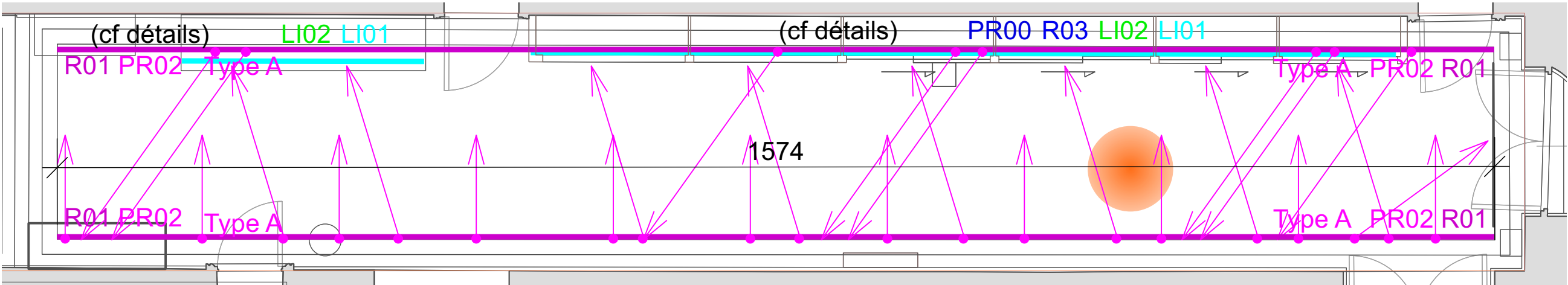


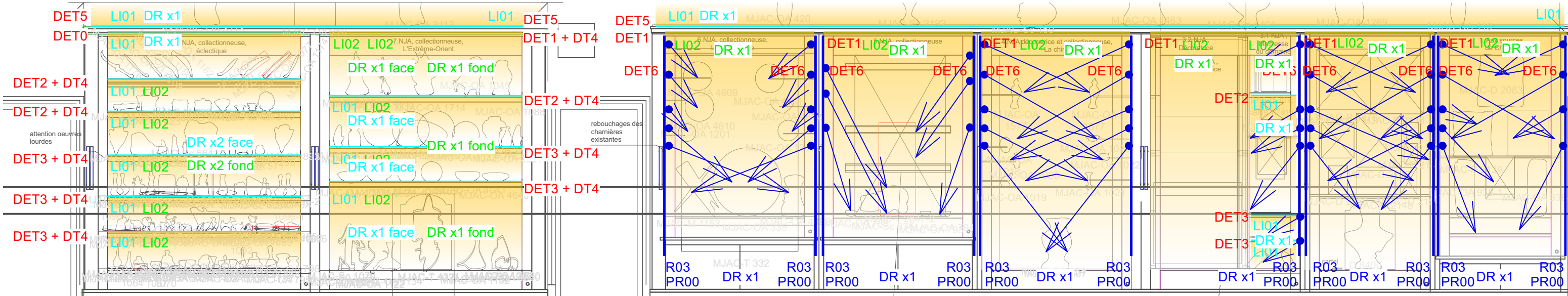
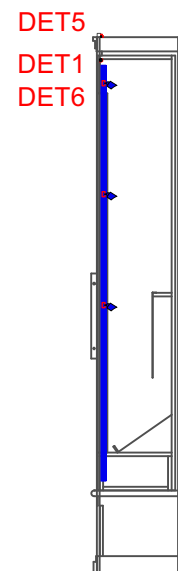
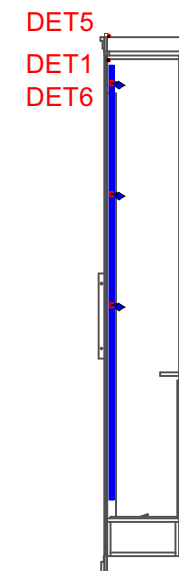
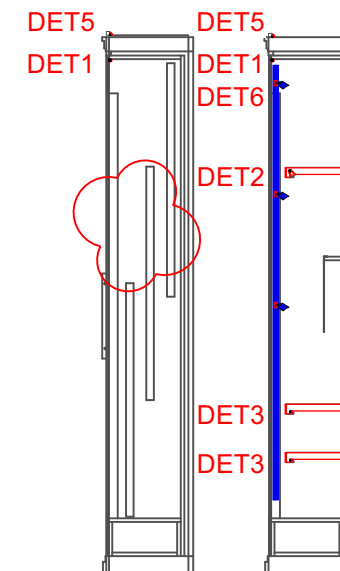
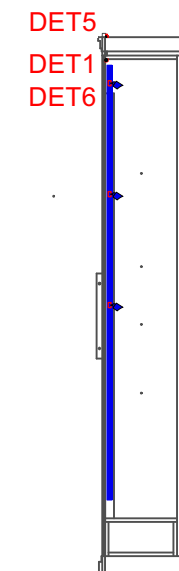
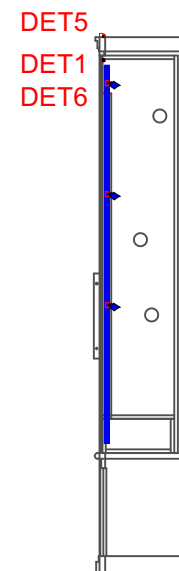
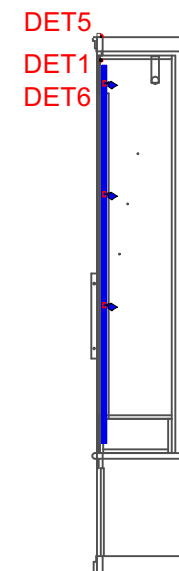
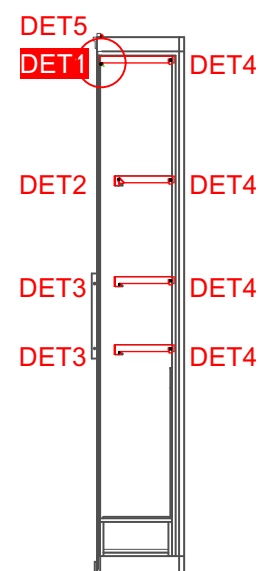
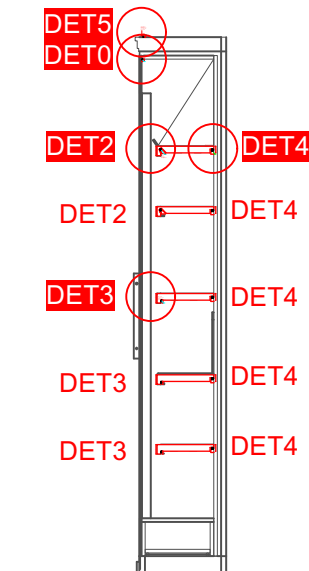
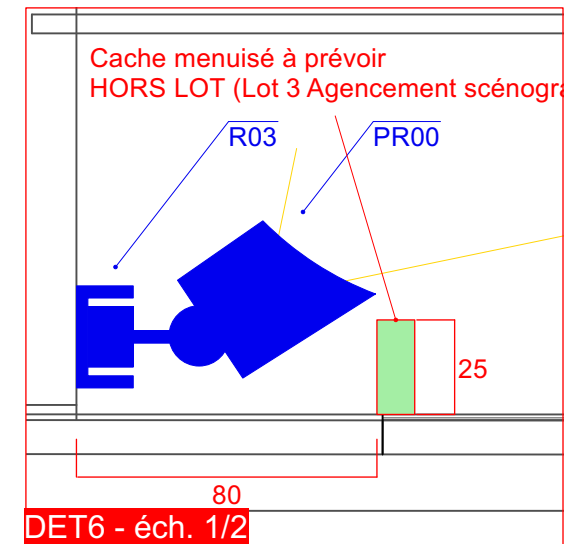
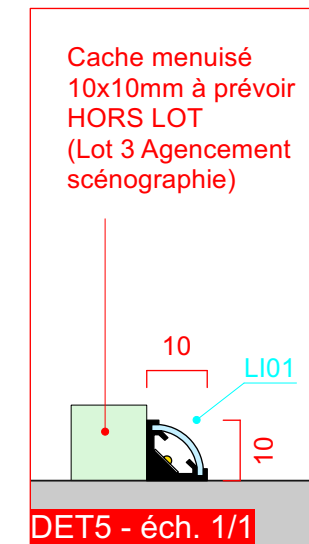
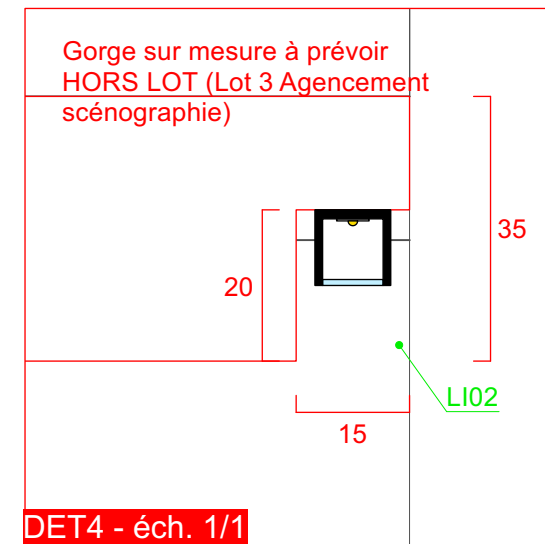
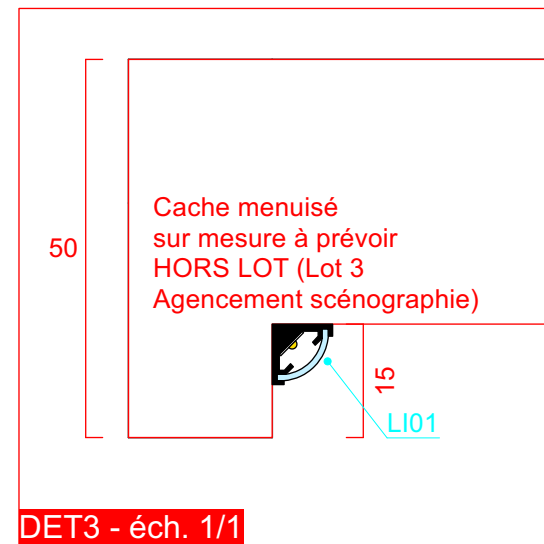
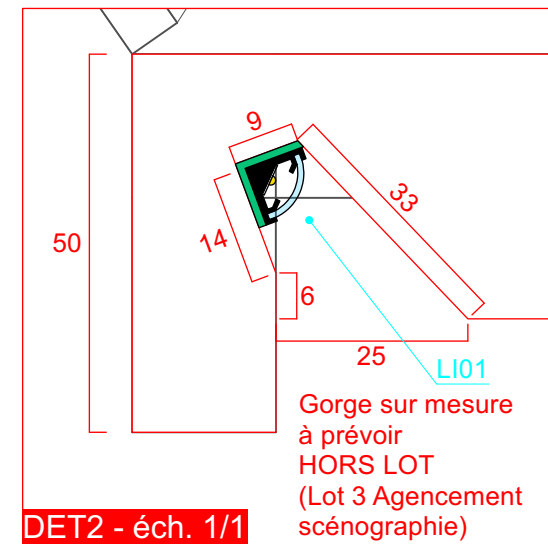
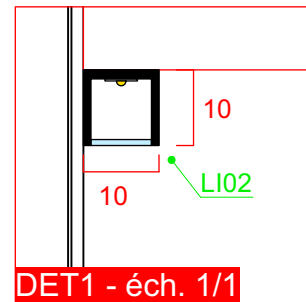
202. APPARTEMENT NJA



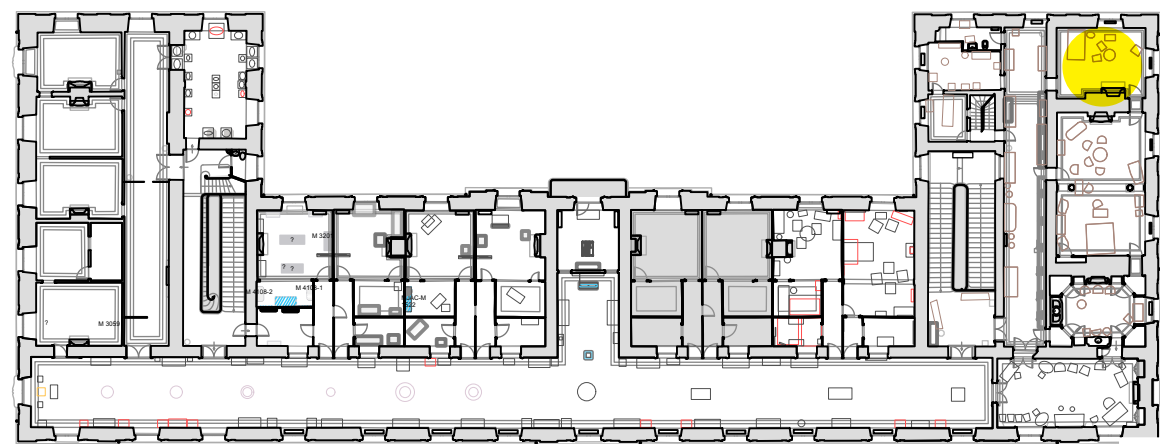
PLAN D'IMPLANTATION

LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE		
R00	Rails électriques 48V* - DALI	*ou équivalent
R01	Rails électriques 48V* - ON/OFF	
R02	Rails électriques 220V* - DALI	
R03	Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF	
PR00	Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm - gradation locale	
PR01	Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm - locale / sans gradation	
PR02 ^{A/B}	Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation locale [Tiges type A-B]	
PR03 ^{A/B}	Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]	
PR04	Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI	
PR05 ^{A/B}	Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]	
MOD1	Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI	
MOD2	Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI	
PR07 ^{A/B}	Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI [Tiges type A-B]	
PR08	Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI	
PR09	Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale	
PR10	Projecteur plafonnier type Q162 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI	
LI01	Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale	
LI02	Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale	
	Lustres et autres luminaires historiques à équiper	





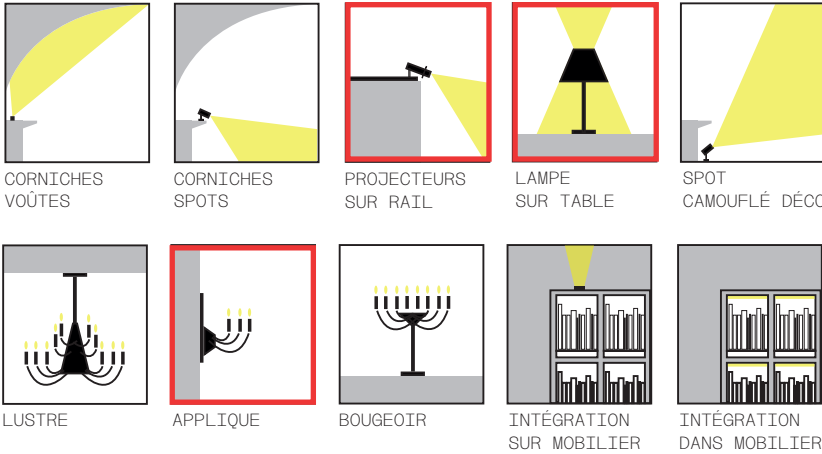
203. APPARTEMENT NJA



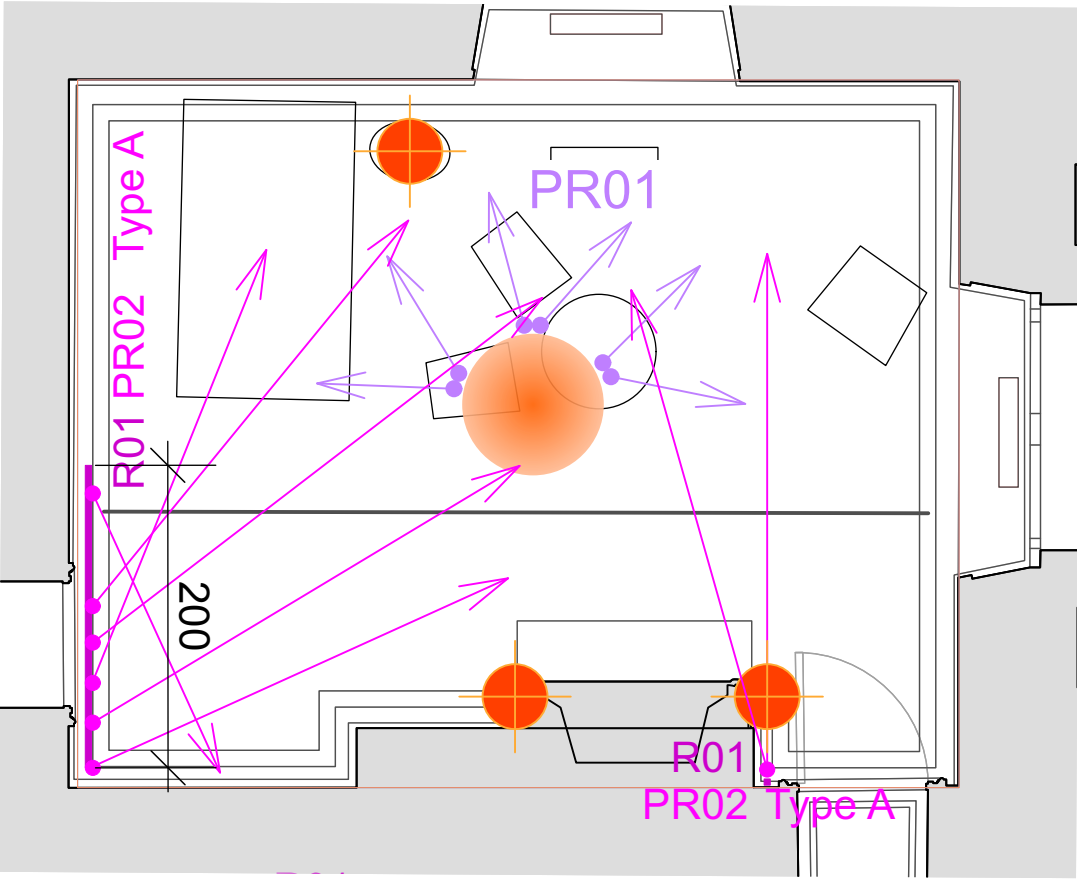
PHOTOS CONTEMPORAINES
DU SITE



203. APPARTEMENT NJA



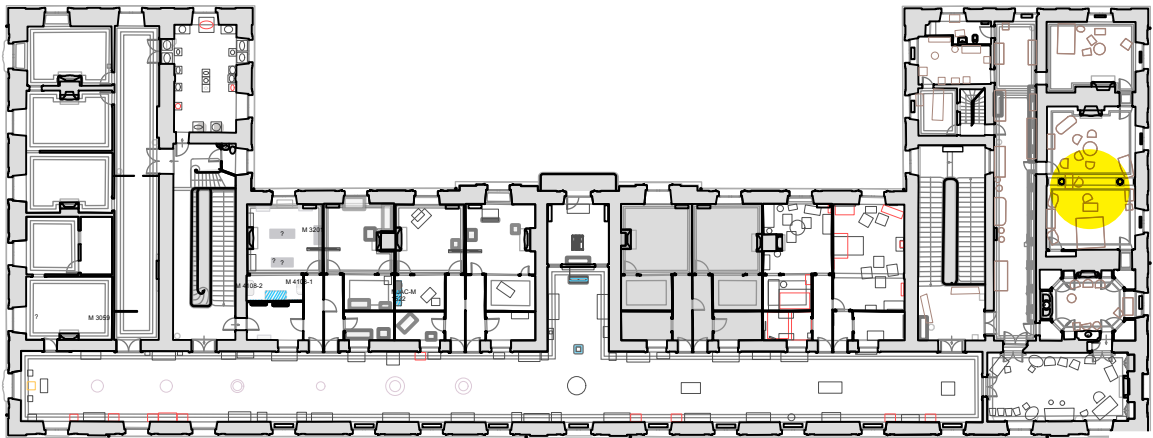
PLAN D'IMPLANTATION



LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE

- R00 Rails électriques 48V* - DALI
- R01 Rails électriques 48V* - ON/OFF
- R02 Rails électriques 220V* - DALI
- R03 Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF
- PR00 Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm - gradation locale
- PR01 Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm - locale / sans gradation
- PR02^{A/B} Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation locale [Tiges type A-B]
- PR03^{A/B} Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR04 Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR05^{A/B} Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- MOD1 Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- MOD2 Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR07^{A/B} Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR08 Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI
- PR09 Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale
- PR10 Projecteur plafonnier type QI62 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI
- LI01 Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- LI02 Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- Lustres et autres luminaires historiques à équiper

204. APPARTEMENT NJA



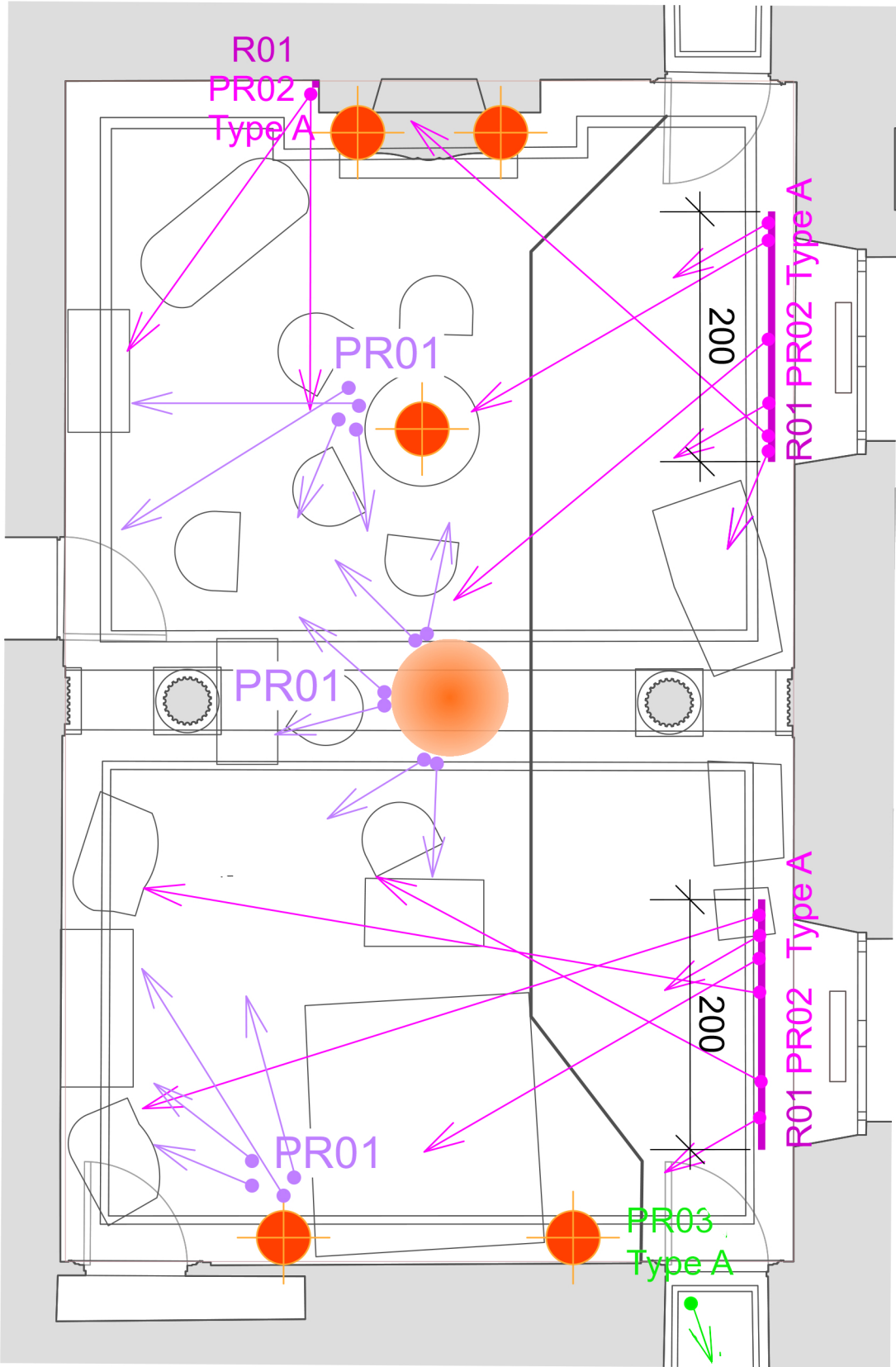
PHOTOS CONTEMPORAINES
DU SITE

Emplacement prévu pour un rail
électrique camouflé dans le décor



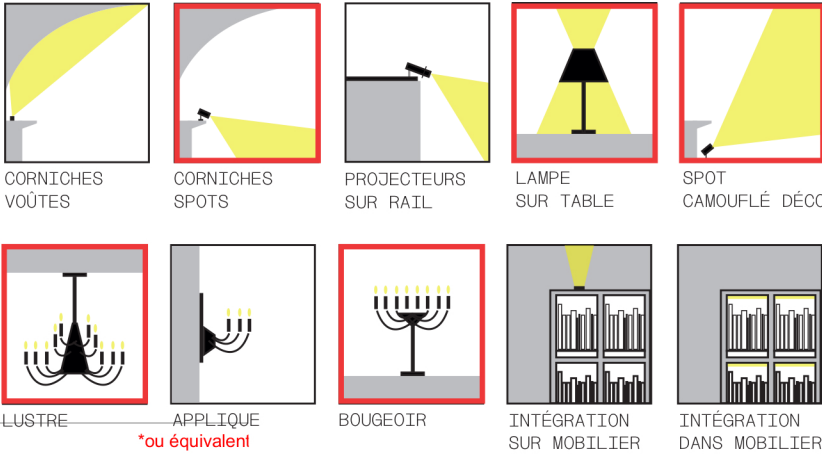
204. APPARTEMENT NJA

PLAN D'IMPLANTATION

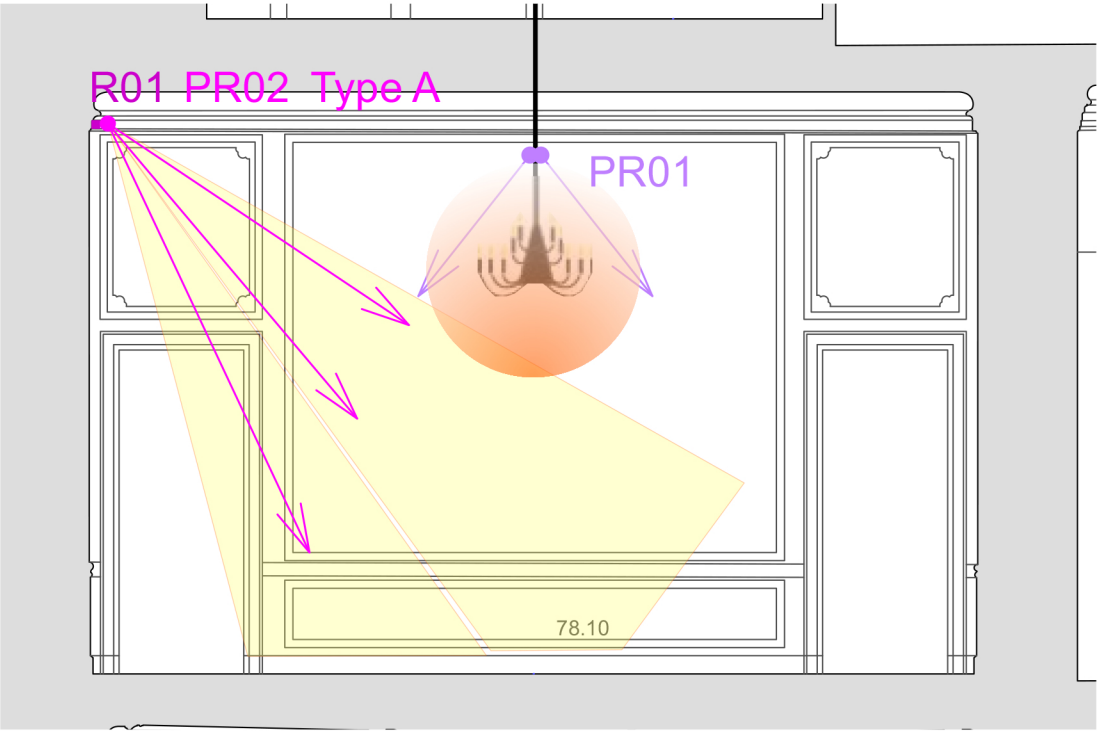


LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE

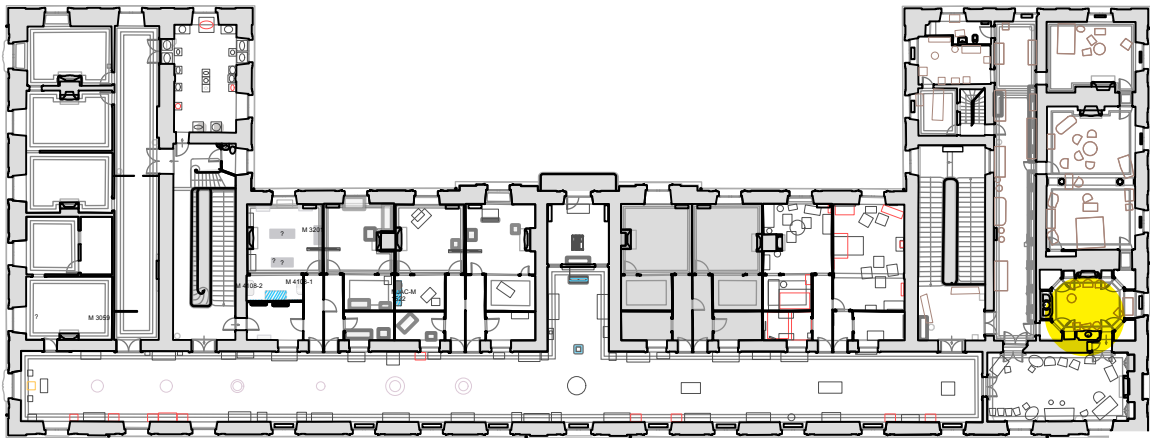
- R00** Rails électriques 48V* - DALI
- R01** Rails électriques 48V* - ON/OFF
- R02** Rails électriques 220V* - DALI
- R03** Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF
- PR00** Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm - gradation locale
- PR01** Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm - locale / sans gradation
- PR02^{A/B}** Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation locale [Tiges type A-B]
- PR03^{A/B}** Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR04** Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR05^{A/B}** Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- MOD1** Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- MOD2** Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR07^{A/B}** Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR08** Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI
- PR09** Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale
- PR10** Projecteur plafonnier type Q162 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI
- LI01** Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- LI02** Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- Lustres et autres luminaires historiques à équiper



COUPE DE PRINCIPE



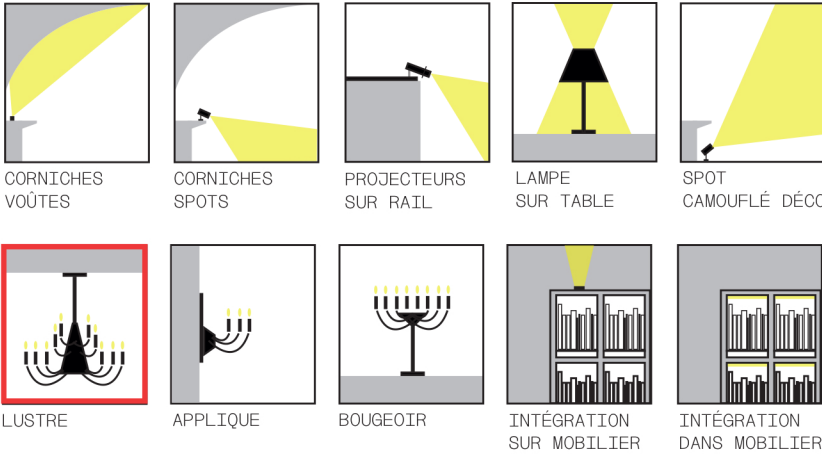
205. APPARTEMENT NJA (SALLE DE BAIN)



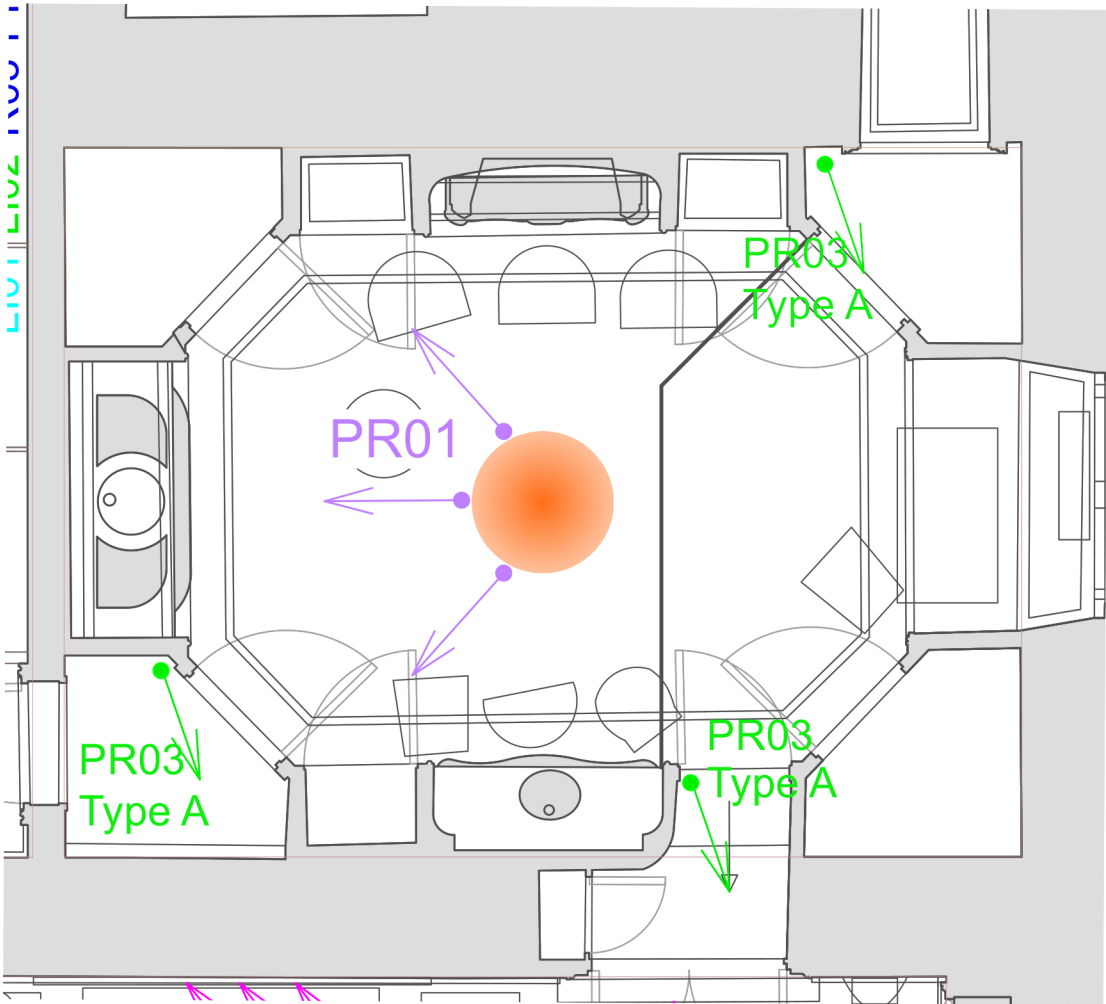
PHOTOS CONTEMPORAINES
DU SITE



205. APPARTEMENT NJA (SALLE DE BAIN)



PLAN D'IMPLANTATION



LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE

- R00** Rails électriques 48V* - DALI *ou équivalent
- R01** Rails électriques 48V* - ON/OFF
- R02** Rails électriques 220V* - DALI
- R03** Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF
- PR00** Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm - gradation locale
- PR01** Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm - locale / sans gradation
- PR02^{A/B}** Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation locale [Tiges type A-B]
- PR03^{A/B}** Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR04** Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR05^{A/B}** Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- MOD1** Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- MOD2** Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR07^{A/B}** Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR08** Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI
- PR09** Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale
- PR10** Projecteur plafonnier type QI62 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI
- LI01** Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- LI02** Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- Lustres et autres luminaires historiques à équiper**

206. APPARTEMENT NJA (BOUDOIR)

PHOTOS CONTEMPORAINES
DU SITE



206. APPARTEMENT NJA (BOUDOIR)

LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE

- R00

Rails électriques 48V* - DALI

*ou équivalent
- R01

Rails électriques 48V* - ON/OFF
- R02

Rails électriques 220V* - DALI
- R03

Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF
- PR00

Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm - gradation locale
- PR01

Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm - locale / sans gradation
- PR02^{A/B}

Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation locale [Tiges type A-B]
- PR03^{A/B}

Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR04

Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR05^{A/B}

Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- MOD1

Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- MOD2

Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR07^{A/B}

Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR08

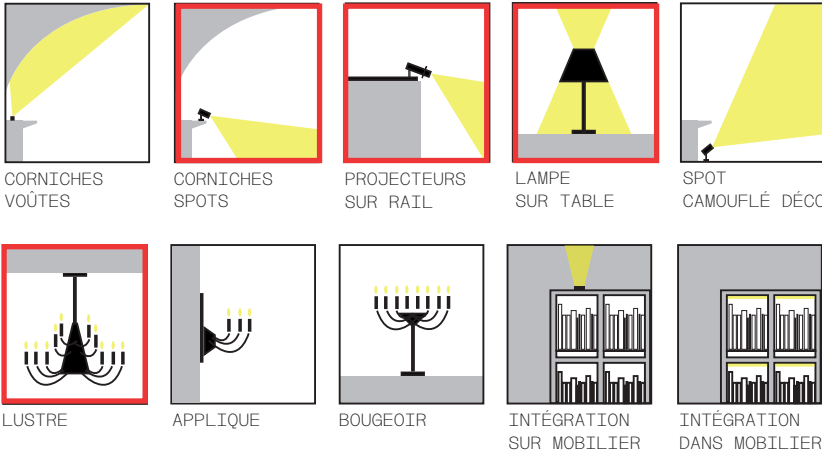
Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI
- PR09

Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale
- PR10

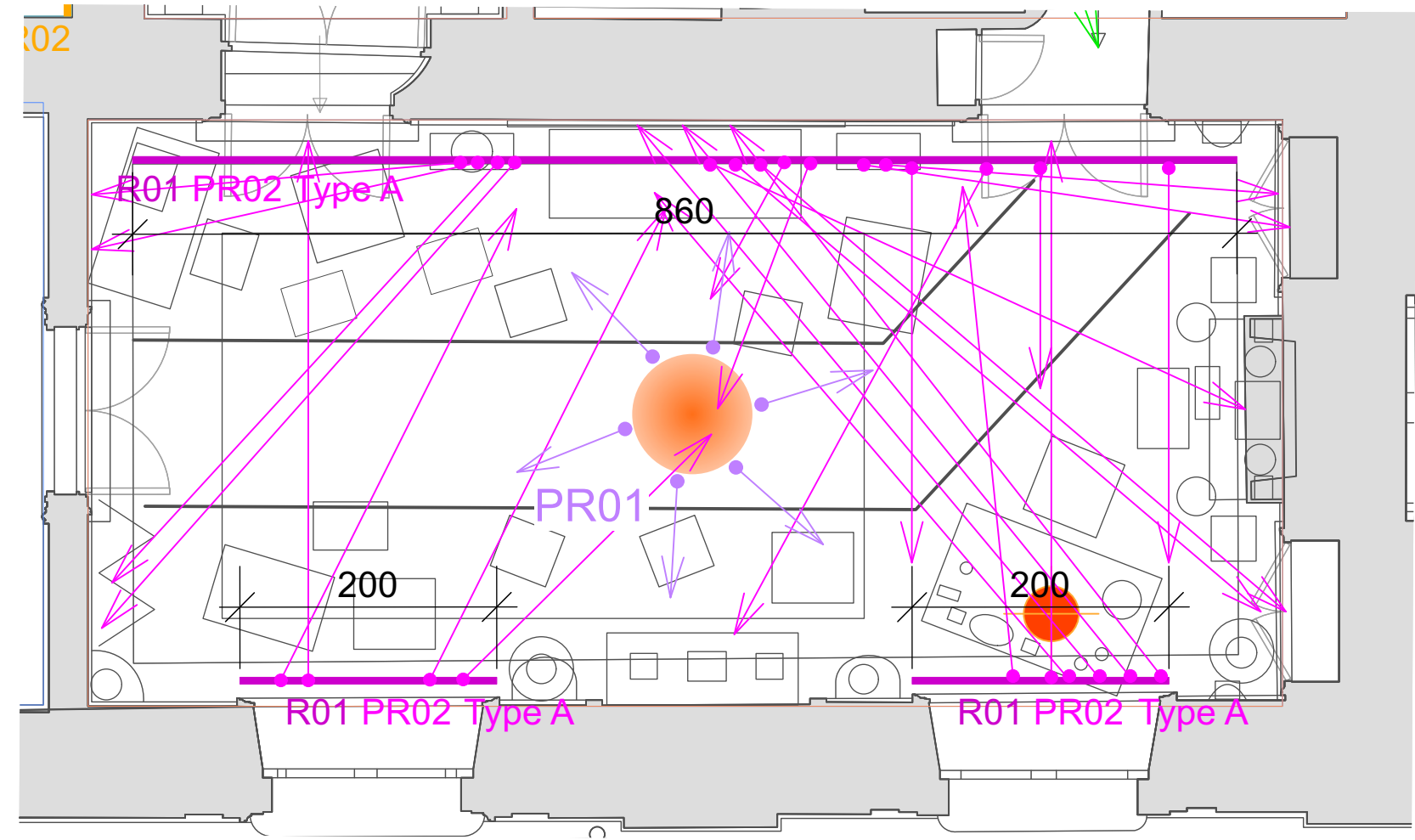
Projecteur plafonnier type QI62 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI
- LI01

Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- LI02

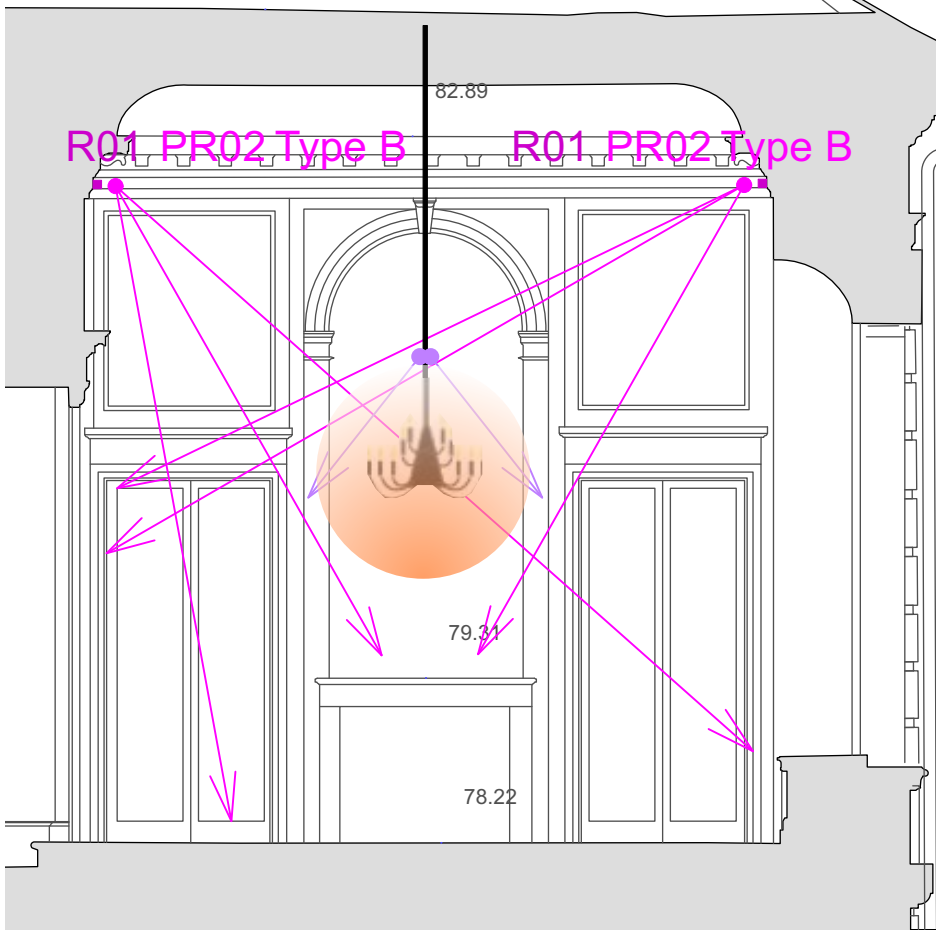
Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- Lustres et autres luminaires historiques à équiper



PLAN D'IMPLANTATION



COUPE DE PRINCIPE



211. CHAMBRE DU PRINCE + 214. CHAMBRE EMPIRE

PHOTOS CONTEMPORAINES
DU SITE

211



214



212



210

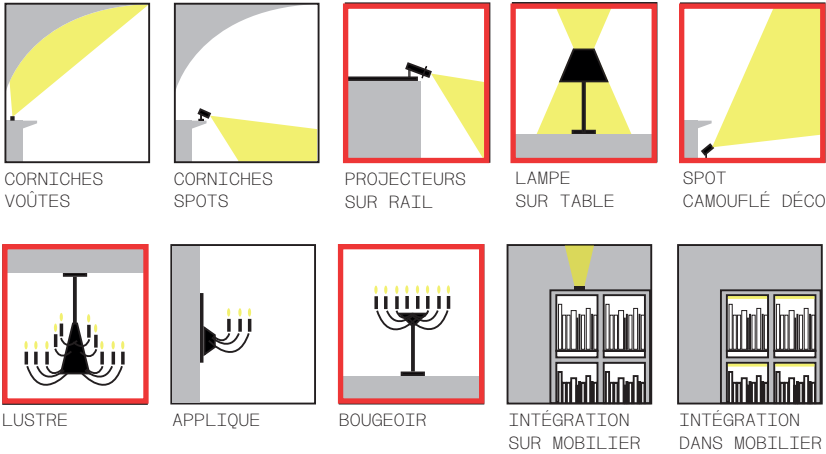
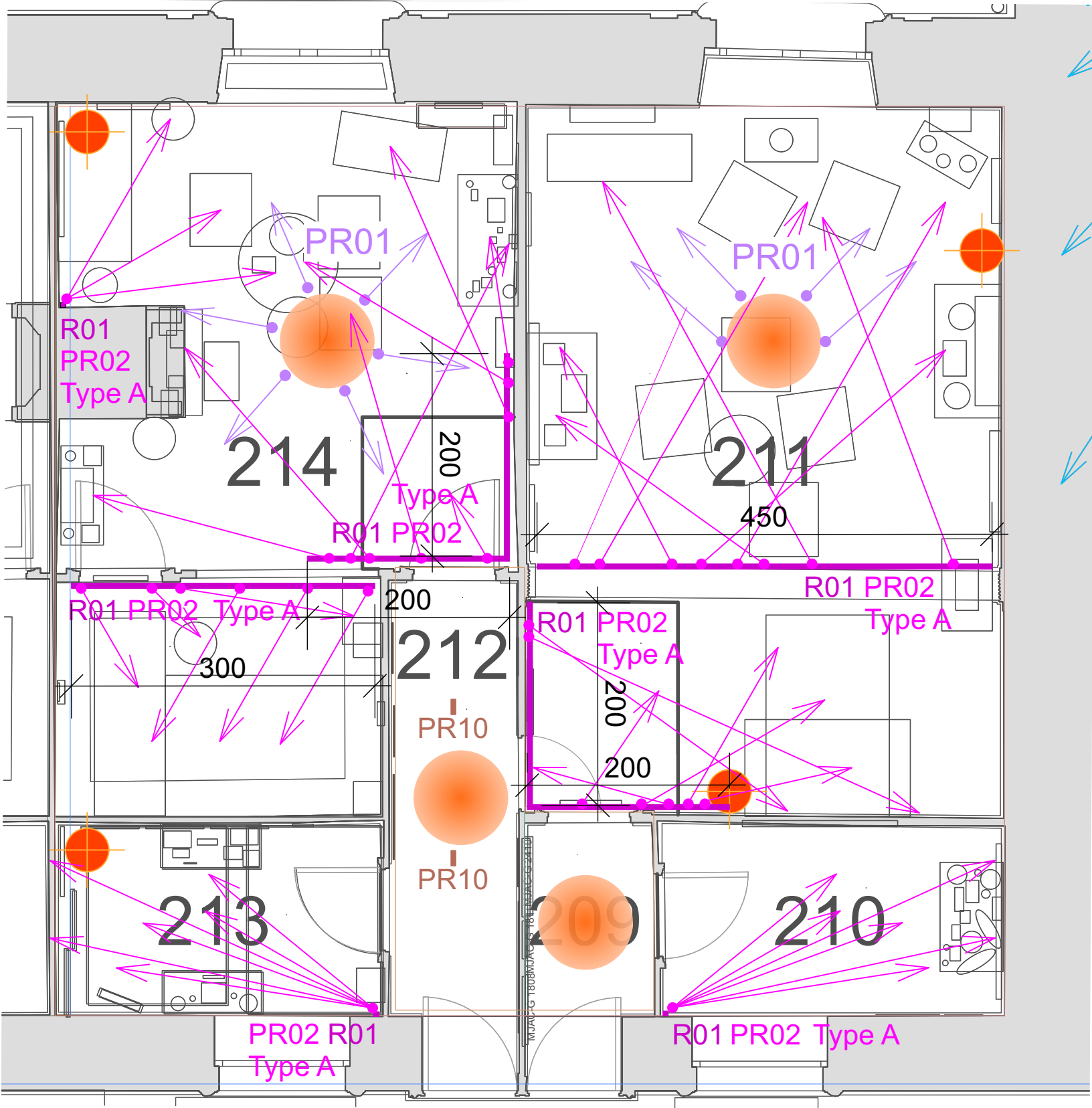


213



211. CHAMBRE DU PRINCE + 214. CHAMBRE EMPIRE

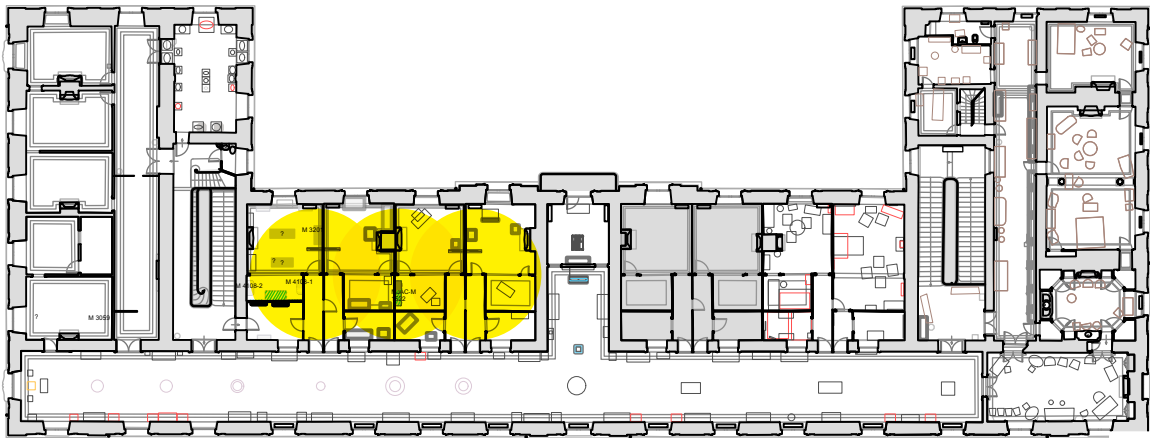
PLAN D'IMPLANTATION



LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE

- R00 Rails électriques 48V* - DALI
- R01 Rails électriques 48V* - ON/OFF
- R02 Rails électriques 220V* - DALI
- R03 Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF
- PR00 Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm - gradation locale
- PR01 Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm - locale / sans gradation
- PR02/AB Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation locale [Tiges type A-B]
- PR03/AB Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR04 Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR05/AB Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- MOD1 Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- MOD2 Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR07/AB Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR08 Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI
- PR09 Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale
- PR10 Projecteur plafonnier type QI62 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI
- LI01 Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- LI02 Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- Lustres et autres luminaires historiques à équiper

223-234 CELLULES MUSÉALES

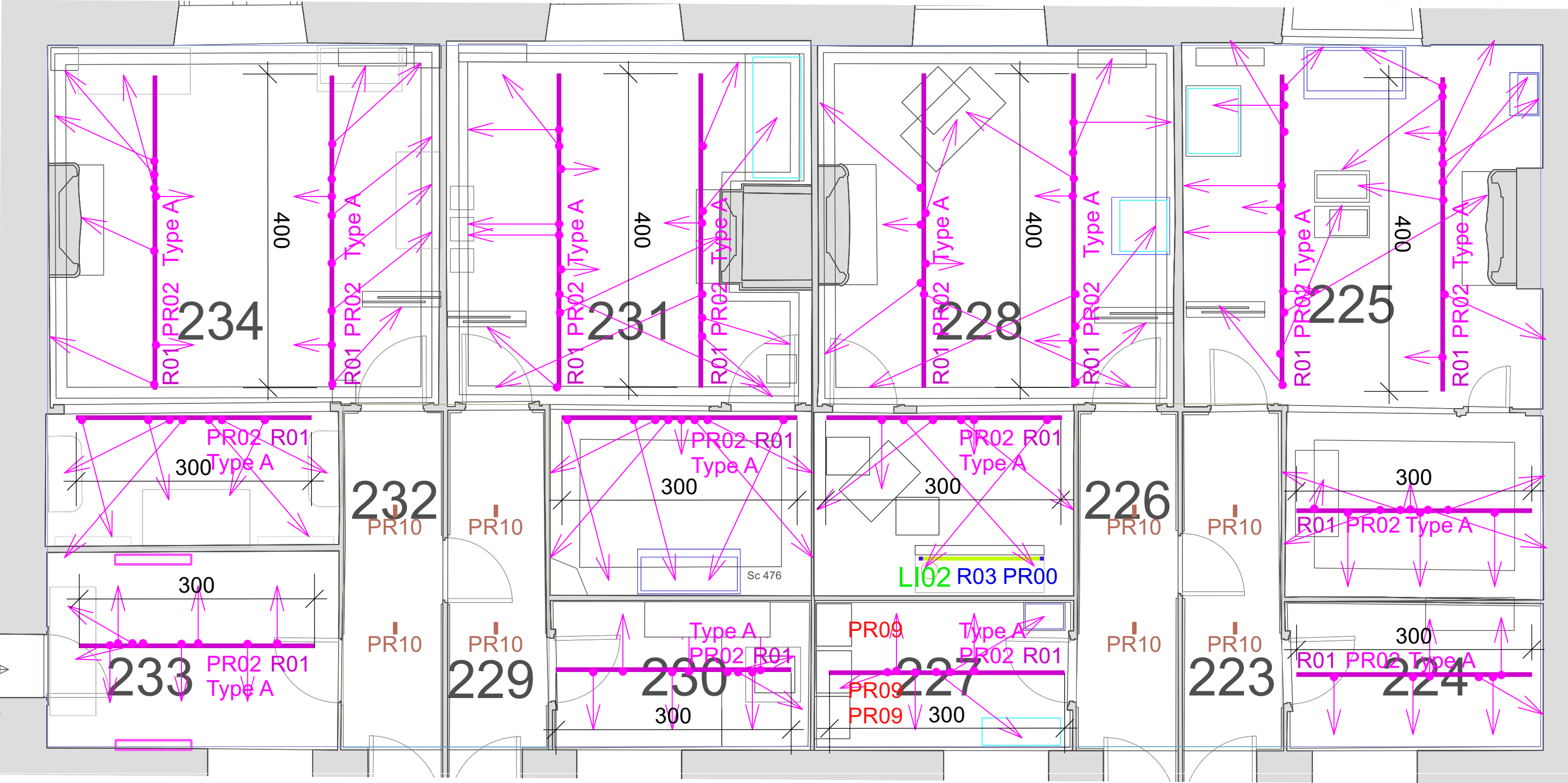


PHOTOS CONTEMPORAINES
DU SITE



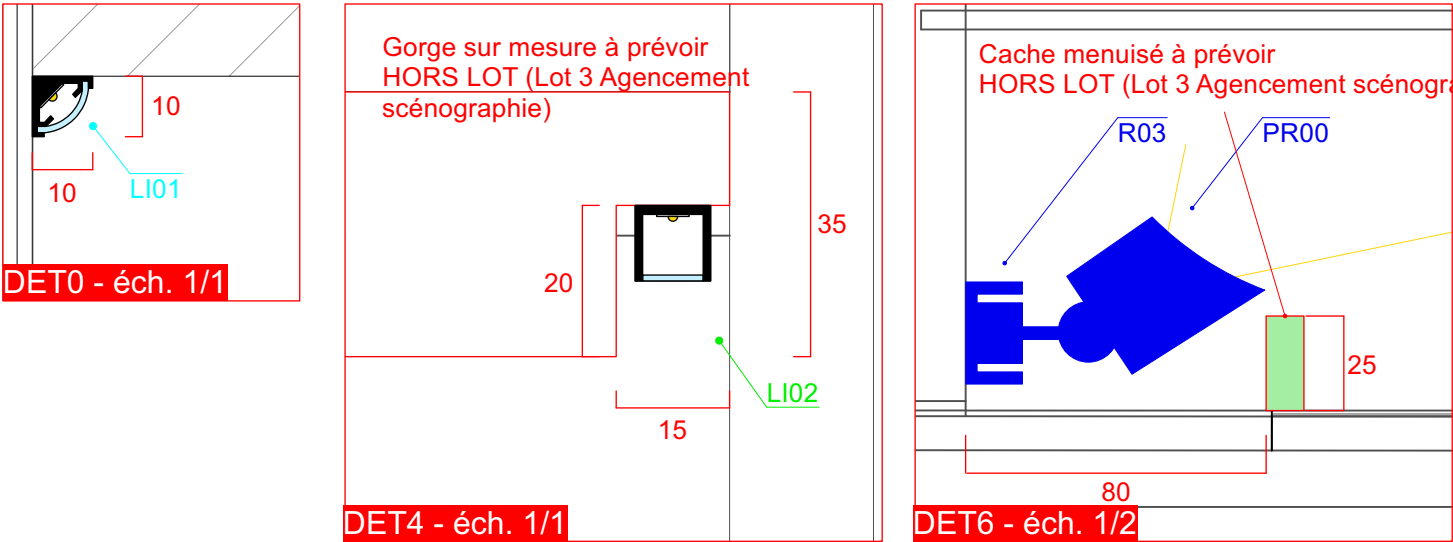
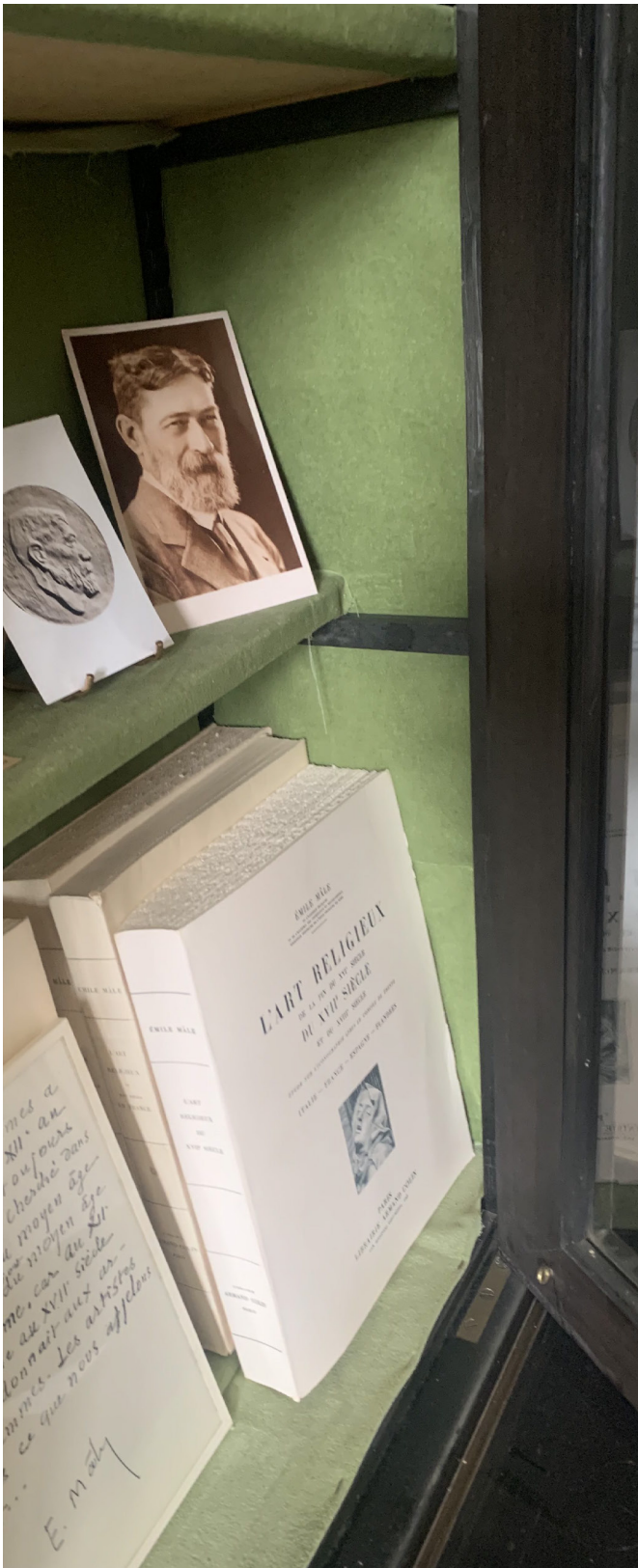
223-234 CELLULES MUSÉALES

PLAN D'IMPLANTATION



223-234 CELLULES MUSÉALES

MJAC-M 1522



Équipements éclairage prévus :

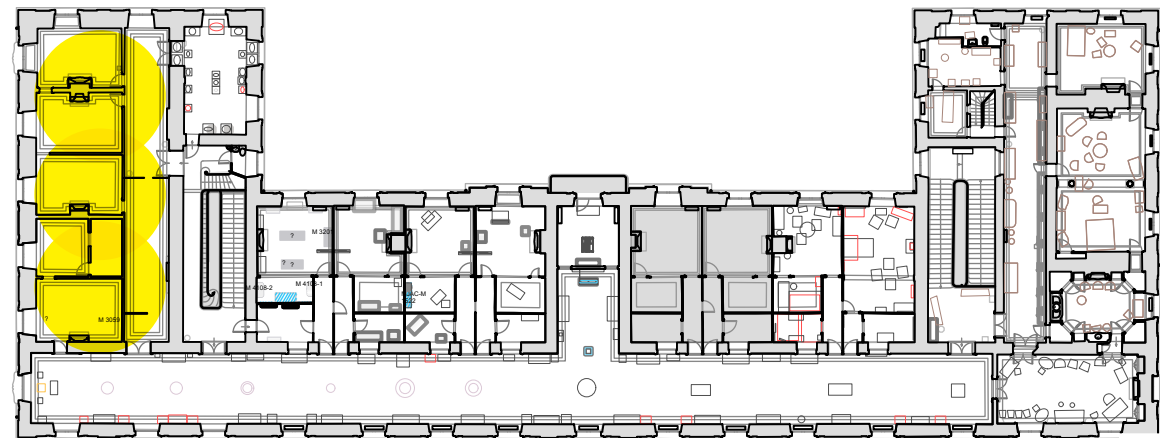
DET0 en partie haute DET0
DET4 sur la face avant de l'étagère intermédiaire (détail intégration à adapter)
DET6 rails verticaux sur les côtés de la vitrine

> 2 drivers prévus, cachés à l'abri et au sec dans le socle existant

HORS LOT Etagères fabriquées sur mesure par Lot 3 Agencement scénographie
Prévoir trappe d'accès dans le socle

LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE		
	R00	Rails électriques 48V* - DALI *ou équivalent
	R01	Rails électriques 48V* - ON/OFF
	R02	Rails électriques 220V* - DALI
	R03	Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF
	PR00	Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm - gradation locale
	PR01	Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm - locale / sans gradation
	PR02A/B	Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation locale [Tiges type A-B]
	PR03A/B	Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
	PR04	Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
	PR05A/B	Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
	MOD1	Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
	MOD2	Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
	PR07A/B	Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
	PR08	Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI
	PR09	Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale
	PR10	Projecteur plafonnier type QI62 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI
	LI01	Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
	LI02	Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
		Lustres et autres luminaires historiques à équiper

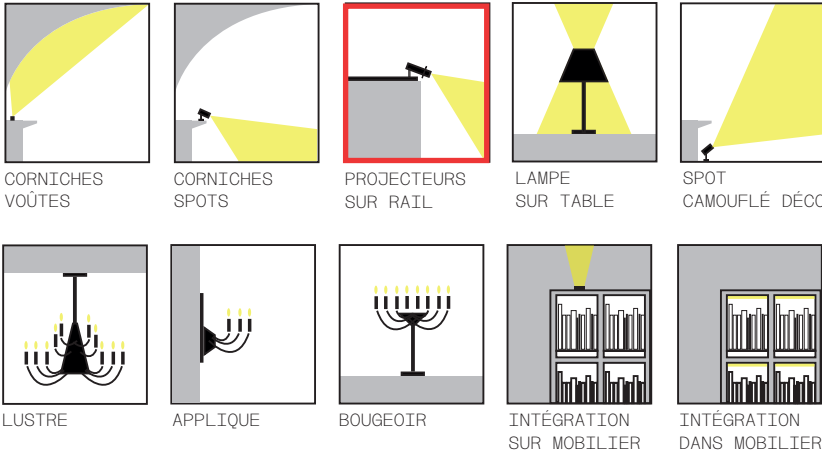
SALLES D'EXPOSITION TEMPORAIRE



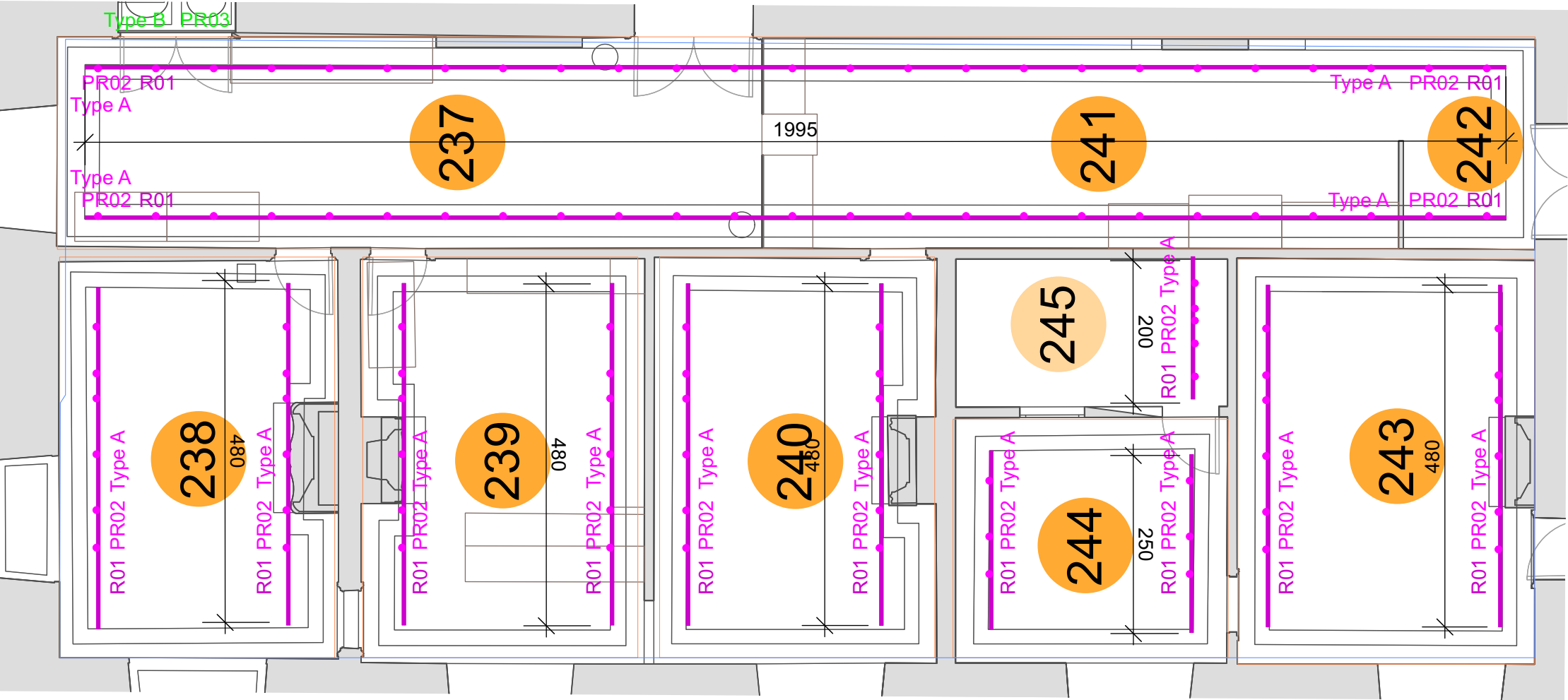
PHOTOS CONTEMPORAINES
DU SITE



SALLES D’EXPOSITION TEMPORAIRE



PLAN D'IMPLANTATION

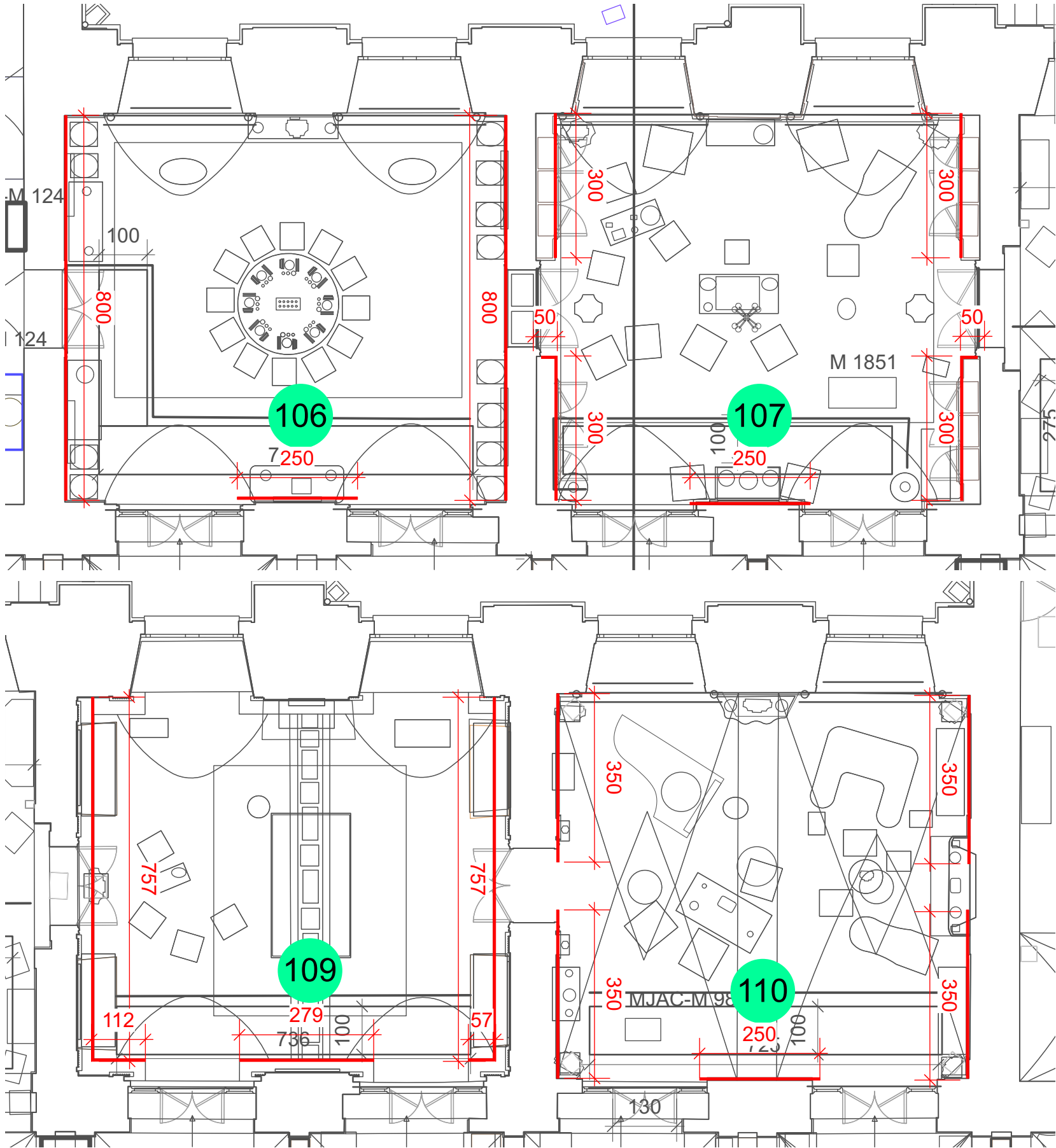


LÉGENDE TYPOLOGIES D'ÉCLAIRAGE

- R00 Rails électriques 48V* - DALI
- R01 Rails électriques 48V* - ON/OFF
- R02 Rails électriques 220V* - DALI
- R03 Rails électriques 24V vitrine* - ON/OFF
- PR00 Projecteur type Loupi Spot C Piccolo sur rail 24V* - 3000K - 300lm - gradation locale
- PR01 Projecteur type Orion C sur patère décor / lustre* - 3000K - 300lm - locale / sans gradation
- PR02^{A/B} Projecteur type Orion 42 MC sur rail 48V* - 3000K - 800lm - gradation locale [Tiges type A-B]
- PR03^{A/B} Projecteur type Orion 42 MC sur patère* - 3000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR04 Projecteur type Orion 42 TW sur rail 48V* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR05^{A/B} Projecteur type Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- MOD1 Module spécial de 4 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- MOD2 Module spécial de 3 Orion 42 TW sur patère* - 2700K>5000K - 800lm - gradation DALI
- PR07^{A/B} Projecteur type Orion 54 MC sur rail 220V* - 3000K - 1100lm - gradation DALI [Tiges type A-B]
- PR08 Projecteur encastré type Q495 Iguzzini* - 3000K - 803lm - Medium 25° - gradation DALI
- PR09 Projecteur type Loupi Micro Spot C sur patère* - 1,5W - 3000K - 150lm - gradation locale
- PR10 Projecteur plafonnier type QI62 Iguzzini* - 3000K - 980lm - Oval longitudinale - gradation DALI
- LI01 Linéaire LED type réglette d'angle Teta* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- LI02 Linéaire LED type réglette droite Dora* - 15W/mL - 3000K - gradation locale
- Lustres et autres luminaires historiques à équiper

TRAVAUX D'ACCOMPAGNEMENT MENUISERIE

TRAVAUX D'ACCOMPAGNEMENT - MENUISERIE



106



107

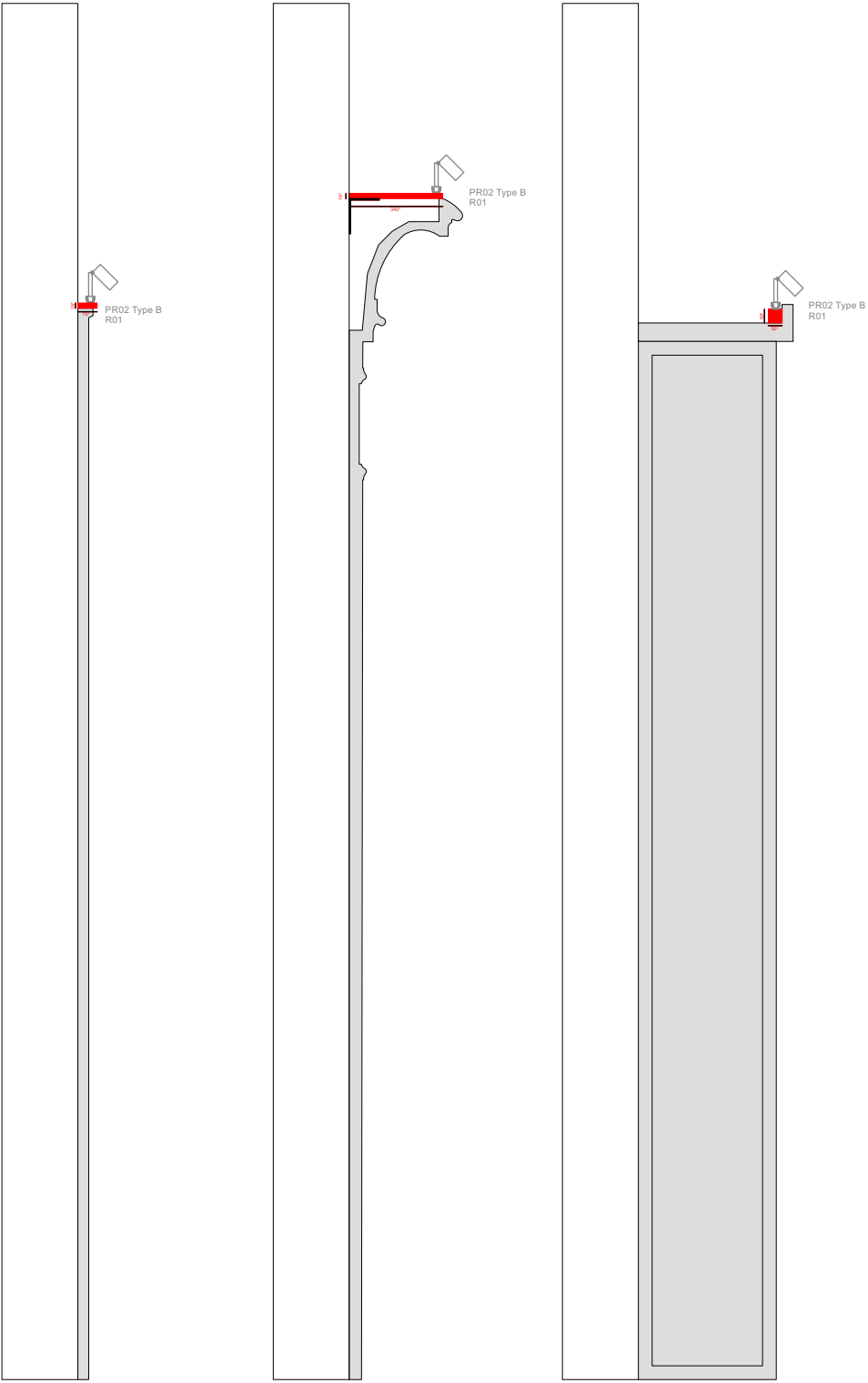


109



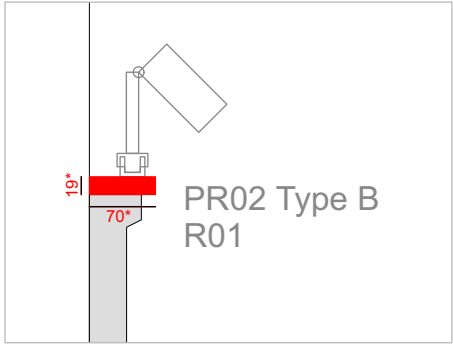
110

TRAVAUX D'ACCOMPAGNEMENT - MENUISERIE



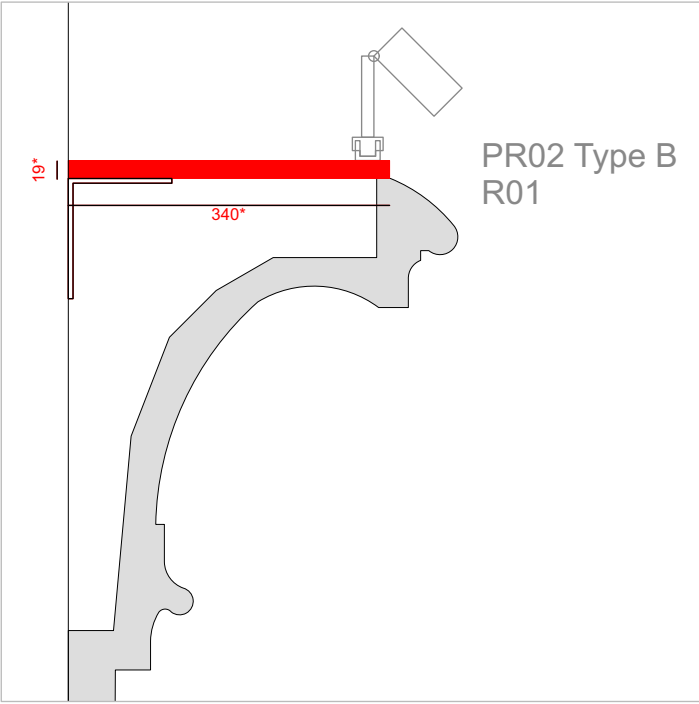
Exemple 1 Exemple 2 Exemple 3

Exemple 1



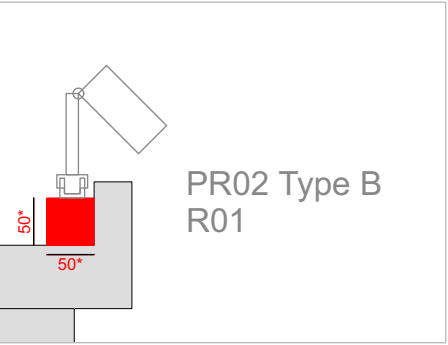
Cas d'une corniche peu profonde. Il s'agit de prolonger de quelques centimètres la profondeur de la corniche pour permettre la bonne orientation des luminaires, en rapport avec le recul du mur.

Exemple 2



Cas d'une corniche creuse et non plate. Il s'agit de créer un support repris sur le mur pour permettre la pose du rail électrique et le bon emplacement des luminaires, selon la profondeur de la corniche.

Exemple 3

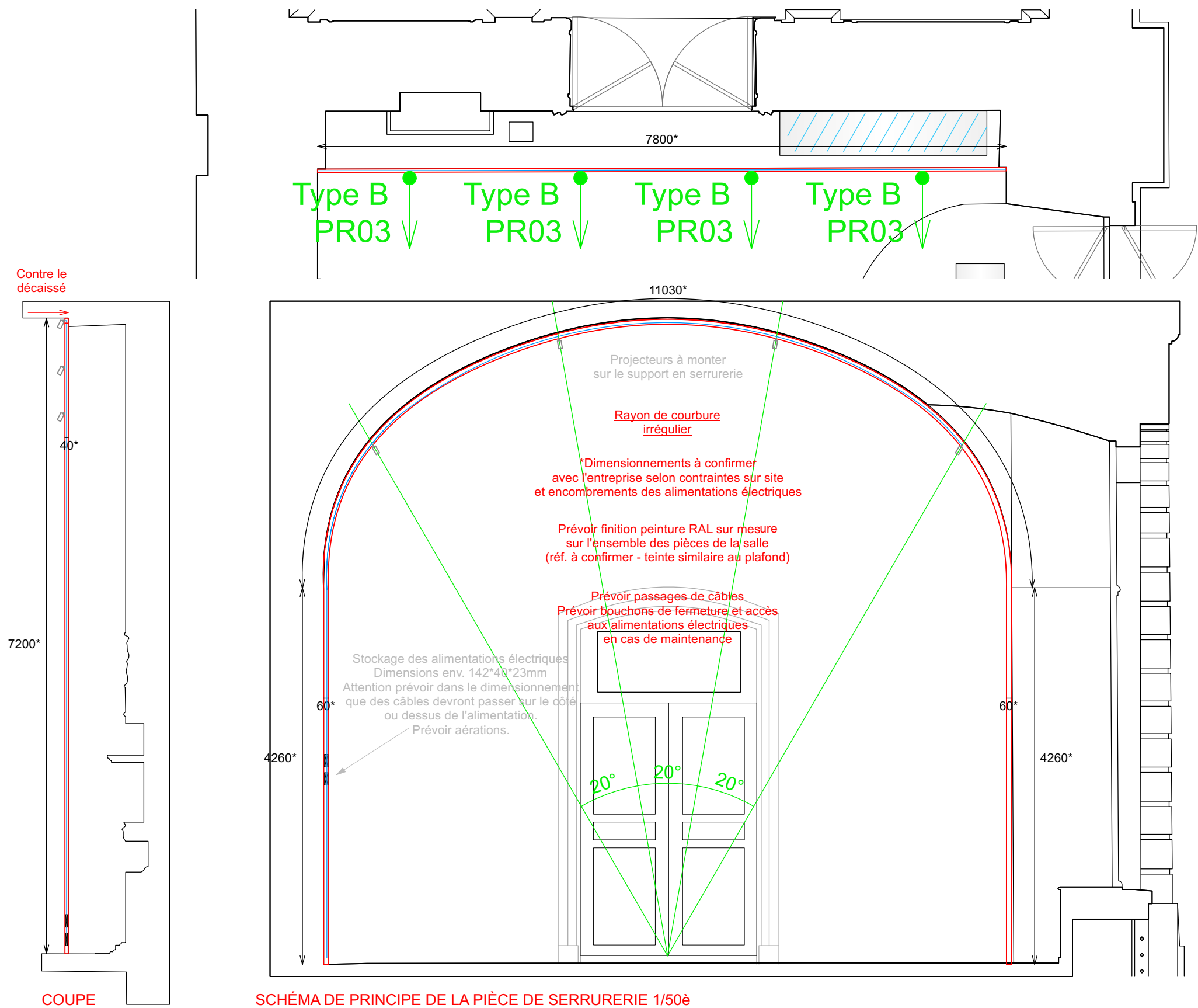


Cas d'un rail posé sur mobilier historique. Il s'agit de créer un support repris pour ne pas dégrader le mobilier et permettre la pose du rail électrique et le bon emplacement des luminaires, selon la configuration du mobilier.

- Ces modèles sont à titre d'exemple et non exhaustifs. Les principes de support, d'accroche, d'intégration sont à définir selon les spécificités sur site, nature des matériaux, volumes, dimensions, etc.
- Une étude est à prévoir par l'entreprise pour définir ces principes.
- Les pièces menuisées visibles sont peintes sur mesure selon des RAL à définir avec la maîtrise d'œuvre.

TRAVAUX D'ACCOMPAGNEMENT SERRURERIE

TRAVAUX D'ACCOMPAGNEMENT - SERRURERIE
102. SALLE DES MOINES



TRAVAUX D'ACCOMPAGNEMENT - SERRURERIE
105. GALERIE DES BUSTES

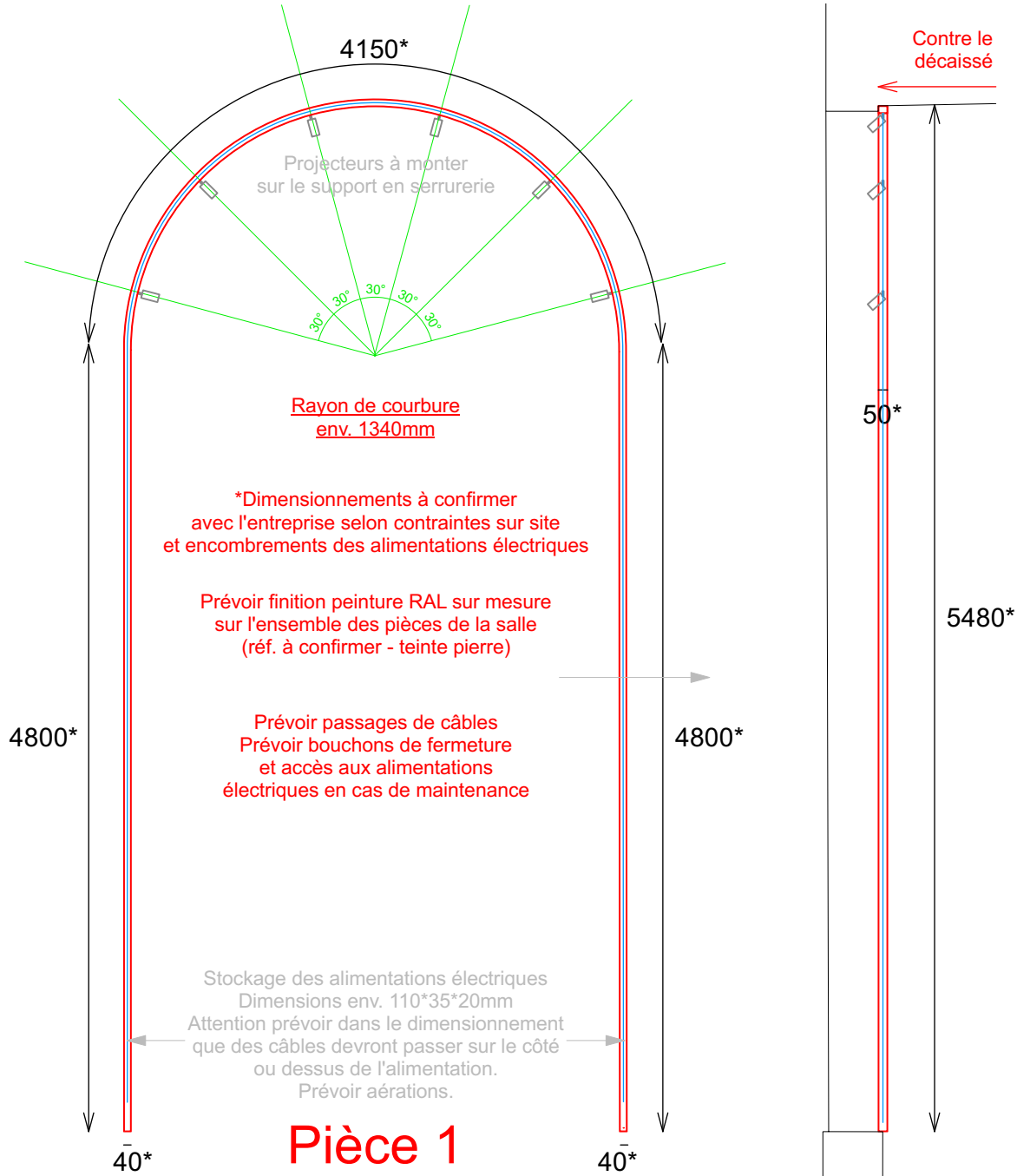


SCHÉMA DE PRINCIPE DE LA PIÈCE DE SERRURERIE 1/35è

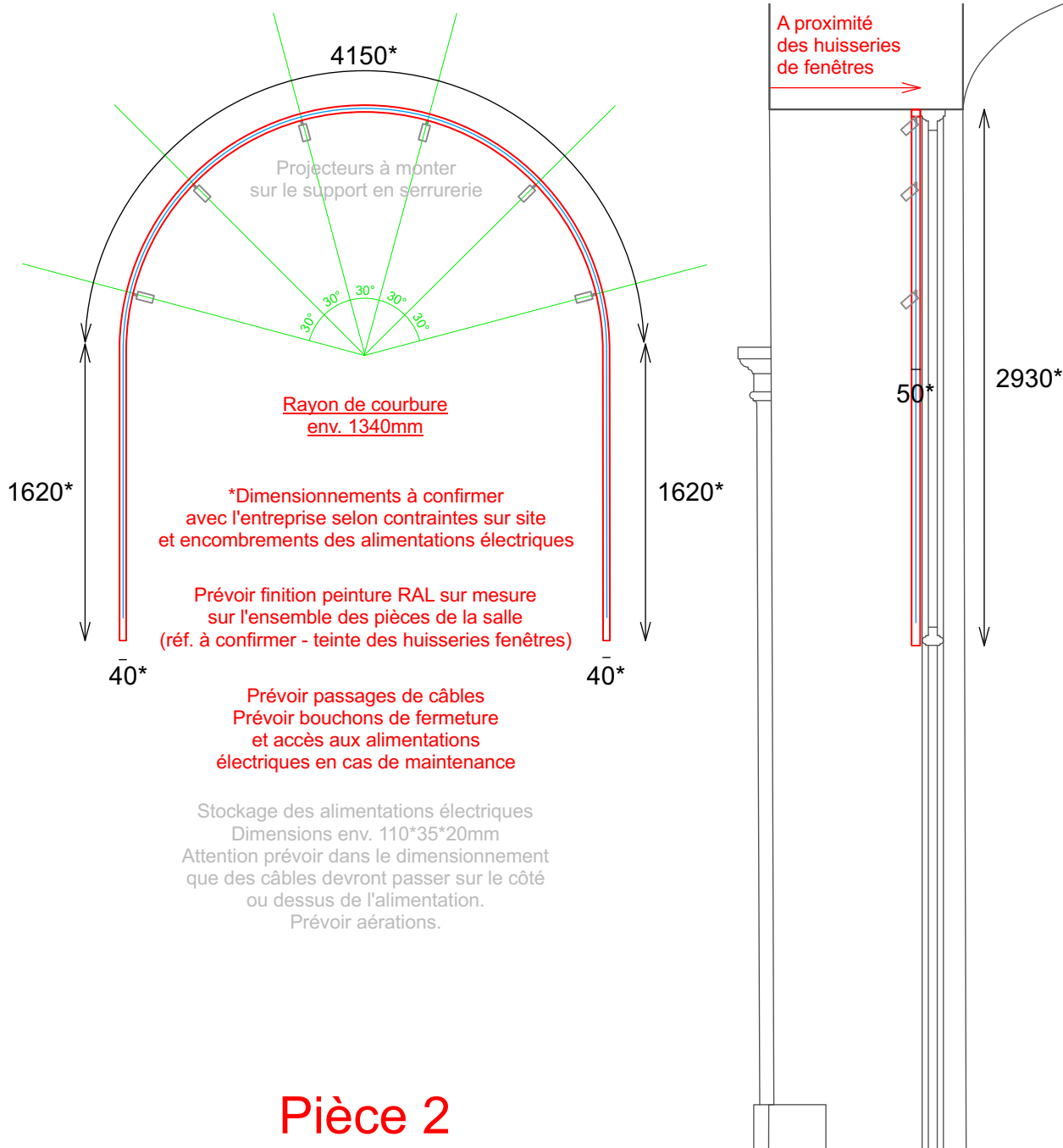
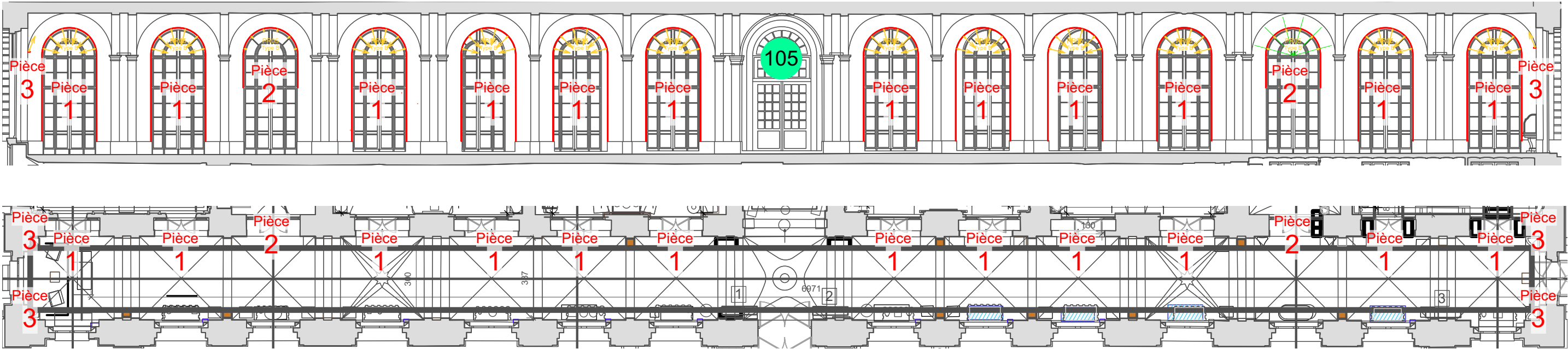
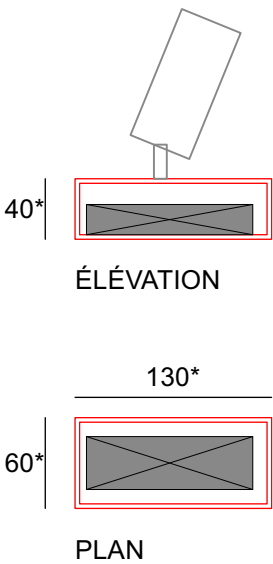


SCHÉMA DE PRINCIPE DE LA PIÈCE DE SERRURERIE 1/35è

TRAVAUX D'ACCOMPAGNEMENT - SERRURERIE
105. GALERIE DES BUSTES



Pièce 3



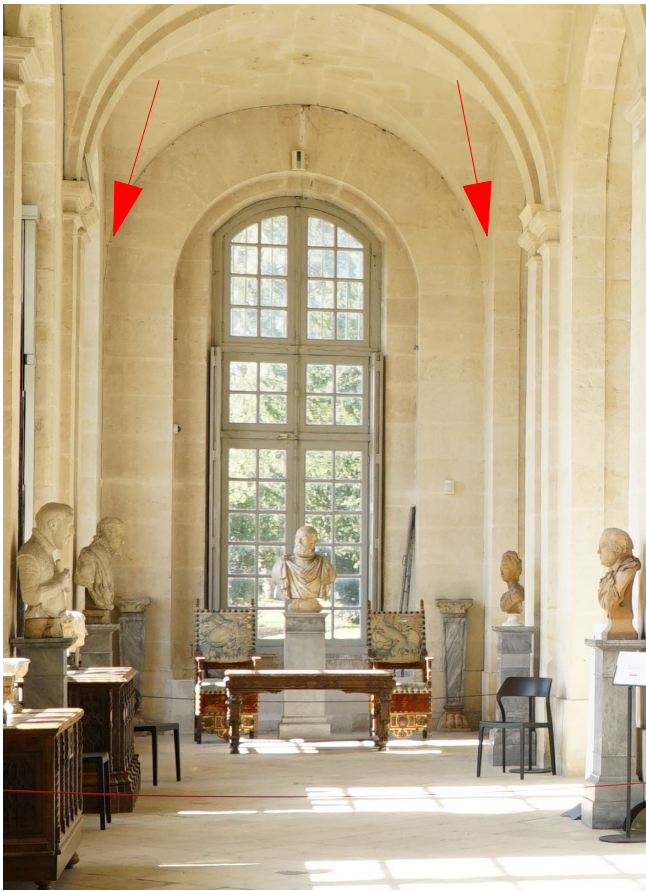
*Dimensionnements et volume à confirmer avec l'entreprise selon contraintes sur site et encombrements des alimentations électriques

Prévoir finition peinture RAL sur mesure sur l'ensemble des pièces de la salle (réf. à confirmer - teinte pierre)

Prévoir passages de câbles
Prévoir bouchons de fermeture et accès aux alimentations électriques en cas de maintenance

Stockage des alimentations électriques
Dimensions env. 110*35*20mm
Attention prévoir dans le dimensionnement que des câbles devront passer sur le côté ou dessus de l'alimentation.
Prévoir aérations.

SCHÉMA DE PRINCIPE DE LA PIÈCE DE SERRURERIE 1/5è



Emplacement et volume précis à confirmer sur site
Principe visuel : aligner avec la hauteur des MOD1 et MOD2 sur les pilastres pour éclairage en indirect sur les voûtes

TRAVAUX D'ACCOMPAGNEMENT - SERRURERIE
236. SALLE DES STATUES

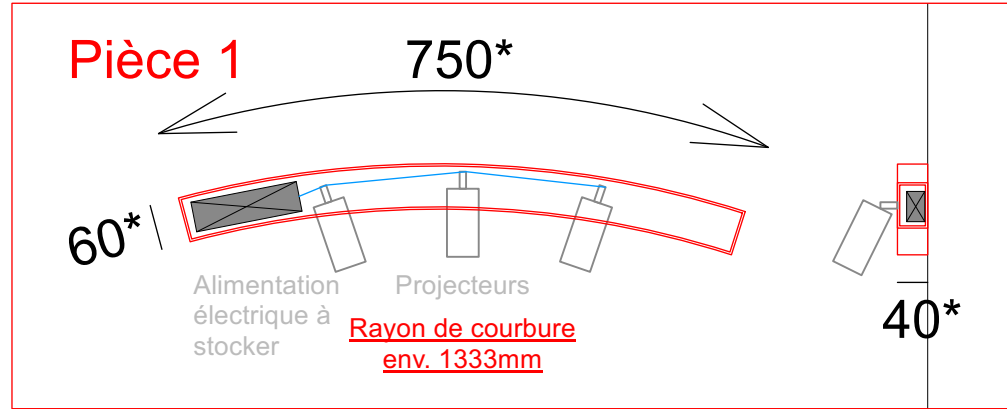


SCHÉMA DE PRINCIPE DE LA PIÈCE DE SERRURERIE 1/10è

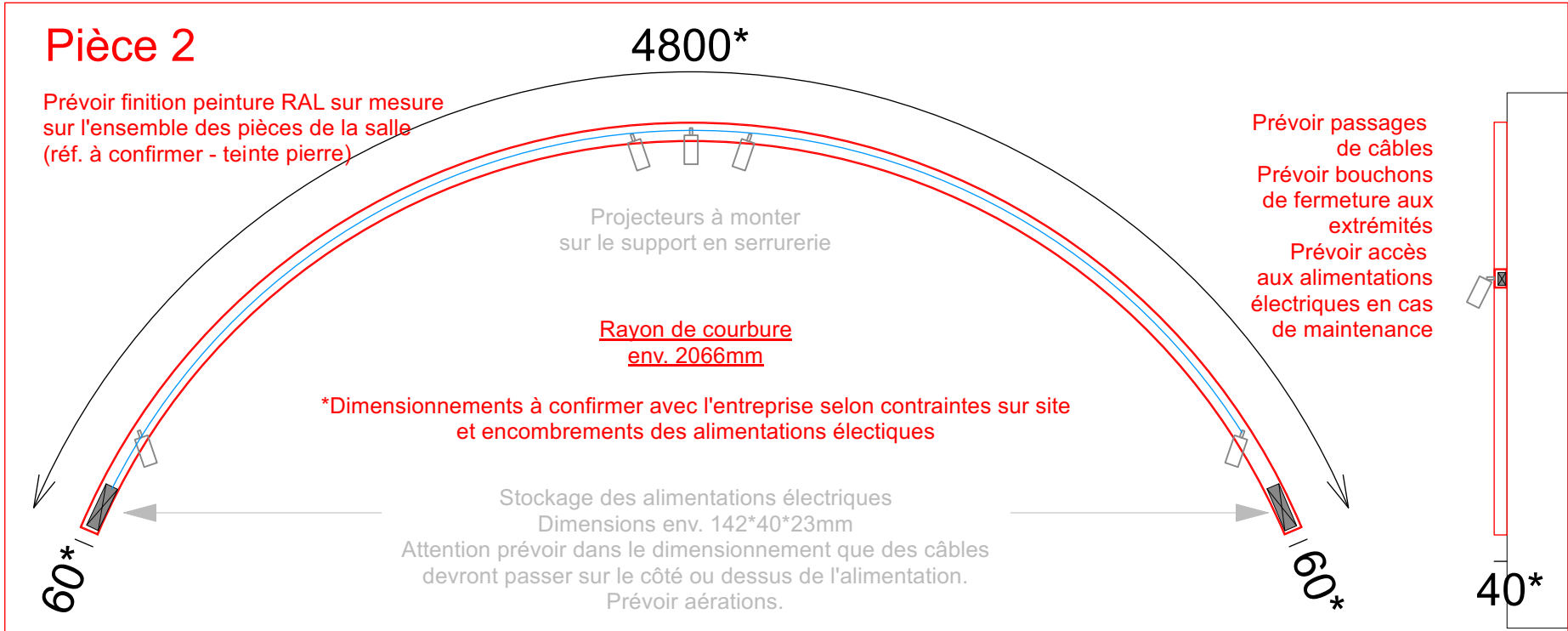
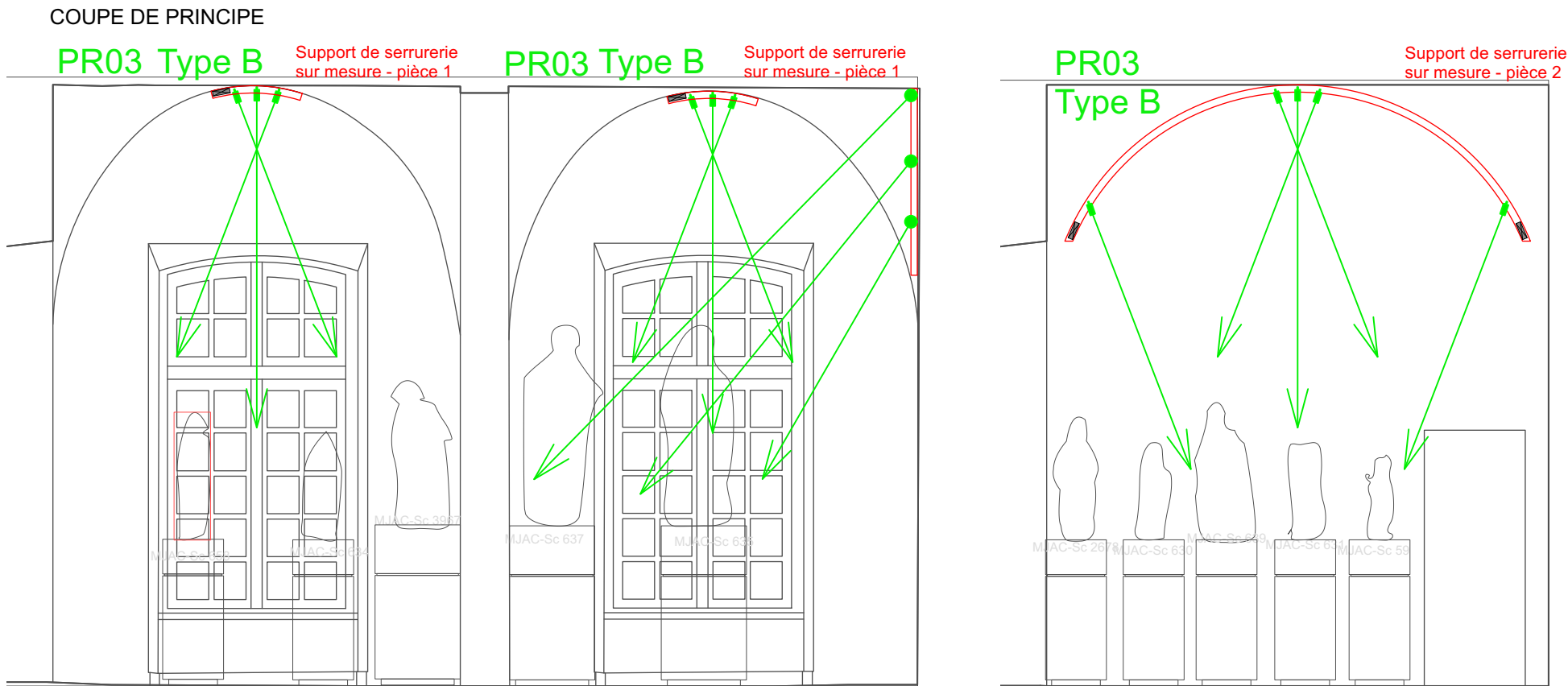
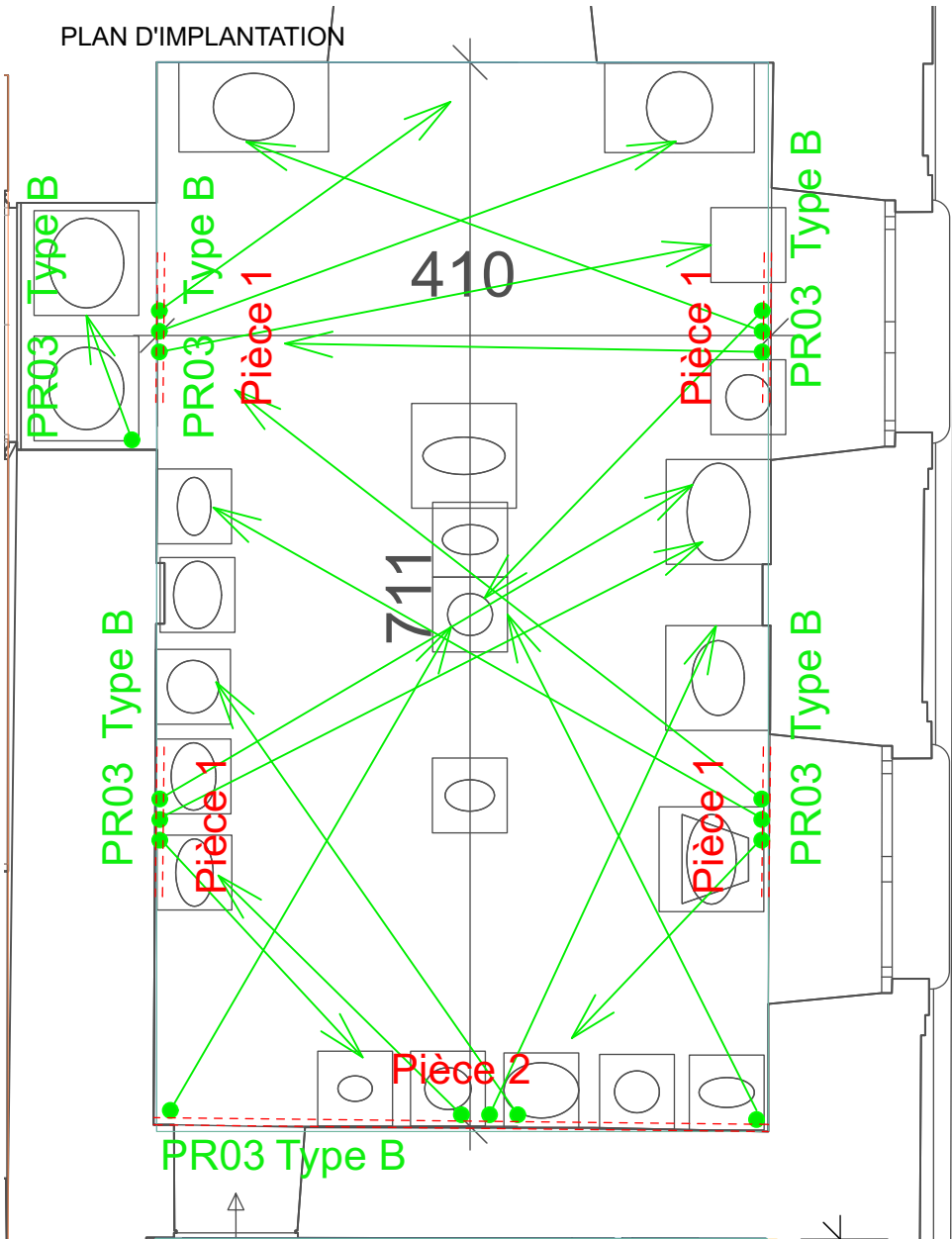


SCHÉMA DE PRINCIPE DE LA PIÈCE DE SERRURERIE 1/20è



LUSTRES

La restauration des luminaires comprend la mise à neuf des sources lumineuses.

2 types de sources lumineuses équiperont les luminaires du présent lot :

1. Sur l'ensemble des luminaires : le relampage avec des ampoules type Sudron, Châtelaine, Segula ou équivalent (modèle à définir)

HORS LOT La fourniture et la pose de ces équipements est prévue au LOT 3 CHANTIER DES COLLECTIONS.

2. Sur certains luminaires (lustres, lanternes et autres suspensions) : l'ajout de spots LED orientables type Orion C ou équivalent, sur RAL spécifique, camouflés dans les luminaires - l'entreprise de ce présent lot doit la fourniture de ces spots et la fourniture des alimentations électriques.

HORS LOT La pose, l'intégration et le raccordement de ces spots est prévue au LOT 3 CHANTIER DES COLLECTIONS.

A NOTER : Si les alimentations électriques sont déportées des luminaires (par exemple au plafond), l'entreprise de ce présent Lot aura à sa charge également la pose des alimentations électriques. Dans le cas où elles seraient stockées dans ou à proximité du luminaire historique, c'est au LOT 3 CHANTIER DES COLLECTIONS que reviendra le pose de ces alimentations électriques.

HORS LOT L'arrivée électrique permettant d'alimenter ces équipements est prévue au **LOT XX CFO / CFA**.

Il est à noter que les luminaires sont étudiés et rééquipés selon leurs utilisations dans chaque espace. Aussi l'intégration lumineuse sera pensée sur mesure de chaque luminaire indépendamment, y compris pour les luminaires d'apparence similaire qui pourront être adaptés au cas par cas, lorsqu'il y a ajout de spots LED supplémentaires sur le luminaire. Des transformateurs d'électricité seront à stocker, soit en déport dans le plafond lorsque la distance le permettra (idéalement) ou dans le luminaire lui-même si son volume le permet.

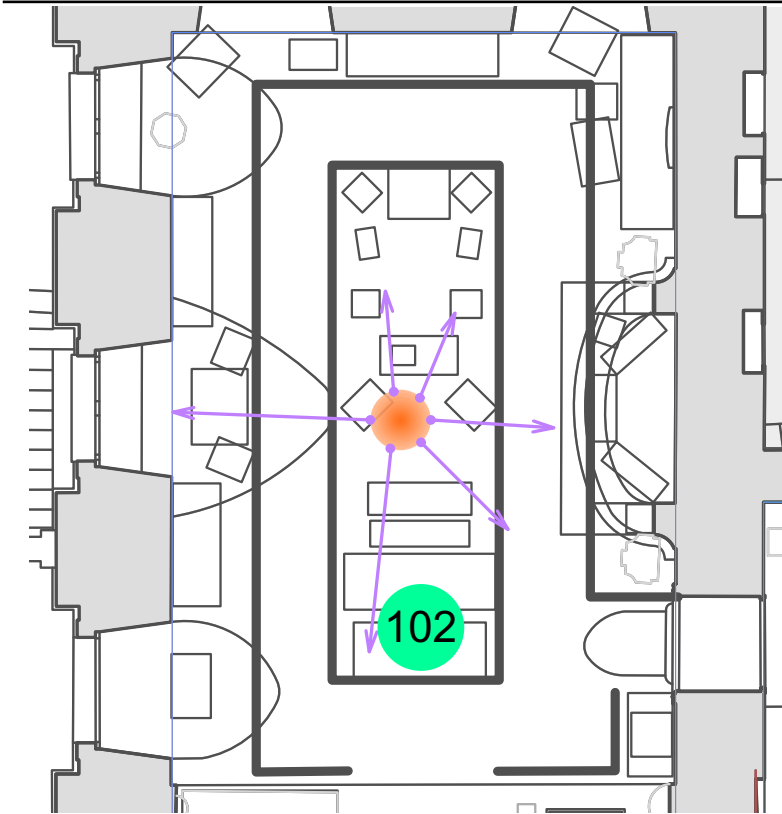
LUSTRE MJAC-OA 822

SALLE 2025 : 102

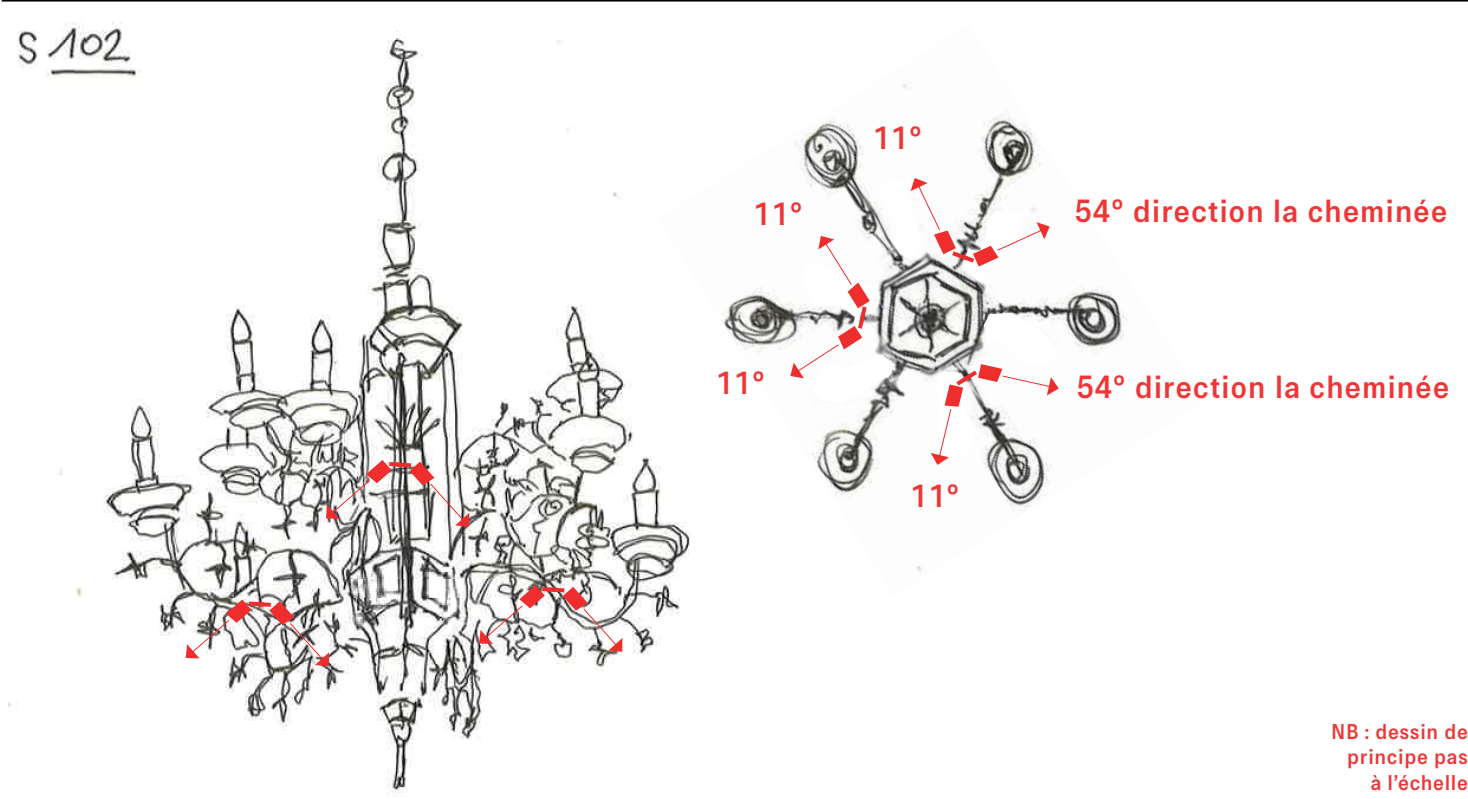
SALLE 2027 : 102



Plan d'implantation dans l'espace



Zone d'intégration envisagée



Commentaire

Transformateur à déporter.
Faisabilité à confirmer.

RELAMPAGE - Tableau de synthèse							
Réf. Ampoule*	Typologie	Culot	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Quantité
SEGULA 55200	Opale	E14	3W 260lm	Gradable 0-10V	90-50	2200K	12
*ou équivalent							

HORS LOT (LOT 3 CHANTIER DES COLLECTIONS)

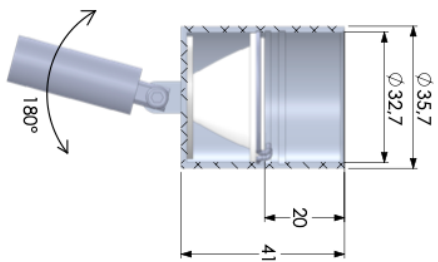
ÉQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE - Tableau de synthèse

Réf. Spot*	Finition	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Faisceau	Accessoires	Quantité
Orion C Ambiance lumière	RAL à définir Or sombre	3,6W 250lm	NON	95-70	3000K	11/22/34/54°	Grille nid d'abeille + filtres	6
*ou équivalent								

Visuel type de l'ampoule*



Visuel type du mini spot*



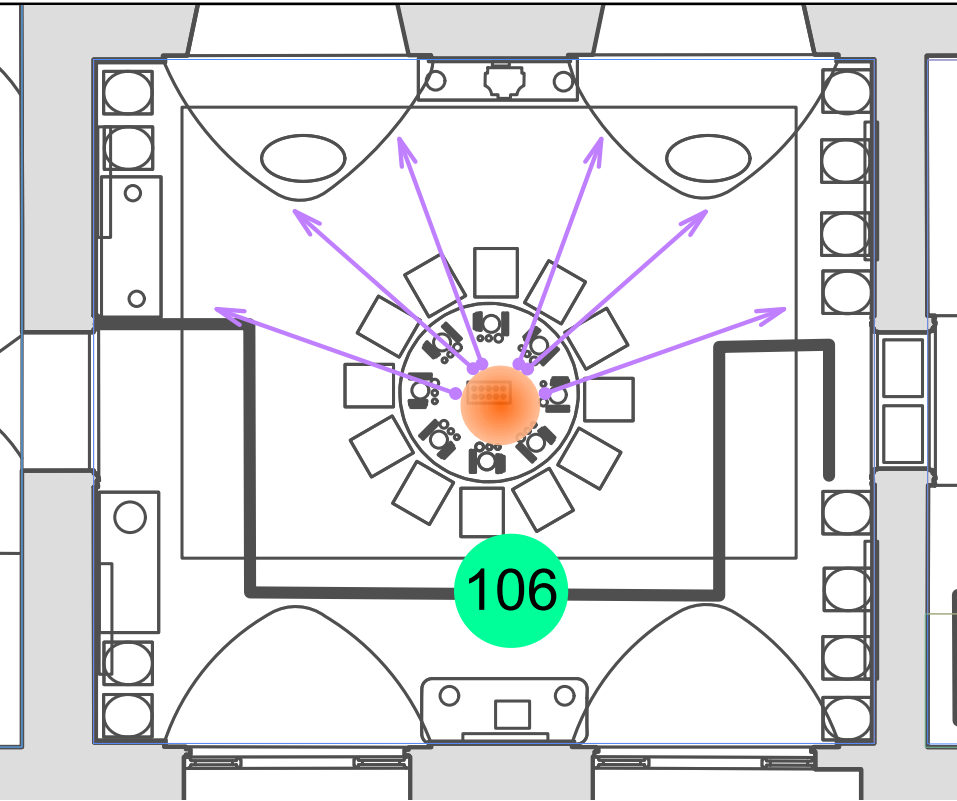
LUSTRE MJAC-OA 266

SALLE 2025 : 106

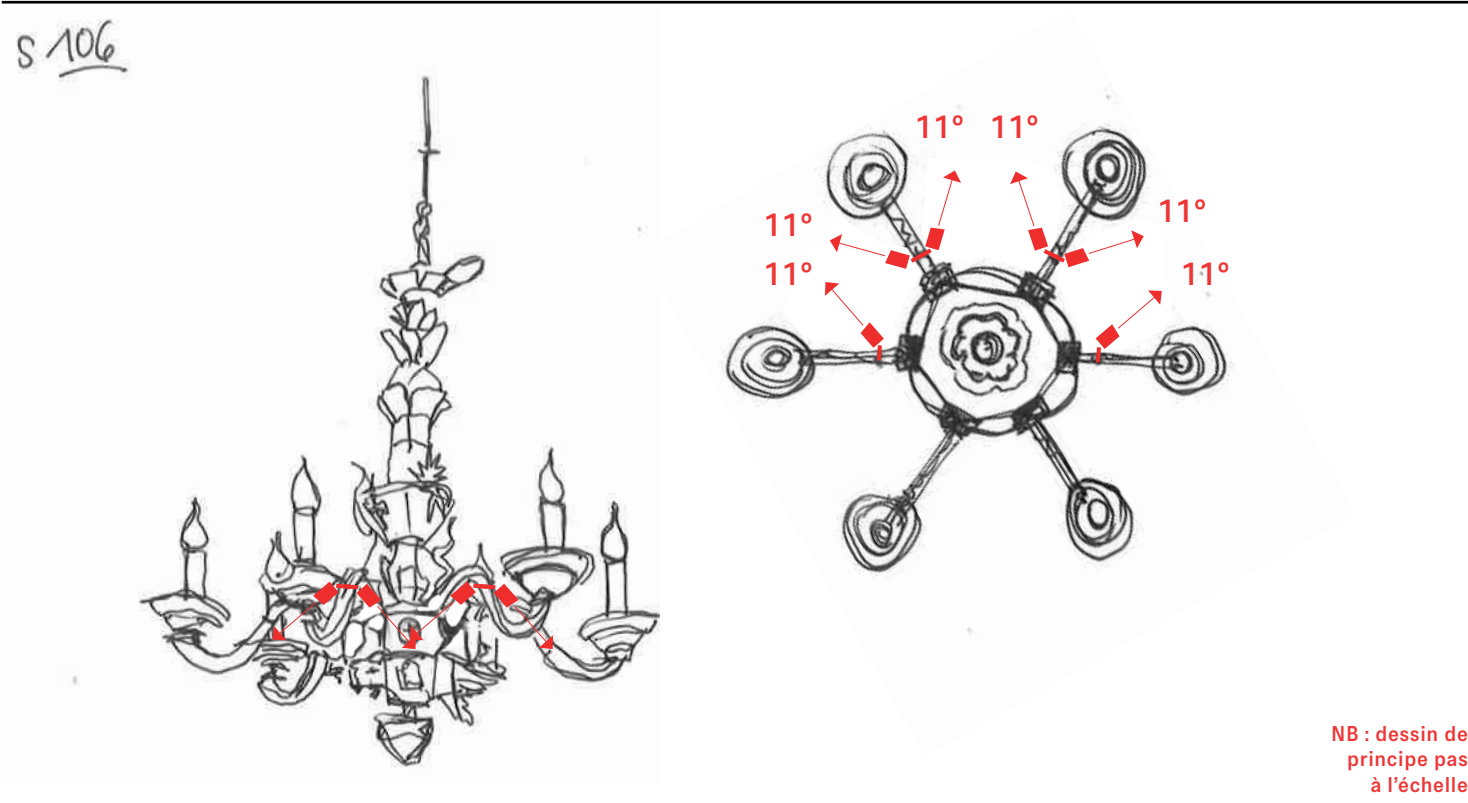
SALLE 2027 : 106



Plan d'implantation dans l'espace



Zone d'intégration envisagée



Commentaire

Transformateur à déporter.
Faisabilité à confirmer.

Importance de positionnement
du lustre : les spots sont du
côté Nord de la pièce (non
visibles du public)

RELAMPAGE - Tableau de synthèse							
Réf. Ampoule*	Typologie	Culot	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Quantité
SEGULA 55200	Opale	E14	3W 260lm	Gradable 0-10V	90-50	2200K	6

*ou équivalent

HORS LOT (LOT 3 CHANTIER DES COLLECTIONS)

ÉQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE - Tableau de synthèse

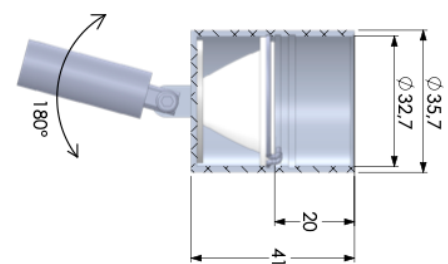
Réf. Spot*	Finition	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Faisceau	Accessoires	Quantité
Orion C Ambiance lumière	RAL à définir Or sombre	3,6W 250lm	NON	95-70	3000K	11/22/34/54°	Grille nid d'abeille + filtres	6

*ou équivalent

Visuel type de l'ampoule*



Visuel type du mini spot*



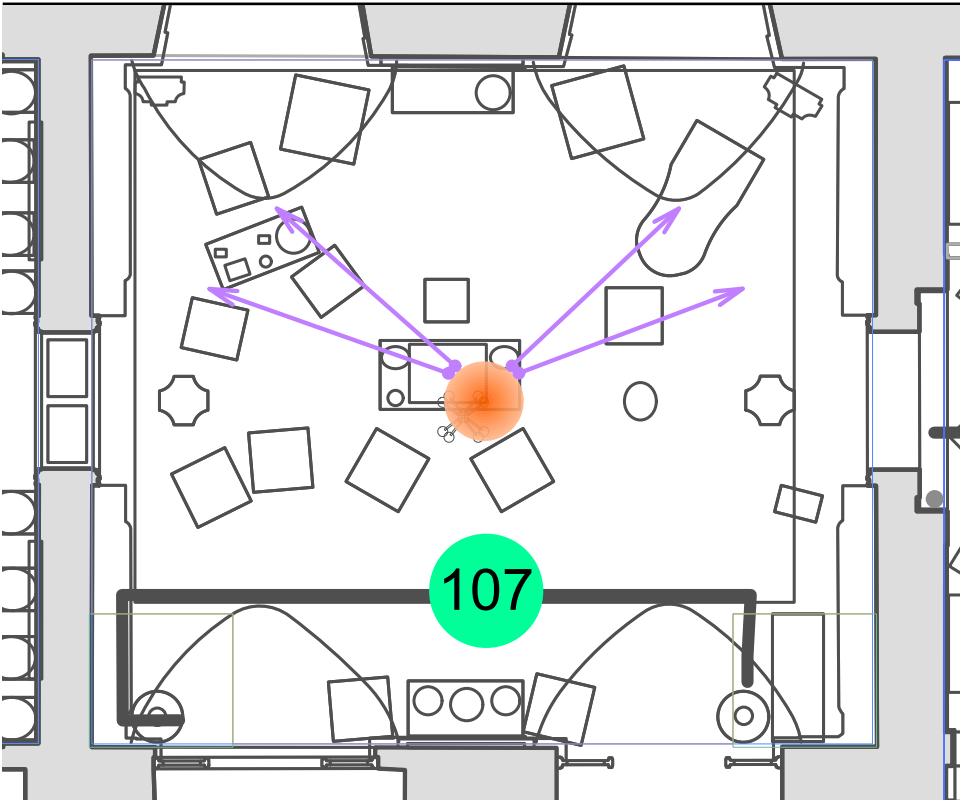
LUSTRE MJAC-OA 284

SALLE 2025 : 107

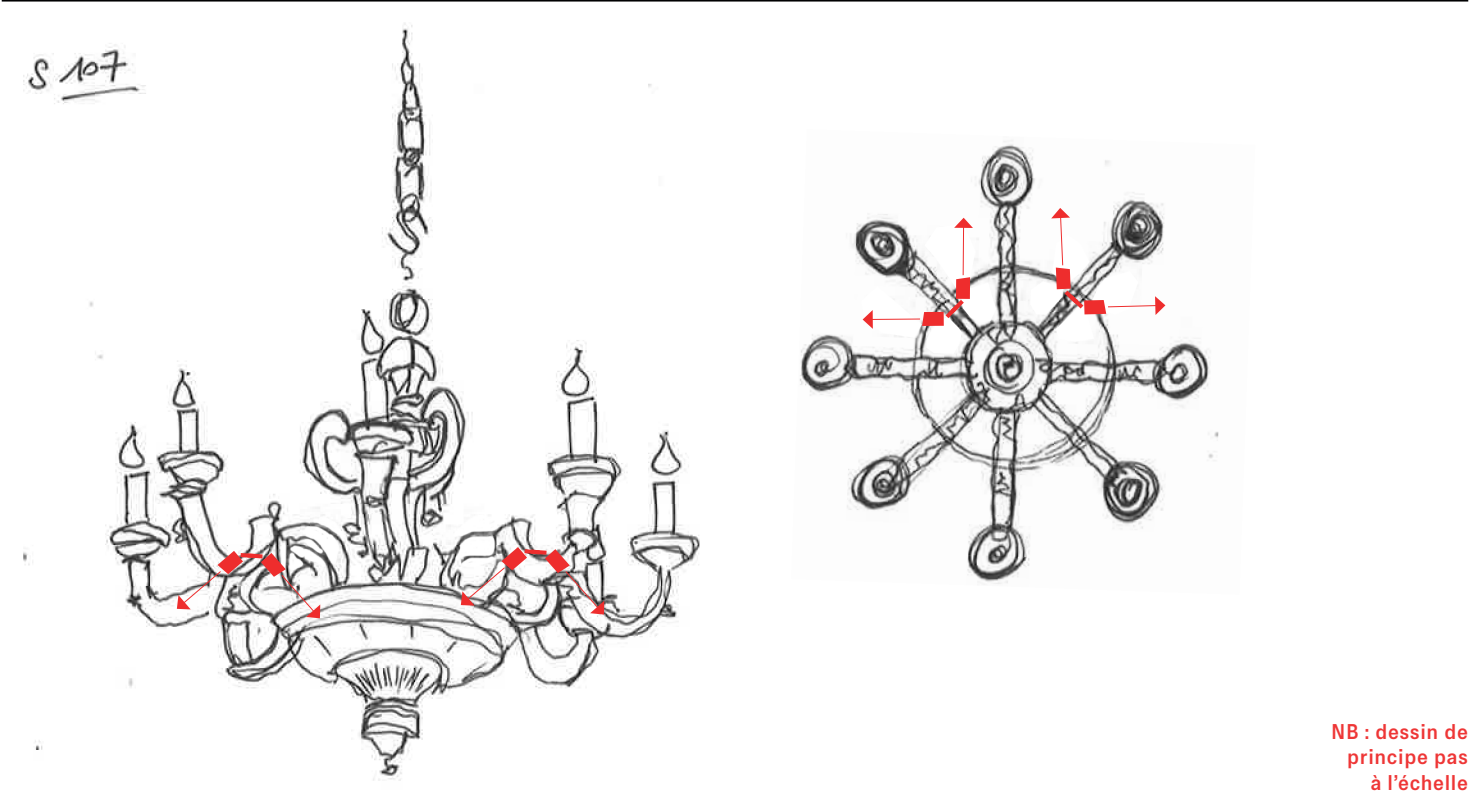
SALLE 2027 : 107



Plan d'implantation dans l'espace



Zone d'intégration envisagée



Commentaire

Transformateur à déporter.
Faisabilité à confirmer.

Importance de positionnement
du lustre : les spots sont du
côté Nord de la pièce (non
visibles du public)

RELAMPAGE - Tableau de synthèse							
Réf. Ampoule*	Typologie	Culot	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Quantité
SEGULA 55200	Opale	E14	3W 260lm	Gradable 0-10V	90-50	2200K	8
*ou équivalent							

HORS LOT (LOT 3 CHANTIER DES COLLECTIONS)

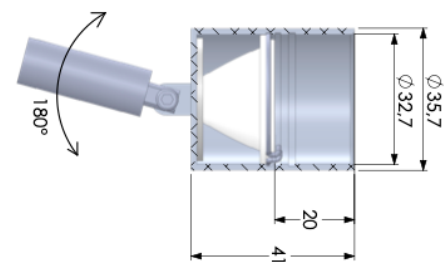
ÉQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE - Tableau de synthèse

Réf. Spot*	Finition	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Faisceau	Accessoires	Quantité
Orion C Ambiance lumière	RAL à définir Or sombre	3,6W 250lm	NON	95-70	3000K	11/22/34/54°	Grille nid d'abeille + filtres	4
*ou équivalent								

Visuel type de l'ampoule*



Visuel type du mini spot*



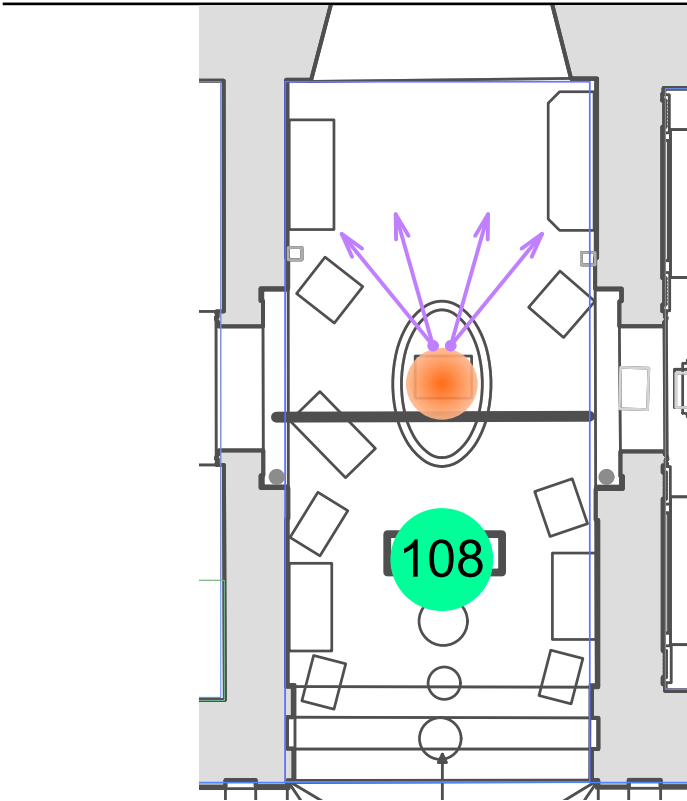
LUSTRE MJAC-OA 230

SALLE 2025 : 108

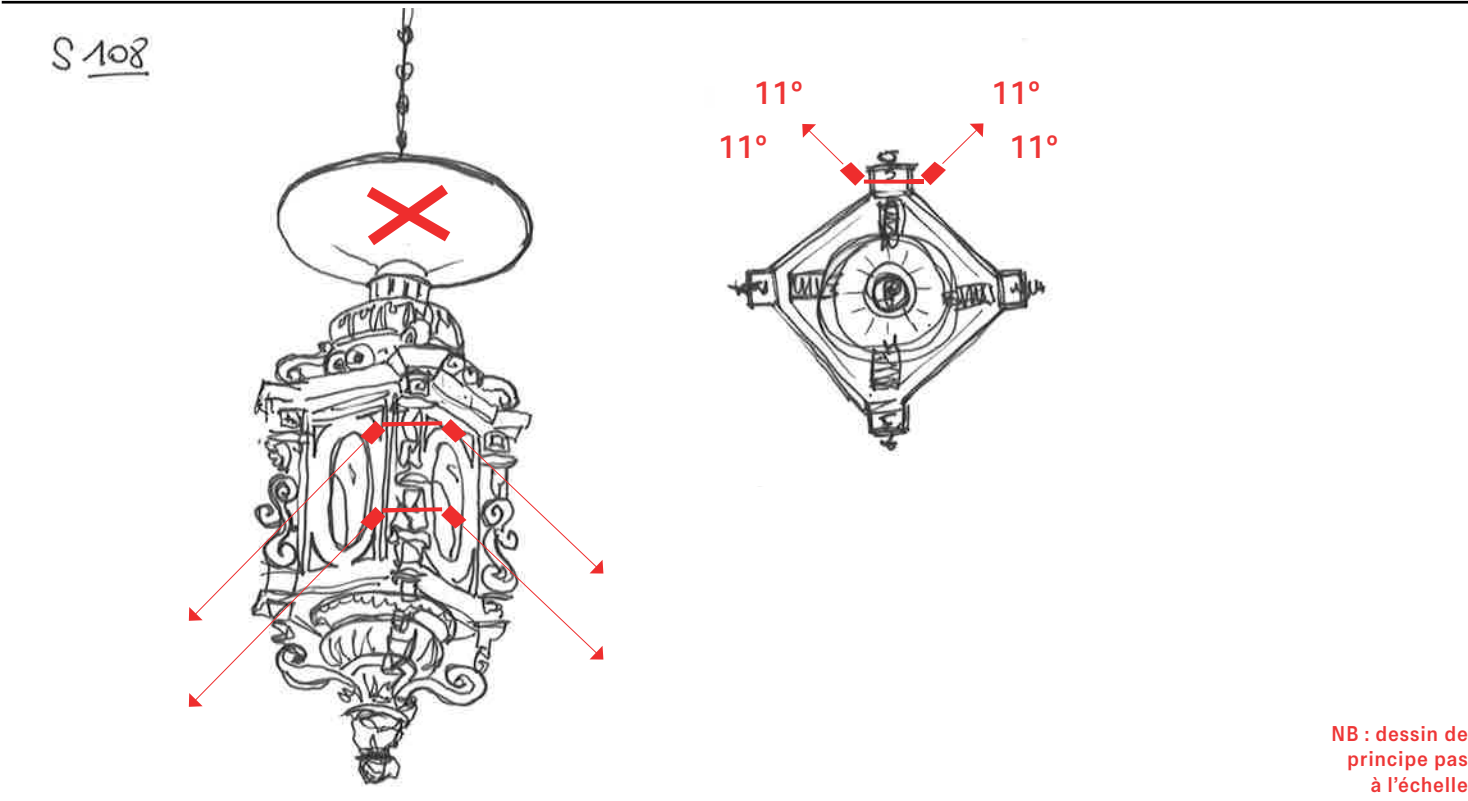
SALLE 2027 : 108



Plan d'implantation dans l'espace



Zone d'intégration envisagée



Commentaire

Transformateur à déporter.
Faisabilité à confirmer.

Importance de positionnement
du lustre : les spots sont du
côté Nord de la pièce (non
visibles du public)

X : Fumivor supprimé

RELAMPAGE - Tableau de synthèse							
Réf. Ampoule*	Typologie	Culot	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Quantité
SEGULA 55200	Opale	E14	3W 260lm	Gradable 0-10V	90-50	2200K	1
*ou équivalent							

HORS LOT (LOT 3 CHANTIER DES COLLECTIONS)

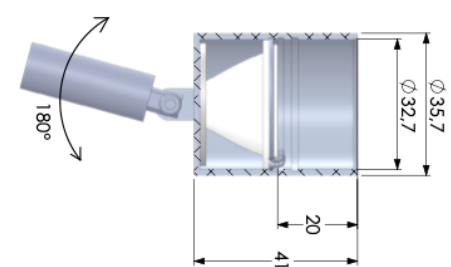
ÉQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE - Tableau de synthèse

Réf. Spot*	Finition	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Faisceau	Accessoires	Quantité
Orion C Ambiance lumière	RAL à définir Or sombre	3,6W 250lm	NON	95-70	3000K	11/22/34/54°	Grille nid d'abeille + filtres	4
*ou équivalent								

Visuel type de l'ampoule*



Visuel type du mini spot*



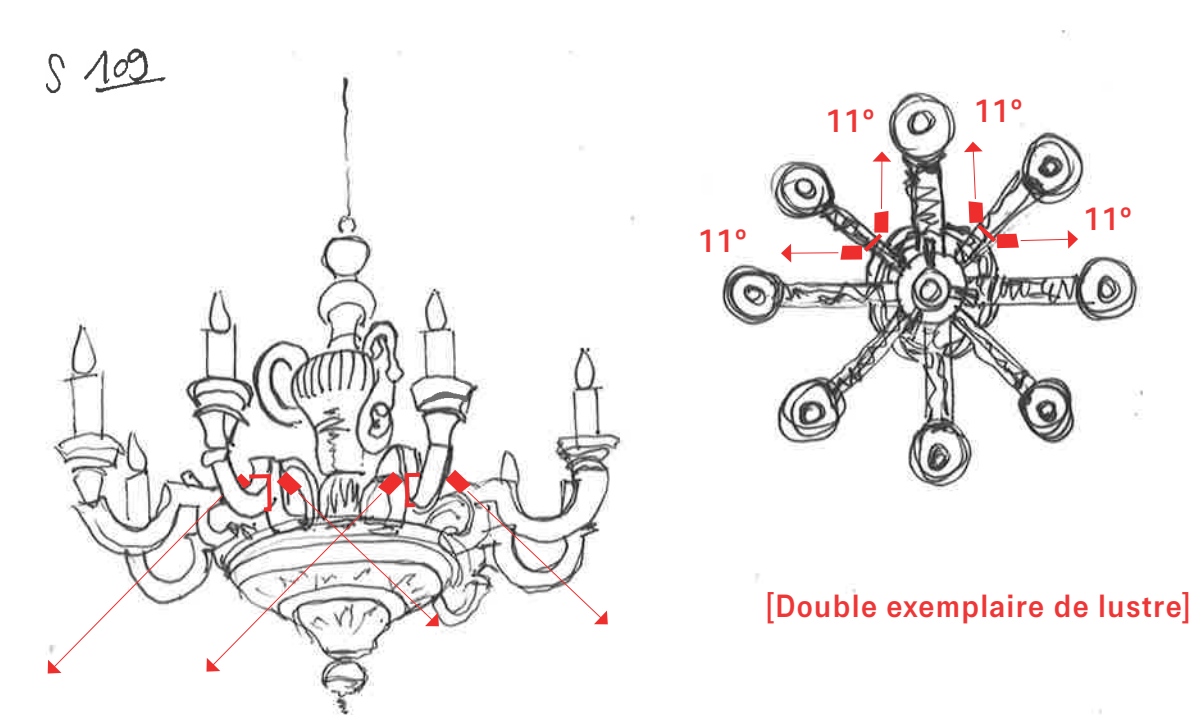
LUSTRE MJAC-OA 986-1 ET 986-2

SALLE 2025 : 109

SALLE 2027 : 109



Zone d'intégration envisagée



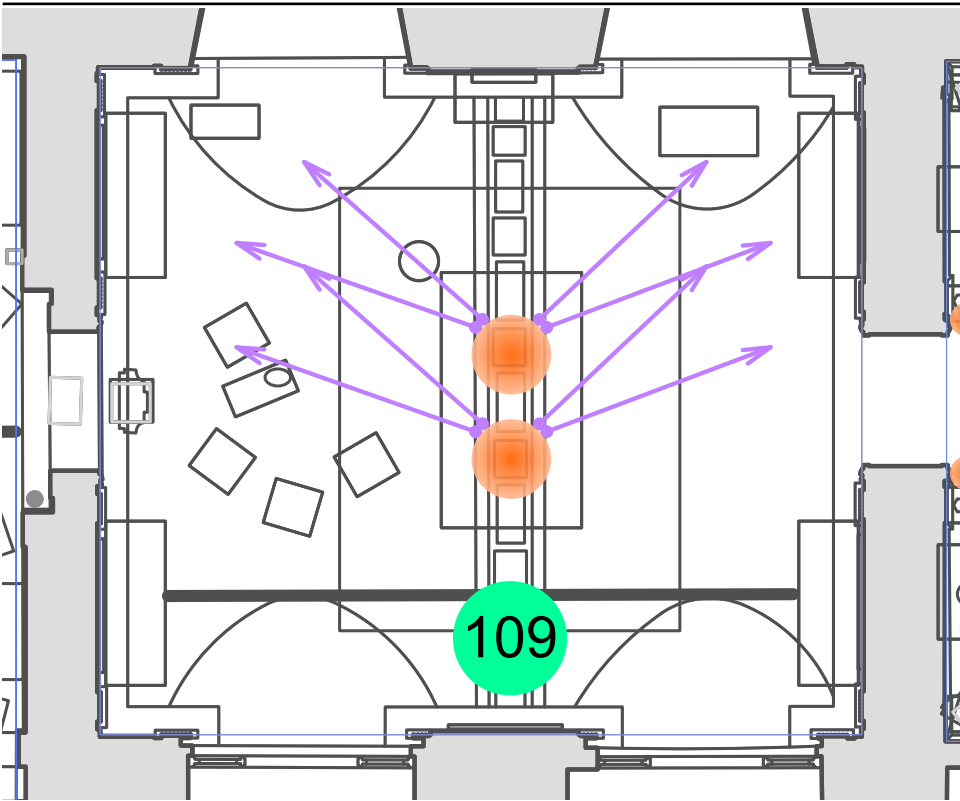
NB : dessin de principe pas à l'échelle

Commentaire

Transformateur à déporter.
Faisabilité à confirmer.

Importance de positionnement
des 2 lustres : les spots sont
du côté Nord de la pièce (non
visibles du public)

Plan d'implantation dans l'espace



RELAMPAGE - Tableau de synthèse							
Réf. Ampoule*	Typologie	Culot	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Quantité
SEGULA 55200	Opale	E14	3W 260lm	Gradable 0-10V	90-50	2200K	2 x 8
*ou équivalent							

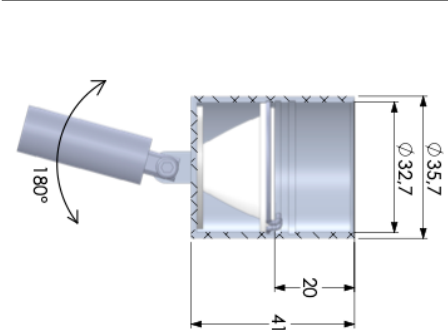
HORS LOT (LOT 3 CHANTIER DES COLLECTIONS)

ÉQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE - Tableau de synthèse								
Réf. Spot*	Finition	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Faisceau	Accessoires	Quantité
Orion C Ambiance lumière	RAL à définir Or sombre	3,6W 250lm	NON	95-70	3000K	11/22/34/54°	Grille nid d'abeille + filtres	2 x 4
*ou équivalent								

Visuel type de l'ampoule*



Visuel type du mini spot*



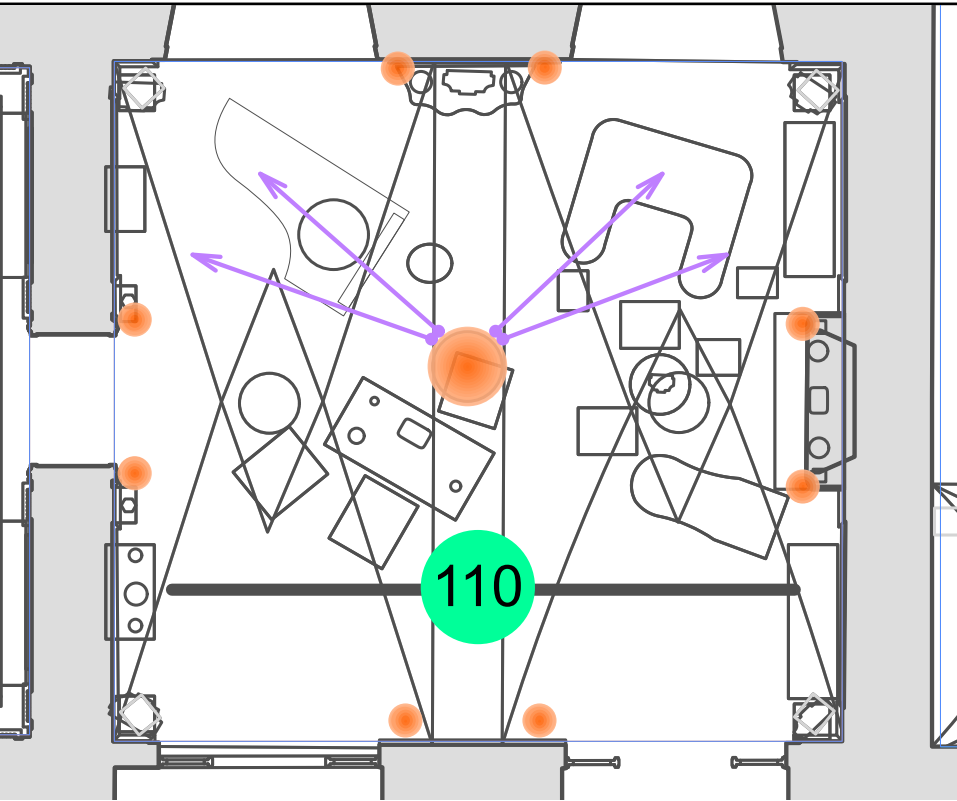
LUSTRE MJAC-OA 319

SALLE 2025 : 110

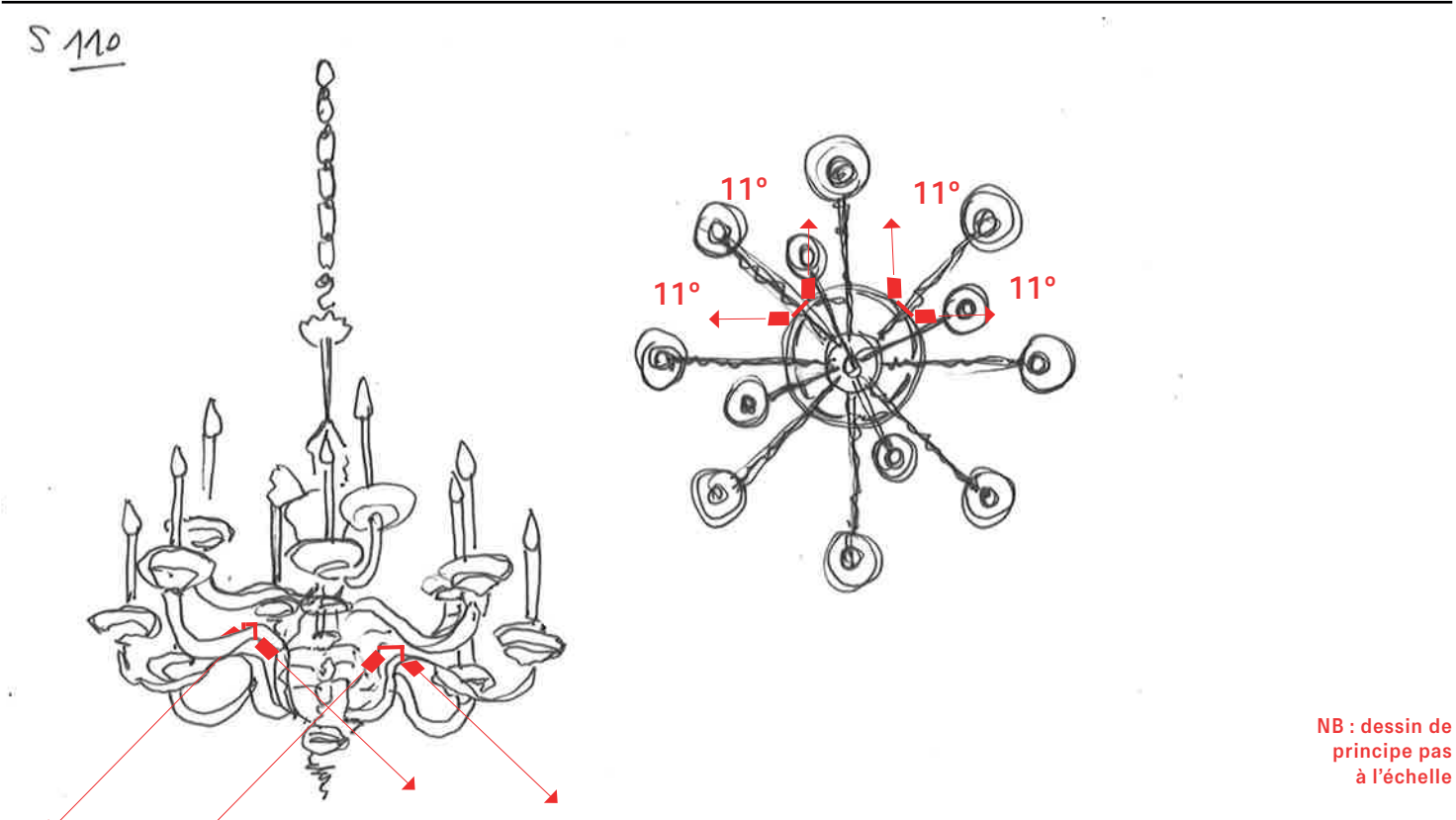
SALLE 2027 : 110



Plan d'implantation dans l'espace



Zone d'intégration envisagée



RELAMPAGE - Tableau de synthèse							
Réf. Ampoule*	Typologie	Culot	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Quantité
SEGULA 55200	Opale	E14	3W 260lm	Gradable 0-10V	90-50	2200K	12
*ou équivalent							

HORS LOT (LOT 3 CHANTIER DES COLLECTIONS)

ÉQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE - Tableau de synthèse

Réf. Spot*	Finition	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Faisceau	Accessoires	Quantité
Orion C Ambiance lumière	RAL à définir Or sombre	3,6W 250lm	NON	95-70	3000K	11/22/34/54°	Grille nid d'abeille + filtres	4
*ou équivalent								

Commentaire

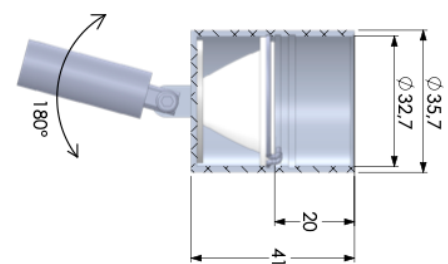
Transformateur à déporter.
Faisabilité à confirmer.

Importance de positionnement
du lustre : les spots sont du
côté Nord de la pièce (non
visibles du public)

Visuel type de l'ampoule*



Visuel type du mini spot*



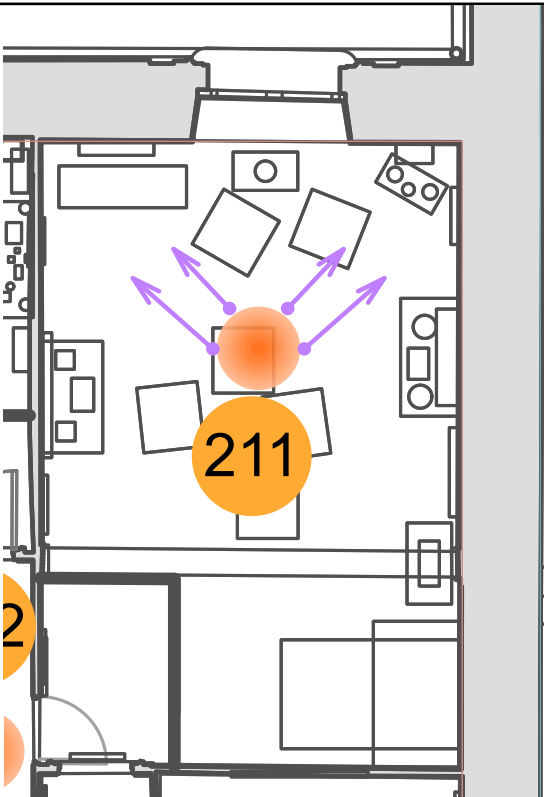
LUSTRE MJAC-OA 3286

SALLE 2025 : 115

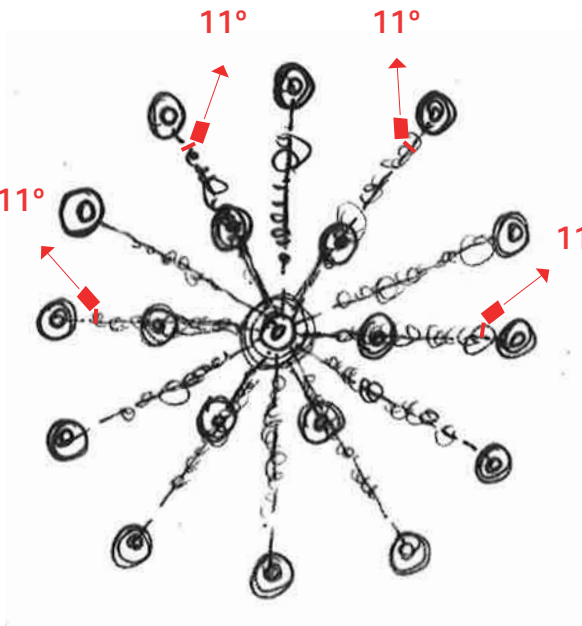
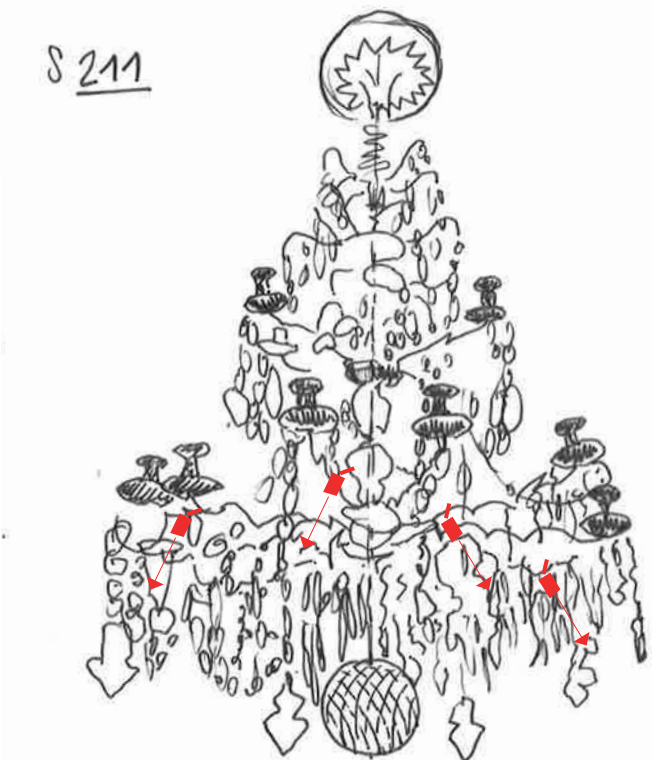
SALLE 2027 : 211



Plan d'implantation dans l'espace



Zone d'intégration envisagée



NB : dessin de principe pas à l'échelle

Commentaire

Transformateur à déporter.
Faisabilité à confirmer.

Importance de positionnement du lustre : les spots sont du côté Nord de la pièce (non visibles du public)

RELAMPAGE - Tableau de synthèse							
Réf. Ampoule*	Typologie	Culot	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Quantité
SEGULA 55200	Opale	E14	3W 260lm	Gradable 0-10V	90-50	2200K	18
*ou équivalent							

HORS LOT (LOT 3 CHANTIER DES COLLECTIONS)

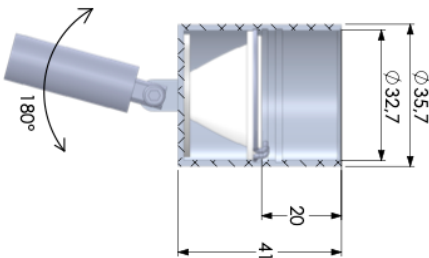
ÉQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE - Tableau de synthèse

Réf. Spot*	Finition	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Faisceau	Accessoires	Quantité
Orion C Ambiance lumière	RAL à définir Or sombre	3,6W 250lm	NON	95-70	3000K	11/22/34/54°	Grille nid d'abeille + filtres	4
*ou équivalent								

Visuel type de l'ampoule*



Visuel type du mini spot*



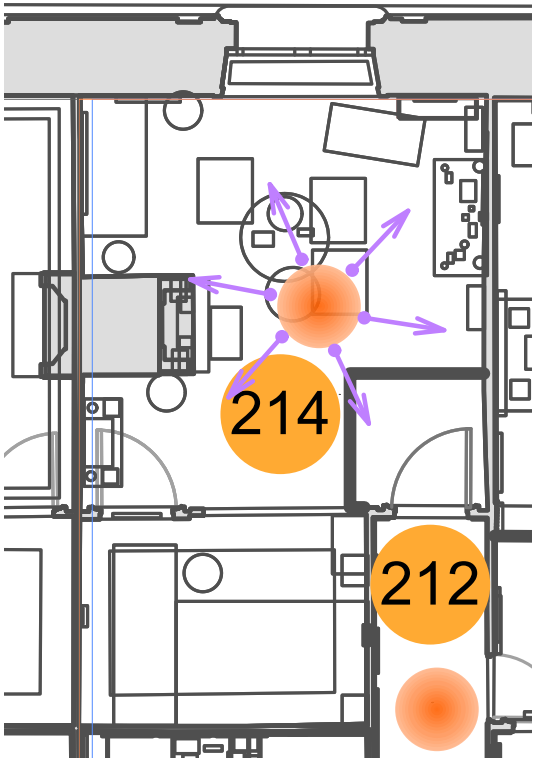
LUSTRE MJAC-OA 2351

SALLE 2025 : 116

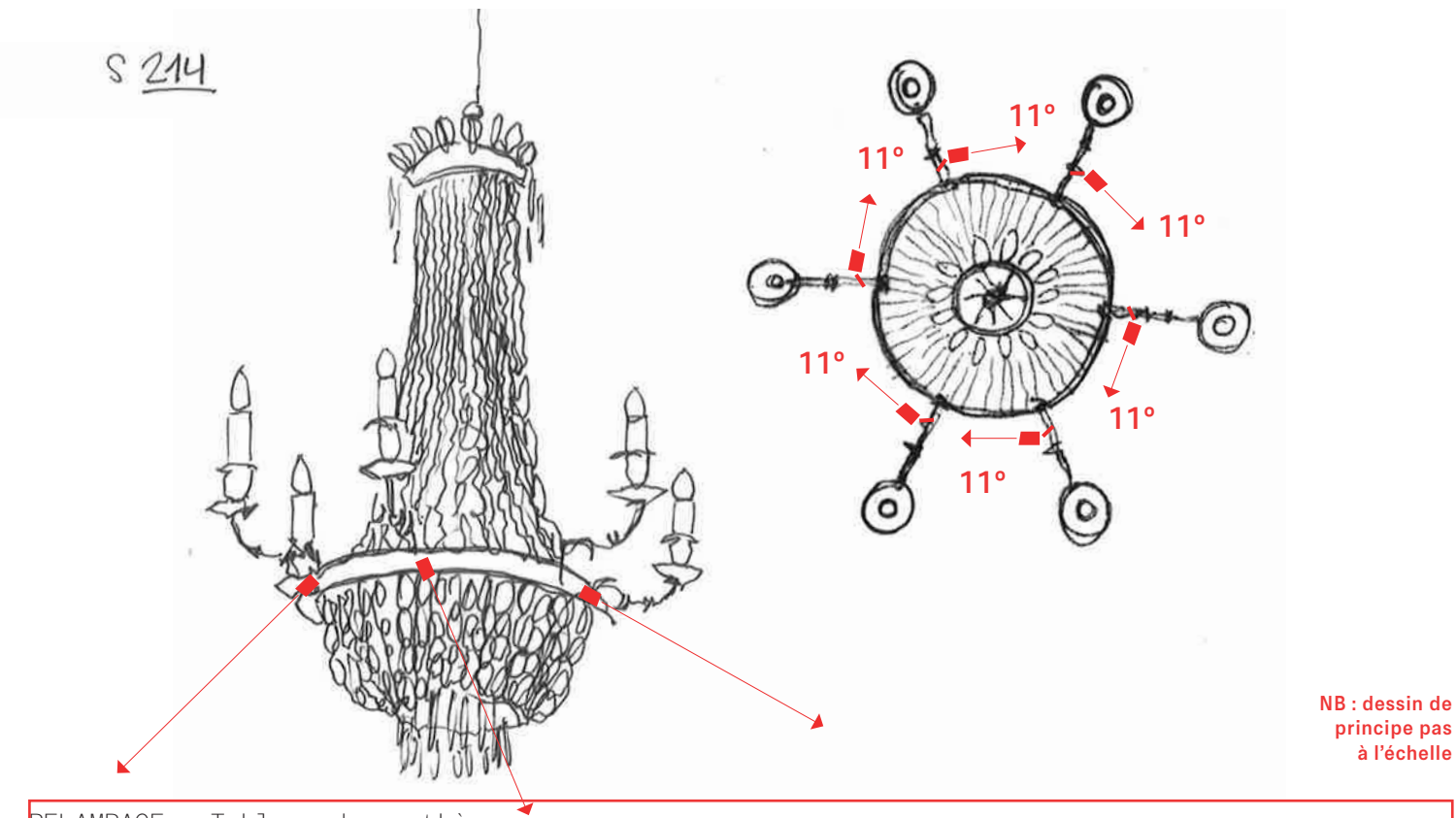
SALLE 2027 : 214



Plan d'implantation dans l'espace



Zone d'intégration envisagée



RELAMPAGE - Tableau de synthèse							
Réf. Ampoule*	Typologie	Culot	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Quantité
SEGULA 55200	Opale	E14	3W 260lm	Gradable 0-10V	90-50	2200K	6
*ou équivalent							

HORS LOT (LOT 3 CHANTIER DES COLLECTIONS)

ÉQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE - Tableau de synthèse

Réf. Spot*	Finition	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Faisceau	Accessoires	Quantité
Orion C Ambiance lumière	RAL à définir	3,6W 250lm	NON	95-70	3000K	11/22/34/54°	Grille nid d'abeille + filtres	6
*ou équivalent								

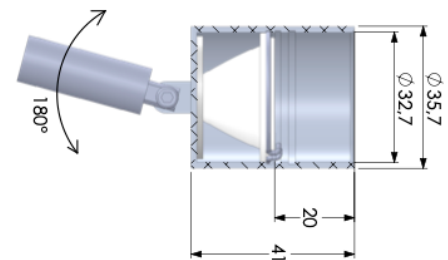
Commentaire

Transformateur à déporter.
Faisabilité à confirmer.

Visuel type de l'ampoule*



Visuel type du mini spot*



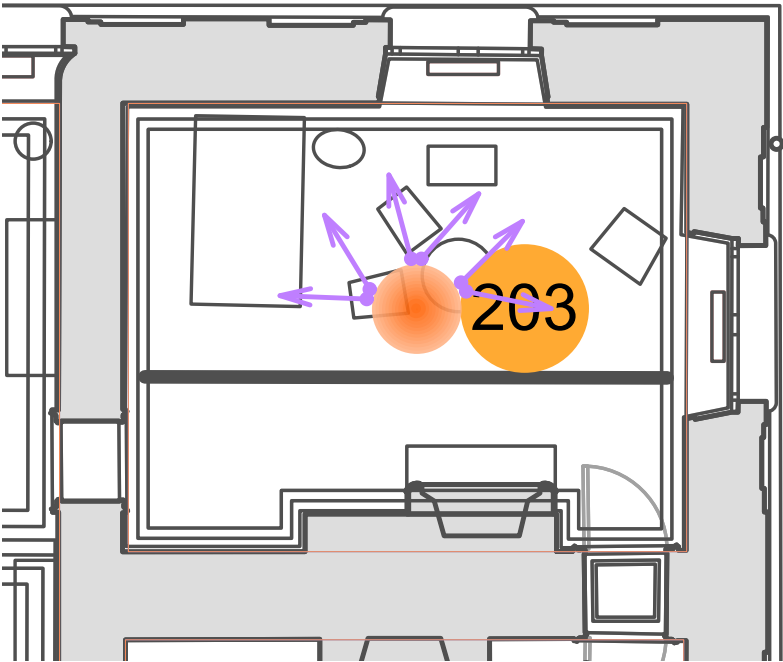
LUSTRE MJAC-OA 1965

SALLE 2025 : 203

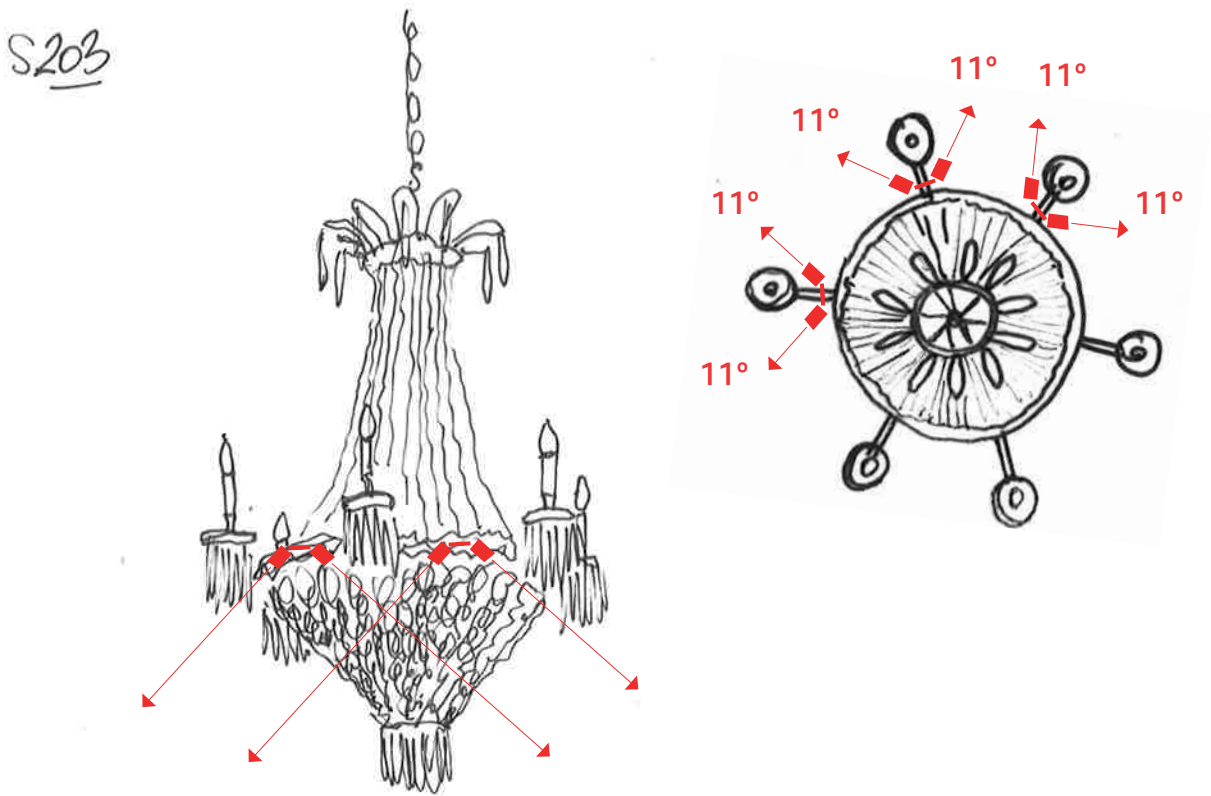
SALLE 2027 : 203



Plan d'implantation dans l'espace



Zone d'intégration envisagée



NB : dessin de principe pas à l'échelle

Commentaire

Transformateur à déporter.
Faisabilité à confirmer.

Importance de positionnement du lustre : les spots sont orientés nord-ouest de la pièce (non visibles du public)

RELAMPAGE - Tableau de synthèse							
Réf. Ampoule*	Typologie	Culot	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Quantité
SEGULA 55200	Opale	E14	3W 260lm	Gradable 0-10V	90-50	2200K	6
*ou équivalent							

HORS LOT (LOT 3 CHANTIER DES COLLECTIONS)

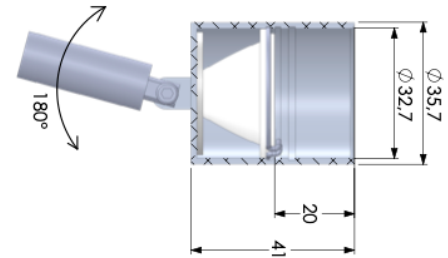
ÉQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE - Tableau de synthèse

Réf. Spot*	Finition	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Faisceau	Accessoires	Quantité
Orion C Ambiance lumière	RAL à définir Or sombre	3,6W 250lm	NON	95-70	3000K	11/22/34/54°	Grille nid d'abeille + filtres	6
*ou équivalent								

Visuel type de l'ampoule*



Visuel type du mini spot*



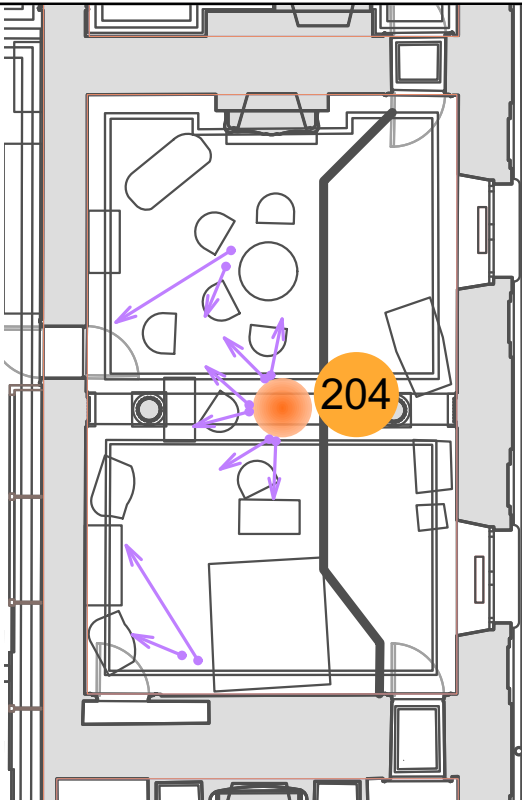
LUSTRE MJAC-OA 2061

SALLE 2025 : 204

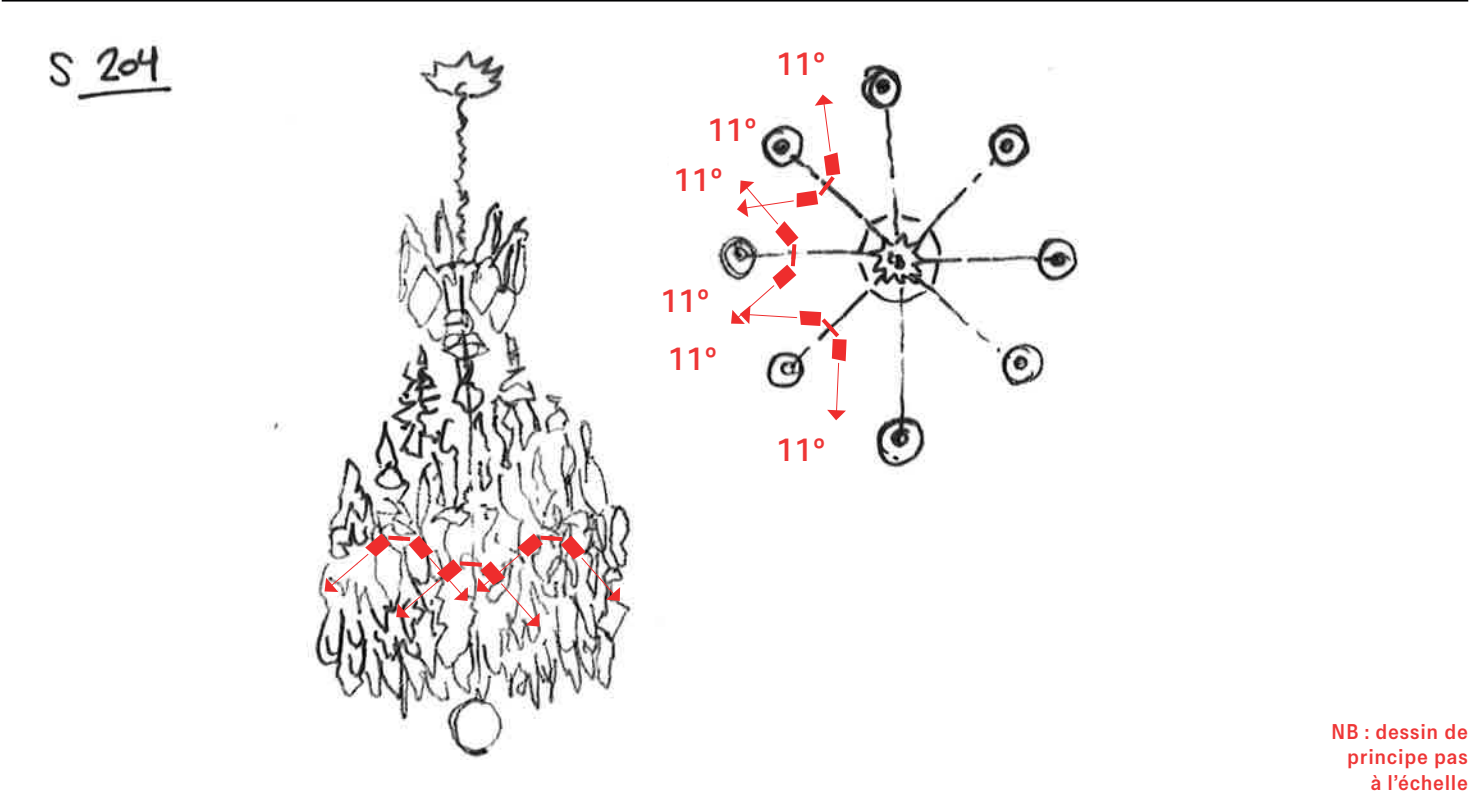
SALLE 2027 : 204



Plan d'implantation dans l'espace



Zone d'intégration envisagée



Commentaire

Transformateur à déporter.
Faisabilité à confirmer.

Importance de positionnement
du lustre : les spots sont du
côté Ouest de la pièce (non
visibles du public)

NB : dessin de
principe pas
à l'échelle

RELAMPAGE - Tableau de synthèse							
Réf. Ampoule*	Typologie	Culot	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Quantité
SEGULA 55200	Opale	E14	3W 260lm	Gradable 0-10V	90-50	2200K	8
*ou équivalent							

HORS LOT (LOT 3 CHANTIER DES COLLECTIONS)

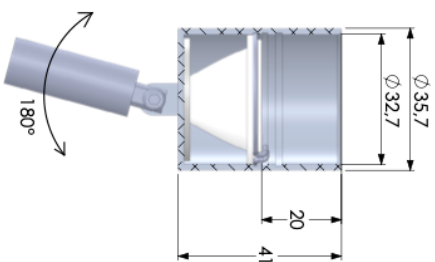
ÉQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE - Tableau de synthèse

Réf. Spot*	Finition	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Faisceau	Accessoires	Quantité
Orion C Ambiance lumière	RAL à définir Or sombre	3,6W 250lm	NON	95-70	3000K	11/22/34/54°	Grille nid d'abeille + filtres	6
*ou équivalent								

Visuel type de l'ampoule*



Visuel type du mini spot*



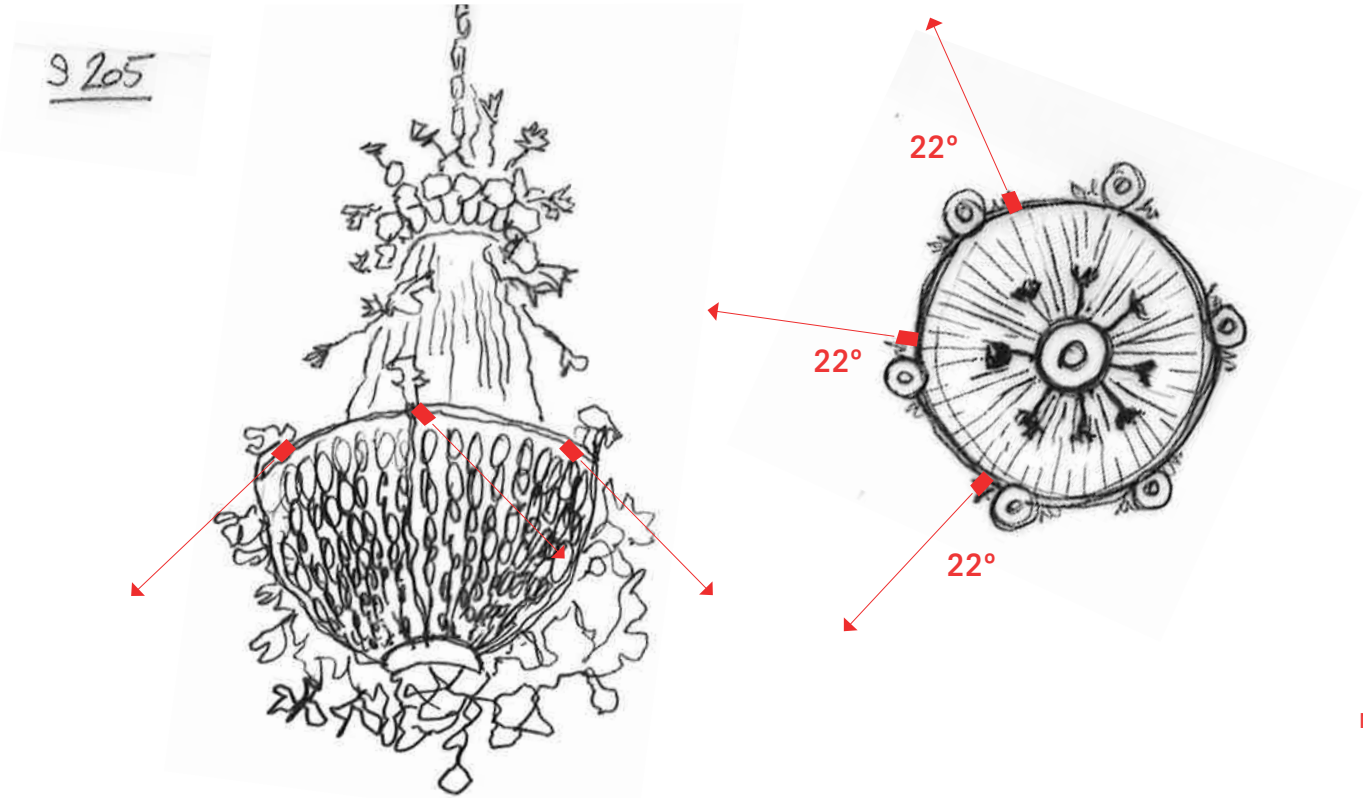
LUSTRE MJAC-OA 2018

SALLE 2025 : 205

SALLE 2027 : 205



Zone d'intégration envisagée



NB : dessin de principe pas à l'échelle

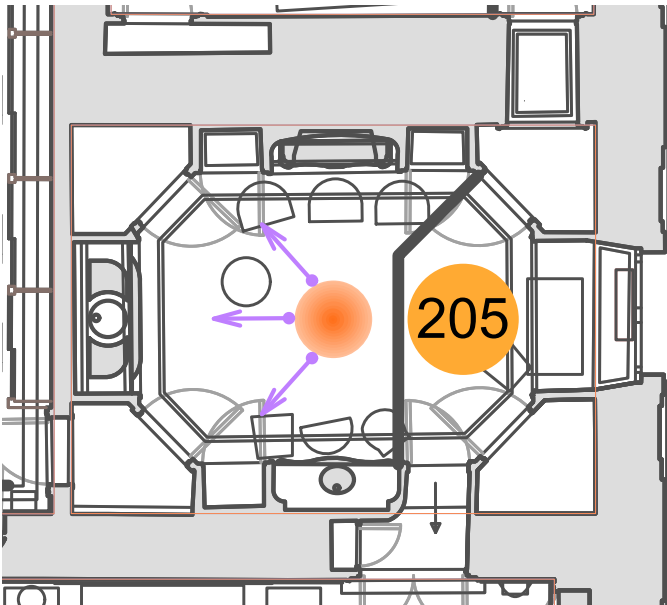
Commentaire

Transformateur à déporter.
Faisabilité à confirmer.

Importance de positionnement
du lustre : les spots sont du
côté Ouest de la pièce (non
visibles du public)

Relampage de 3 ampoules au
cœur du luminaire.

Plan d'implantation dans l'espace



RELAMPAGE - Tableau de synthèse							
Réf. Ampoule*	Typologie	Culot	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Quantité
SEGULA 55200	Opale	E14	3W 260lm	Gradable 0-10V	90-50	2200K	3
SEGULA 55200	Opale	E14	3W 260lm	Gradable 0-10V	90-50	2200K	3

HORS LOT (LOT 3 CHANTIER DES COLLECTIONS)

ÉQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE - Tableau de synthèse

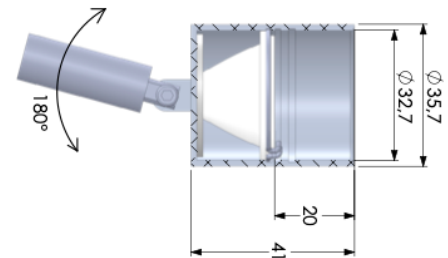
Réf. Spot*	Finition	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Faisceau	Accessoires	Quantité
Orion C Ambiance lumière	RAL à définir	3,6W 250lm	NON	95-70	3000K	11/22/34/54°	Grille nid d'abeille + filtres	6

*ou équivalent

Visuel type de l'ampoule*



Visuel type du mini spot*



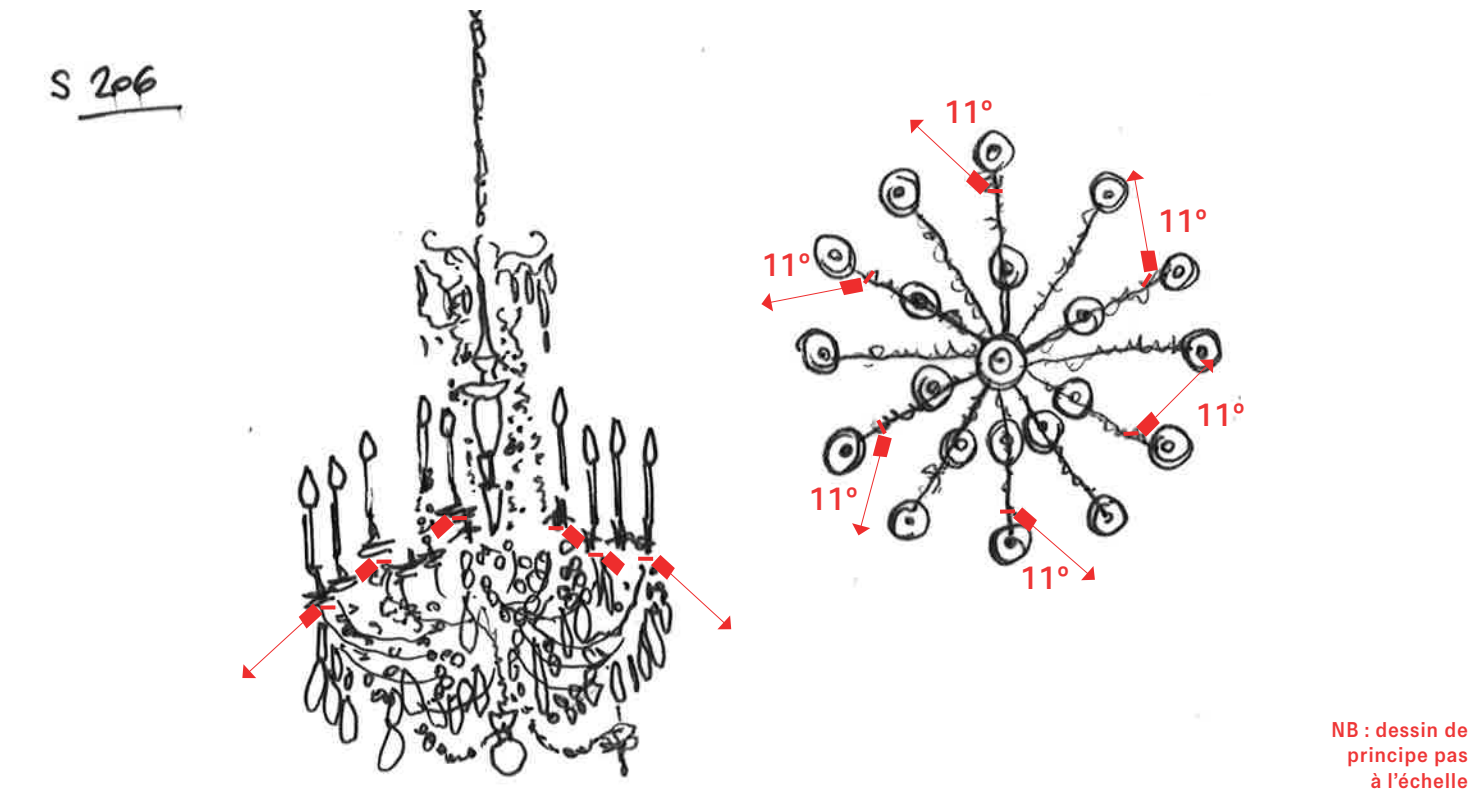
LUSTRE MJAC-OA 3285

SALLE 2025 : 206

SALLE 2027 : 206



Zone d'intégration envisagée

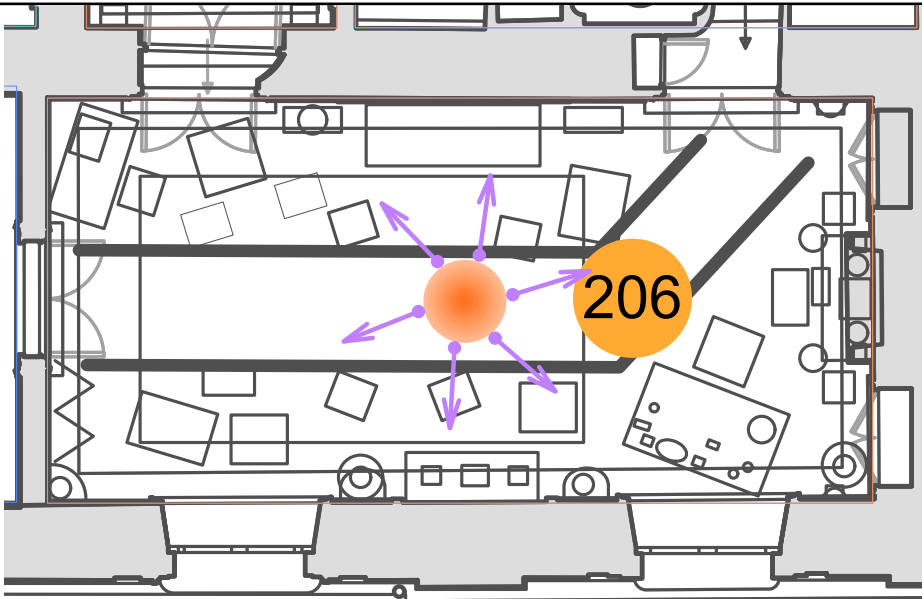


Commentaire

Transformateur à déporter.
Faisabilité à confirmer.

Répartition régulière des
spots supplémentaires.

Plan d'implantation dans l'espace



RELAMPAGE - Tableau de synthèse							
Réf. Ampoule*	Typologie	Culot	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Quantité
SEGULA 55200	Opale	E14	3W 260lm	Gradable 0-10V	90-50	2200K	18
*ou équivalent							

HORS LOT (LOT 3 CHANTIER DES COLLECTIONS)

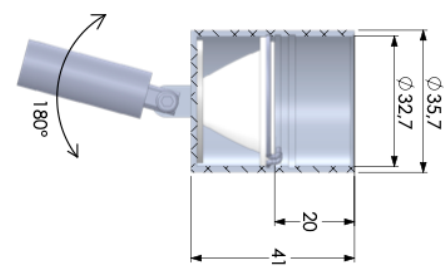
ÉQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE - Tableau de synthèse

Réf. Spot*	Finition	Puissance/Flux	Gradable	IRC/R9	T° de couleur	Faisceau	Accessoires	Quantité
Orion C Ambiance lumière	RAL à définir	3,6W 250lm	NON	95-70	3000K	11/22/34/54°	Grille nid d'abeille + filtres	6
*ou équivalent								

Visuel type de l'ampoule*



Visuel type du mini spot*



ANNEXE FICHES TECHNIQUES MATÉRIEL D'ÉCLAIRAGE POUR RÉFÉRENCE

Toutes les marques de produits citées dans le présent CCTP sont données à titre indicatif et correspondent uniquement à des objectifs de qualité, d'esthétique, de résistance ou d'usage des produits et des matériels avec les garanties en découlant.

Le Titulaire pourra proposer des produits similaires à la condition de respecter tous les critères de similitude du produit et ne pourra mettre en cause la décision du Maître d'Œuvre pour prétendre à des suppléments de délais ou de prix pour mettre en place les dispositifs.

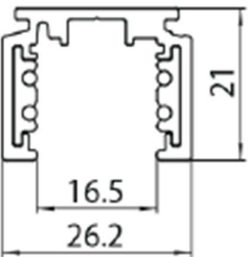
RAILS ELECTRIQUES

RAIL 48VDC R00 & R01 RAIL

Rail montage en saillie 48vdc



- Longueur 1m, 2m, 3m
- Matière : Aluminium, cuivre
- Poids : 697gr/m
- Finitions RAL: à préciser selon zone
- Dimming : ON/OFF & DALI



Technique et raccordement

- Tension max du rail 48vdc, intensité max 15 AMP
- Alimentation 48VDC (à commander séparément)
- Température de fonctionnement : -10°C/+60°C

Attention: Ne jamais raccorder le RAIL lorsque l'alimentation est sous tension.

Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que le RAIL 48vdc est conforme :
- Aux dispositions de la directives 'DBT' du conseil des communautés Européennes incluant les derniers agencements
- Au décret transposant cette directive dans le droit français - Directive 2006/95/CE du 16/01/2007

A été conçu et construit en accord avec les normes harmonisées suivantes :
NF EN60598-1:V9 2021 A11 et NF EN60598-2-20

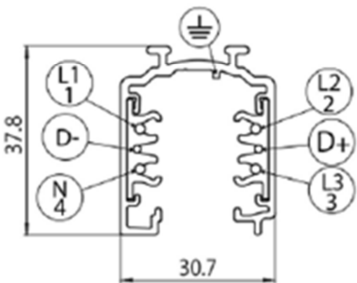
le 06/12/2024

RAIL 230VAc R02 RAIL

Rail montage en saillie 230v



- Longueur 1m, 2m, 3m
- Matière : Aluminium, cuivre
- Poids : 810gr/m
- Finitions RAL A PRECISER
- Dimming : DALI



Technique et raccordement

- Tension max du rail 230vdc, intensité max 16 AMP
- Température de fonctionnement : -10°C/+60°C

Technique et raccordement

- Tension max du 230VAc, intensité max 16 AMP
- Température de fonctionnement : -10°C/+60°C

Attention: Ne jamais raccorder le RAIL lorsque l'alimentation est sous tension.

Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que le RAIL 230VAc est conforme :
- Aux dispositions de la directives 'DBT' du conseil des communautés Européennes incluant les derniers agencements
- Au décret transposant cette directive dans le droit français - Directive 2006/95/CE du 16/01/2007

A été conçu et construit en accord avec les normes harmonisées suivantes :
NF EN60598-1:V9 2021 A11 et NF EN60598-2-20

le 06/12/2024

RAILS ELECTRIQUES

Rail Piccolo

R04

REF : RA001-A

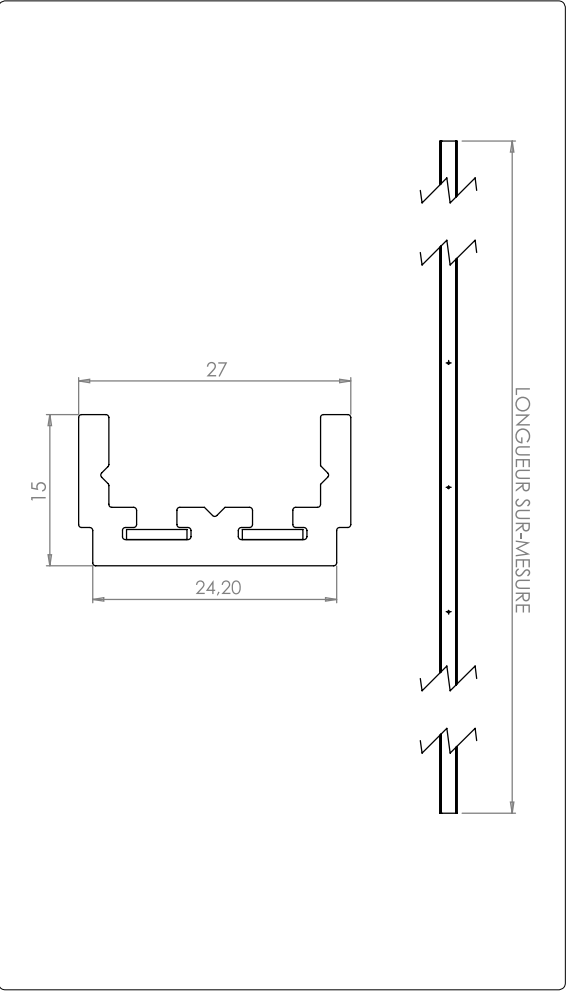
RAILS

FR



↓ DESCRIPTION PRODUIT

Par simple fixation magnétique conductrice, le rail PICCOLO permet de positionner et d'alimenter sur toute sa longueur des sources LED lumineuses variées. Ce rail alimenté en 24V est facile d'usage et ses applications sont très variées.



- ↓ ÉLECTRIQUES

 - Boîtier d'alimentation du rail par connexion magnétique et sortie fils ;
 - Capacité maximum de sources lumineuses équipée du circuit Piccolo par rail : 150W max.
- ↓ MÉCANIQUES

 - Profil en U 27x15mm, Polycarbonate non feu;
 - Longueurs standard et sur mesure;
 - Fixation du rail par vis D3 tête fraisée;
 - Fixation des sources lumineuses par contact magnétique;
 - Température ambiante d'utilisation : -5°c +40°c;
 - Usage intérieur uniquement.
- ↓ SPÉCIFICITÉS

 - Dimensions réalisables au cm près (maximum 200cm par élément);
 - Capot de protection en option pour occultation des segments non équipés d'appareils d'éclairage;
 - Garantie 3 ans.
- ↓ COLORIS

BK

WH

PROJECTEURS SUR RAIL / SUR PATÈRE

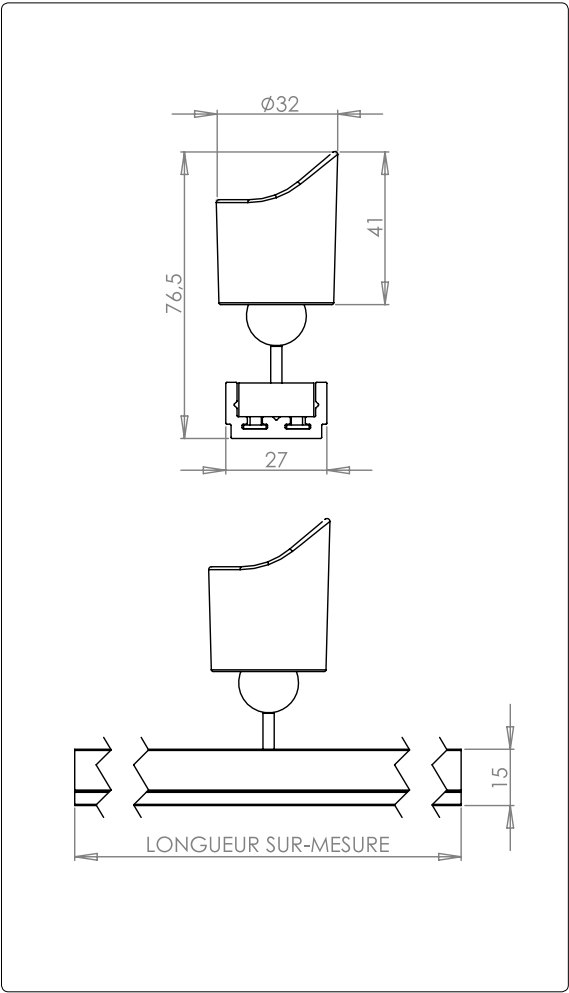
Spot C Piccolo PR00

REF : SC001-P



DESCRIPTION PRODUIT

Fixé par simple contact magnétique sur son support rail équipé de conducteurs basse tension, ce petit projecteur peut ainsi s'orienter, se déplacer, se remplacer avec une extrême facilité et sans aucune contrainte de mise en oeuvre. Issu de la gamme «Piccolo», avec sa rotule magnétique à 360° et sa mini casquette, ce petit projecteur est unique et emblématique du savoir-faire de Loupi. Utilisé pour l'éclairage d'accentuation et de précision, ce spot démontre pleinement les avantages de la technologie LED : taille réduite, faible consommation d'énergie, grande efficacité lumineuse.



PUISSANCE

3.5W

LUMENS

250lm

IRC

IRC90

ALIMENTATION

24V

GRADATION

ELL

DEGRÉS

10°

18°

28°

40°

ELL

INDICE DE PROTECTION

IP 40

USAGE / UTILISATION

ILL

TEMPÉRATURES DE COULEUR

2400K

2700K

3000K

3500K

4000K

5000K

NORMES ET SÉCURITÉ

EN 62471

EN 60598-1

EN 60598-2

CE

ETL

III

COLORIS

BK

WH

CUSTOM



T : +33(0)1 49 15 99 99
E : contact@loupi.com
W : www.loupi.com

Conception & fabrication LOUPI Lighting System, droits réservés.
Marques, modèles et brevets déposés, reproduction interdite.
Document non contractuel. Les spécifications peuvent être modifiées sans avis préalable.

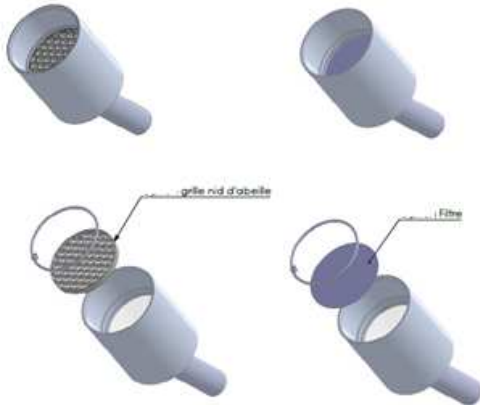
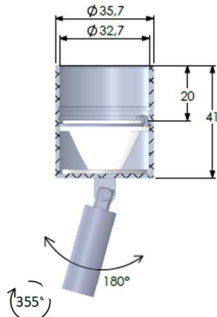
ORION C MC- PRO1

SPOT

Projecteur pour lustre , max 4w, jusqu'à 300lm



- Température de couleur : 3000k
- Snoot basse luminance
- Optique: interchangeable
- Matière : Aluminium
- Finitions : Adaptées au différents lustres
- Dimming : On/Off



Code led	Température de couleur	Tension typique led	Courant max	Puissance	Optique	Lumen en sortie de luminaire
PCB15	3000k	12 vdc	300mA	3.6w	11°	≥ 261lm
PCB15	3000k	12vdc	300mA	3.6w	22°	≥233lm
PCB15	3000k	12vdc	300mA	3.6w	34°	≥ 227lm

Accessoires

- Grille nid d'abeille - Systèmes de fixations adaptés selon lustre.
- Filtres

Technique et raccordement

- Alimentation sur driver Courant constant (à commander séparément)
- Dimension driver / 119*22*20 ou 88*38*22 (pour 1 à 4 spot)
- Température de fonctionnement : -10°C/+40°C

Attention: Ne jamais raccorder le projecteur lorsque le driver est sous tension.

Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que le spot Orion C est conforme :
- Aux dispositions de la directives 'DBT' du conseil des communautés Européennes incluant les derniers agencements
- Au décret transposant cette directive dans le droit français - Directive 2006/95/CE du 16/01/2007

A été conçu et construit en accord avec les normes harmonisées suivantes :

le 06/12/2024

NF EN60598-1:V9 2021 A11 et NF EN60598-2-20

AMBIANCE LUMIERE



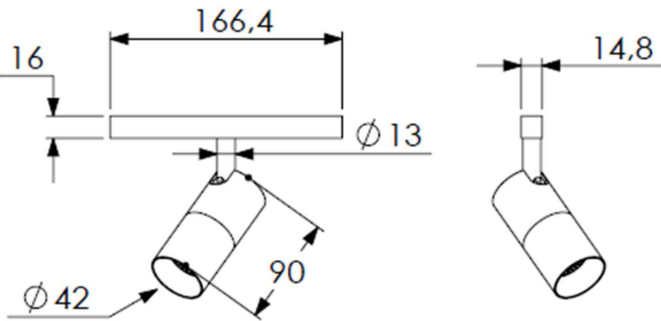
PROJECTEURS SUR RAIL

ORION 42 MC 48VDC PR02-A SPOT

Projecteur SUR ADAPTEUR 48VDC , max 11w, jusqu’à 800lm



- Température de couleur : **3000k**
- Snoot basse luminance
- Optique: interchangeable
- Matière : Aluminium
- Finitions RAL à préciser en fonction des zones
- Dimming : Potentiomètre sur adaptateur



Code led	Température de couleur	Tension typique led	Courant max	Puissance	Optique	Lumen en sortie de luminaire
PCB15	3000k	12 vdc	900 mA	11w	15°	≥ 800lm
PCB15	3000k	12vdc	900 mA	11w	24°	≥800lm
PCB15	3000k	12vdc	900 mA	11w	34°	≥ 800lm

Accessoires

- Grille nid d’abeille
- Filtres

Technique et raccordement

- Alimentation 48 VDC à commander séparément (driver intégré au projecteur)
- Température de fonctionnement : -10°C/+40°C

Attention: Ne jamais raccorder le projecteur lorsque le driver est sous tension.

Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que le spot Orion 42 est conforme :
- Aux dispositions de la directives ‘DBT’ du conseil des communautés Européennes incluant les derniers agencements
- Au décret transposant cette directive dans le droit français - Directive 2006/95/CE du 16/01/2007

A été conçu et construit en accord avec les normes harmonisées suivantes :
NF EN60598-1:V9 2021 A11 et NF EN60598-2-20

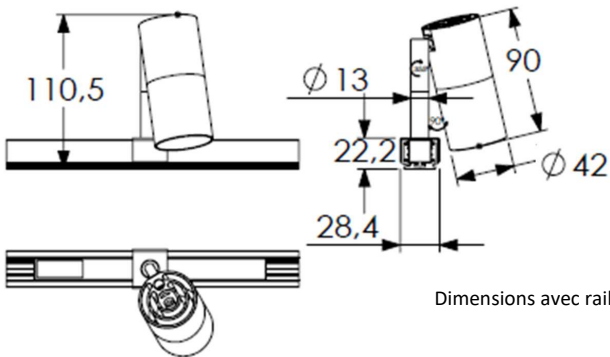
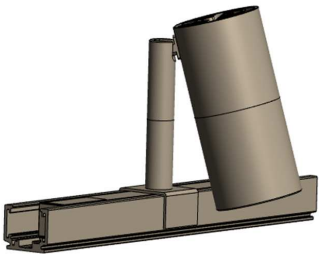
le 06/12/2024

ORION 42 MC 48VDC PR02-B SPOT

Projecteur avec tige sur adaptateur 48VDC , max 11w,



- Température de couleur : **3000k**
- Snoot basse luminance
- Optique: interchangeable
- Matière : Aluminium
- Finitions RAL à préciser en fonction des zones
- Dimming : Potentiomètre sur adaptateur



Dimensions avec rail 48vdc

Code led	Température de couleur	Tension typique led	Courant max	Puissance	Optique	Lumen en sortie de luminaire
PCB15	3000k	12 vdc	900 mA	11w	15°	≥ 800lm
PCB15	3000k	12vdc	900 mA	11w	24°	≥800lm
PCB15	3000k	12vdc	900 mA	11w	34°	≥ 800lm

Accessoires

- Grille nid d’abeille
- Filtres

Technique et raccordement

- Alimentation 48 VDC à commander séparément (driver intégré au projecteur)
- Température de fonctionnement : -10°C/+40°C

Attention: Ne jamais raccorder le projecteur lorsque le driver est sous tension.

Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que le spot Orion 42 est conforme :
- Aux dispositions de la directives ‘DBT’ du conseil des communautés Européennes incluant les derniers agencements
- Au décret transposant cette directive dans le droit français - Directive 2006/95/CE du 16/01/2007

A été conçu et construit en accord avec les normes harmonisées suivantes :
NF EN60598-1:V9 2021 A11 et NF EN60598-2-20

le 06/12/2024

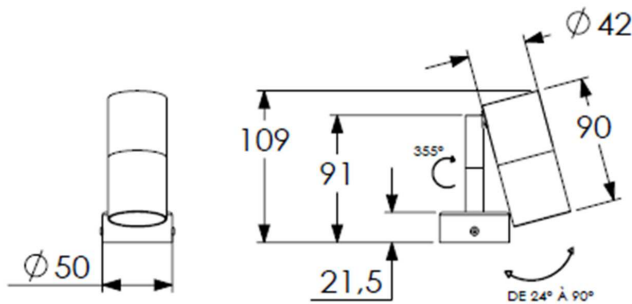
PROJECTEURS SUR PATÈRE

ORION 42 MC PR03-A SPOT

Projecteur sur pied, max 11w, jusqu'à 800lm



- Température de couleur : **3000k**
- Snoot basse luminance
- Optique interchangeable
- Matière : Aluminium
- Finitions RAL : à préciser en fonction des zones
- Dimming : Dali 2



Code led	Température de couleur	Tension typique led	Courant max	Puissance	Optique	Lumen en sortie de luminaire
PCB15	3000k	12 vdc	900 mA	11w	15°	≥ 800lm
PCB15	3000k	12vdc	900 mA	11w	24°	≥800lm
PCB15	3000k	12vdc	900 mA	11w	34°	≥ 800lm

Accessoires

- Grille nid d'abeille
- Filtres

Technique et raccordement

- Alimentation sur driver Courant constant (à commander séparément)
- Dimension driver / 142*40*23(pour 1 à 4 spot)
- Température de fonctionnement : -10°C/+40°C

Attention: Ne jamais raccorder le projecteur lorsque le driver est sous tension.

Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que le spot Orion 42 est conforme :
- Aux dispositions de la directives 'DBT' du conseil des communautés Européennes incluant les derniers agencements
- Au décret transposant cette directive dans le droit français - Directive 2006/95/CE du 16/01/2007

A été conçu et construit en accord avec les normes harmonisées suivantes :
NF EN60598-1:V9 2021 A11 et NF EN60598-2-20

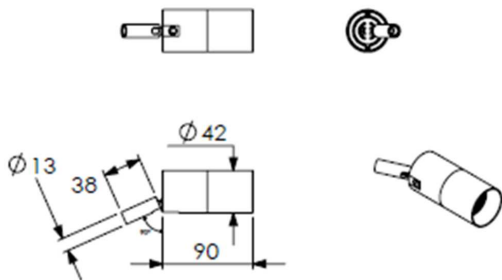
le 06/12/2024

ORION 42 MC PR03-B SPOT

Projecteur sur rotule max 11w, jusqu'à 800lm



- Température de couleur : **3000k**
- Snoot basse luminance
- Optique interchangeable
- Matière : Aluminium
- Finitions RAL : à préciser en fonction des zones
- Dimming : Dali 2



Code led	Température de couleur	Tension typique led	Courant max	Puissance	Optique	Lumen en sortie de luminaire
PCB15	3000k	12 vdc	900 mA	11w	15°	≥ 800lm
PCB15	3000k	12vdc	900 mA	11w	24°	≥800lm
PCB15	3000k	12vdc	900 mA	11w	34°	≥ 800lm

Accessoires

- Grille nid d'abeille
- Filtres

Technique et raccordement

- Alimentation sur driver Courant constant (à commander séparément)
- Dimension driver / 142*40*23(pour 1 à 4 spot)
- Température de fonctionnement : -10°C/+40°C

Attention: Ne jamais raccorder le projecteur lorsque le driver est sous tension.

Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que le spot Orion 42 est conforme :
- Aux dispositions de la directives 'DBT' du conseil des communautés Européennes incluant les derniers agencements
- Au décret transposant cette directive dans le droit français - Directive 2006/95/CE du 16/01/2007

A été conçu et construit en accord avec les normes harmonisées suivantes :
NF EN60598-1:V9 2021 A11 et NF EN60598-2-20

le 06/12/2024

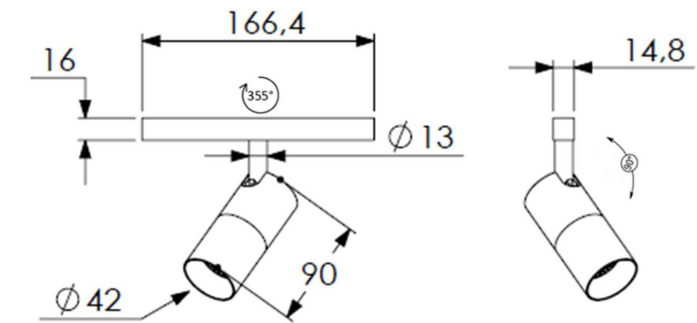
PROJECTEURS SUR RAIL

ORION 42 TW 48VDC PR04 SPOT

Projecteur sur ADAPTATEUR RAIL 48VDC , max 8w, jusqu’à 600lm



- Température de couleur : **2700k + 5000K**
- Snoot basse luminance
- Optique interchangeable
- Matière : Aluminium
- Finitions RAL: à préciser selon zone
- Dimming : DALI DT8



Code led	Température de couleur	Tension typique led	Courant max.	Puissance	Optique	Lumen en sortie de luminaire
CTW1	2700k/5000K	36 vdc	200mA*	7.5w	21°	≥ 520lm
CTW1	2700k/5000K	36 vdc	200mA*	7.5w	28°	≥520lm
CTW1	2700k/5000K	36 vdc	200mA*	7.5w	36°	≥ 520lm

Accessoires * Courant max cumulé , puissance max 7.5w

- Grille nid d’abeille
- Filtres

Technique et raccordement

- Alimentation 48 VDC à commander séparément (driver TW dali DT8 intégré au projecteur)
- Température de fonctionnement : -10°C/+40°C

Attention: Ne jamais raccorder le projecteur lorsque le driver est sous tension.

Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que le spot Orion 42 est conforme :
- Aux dispositions de la directives ‘DBT’ du conseil des communautés Européennes incluant les derniers agencements
- Au décret transposant cette directive dans le droit français - Directive 2006/95/CE du 16/01/2007

A été conçu et construit en accord avec les normes harmonisées suivantes : le 06/12/2024
NF EN60598-1:V9 2021 A11 et NF EN60598-2-20

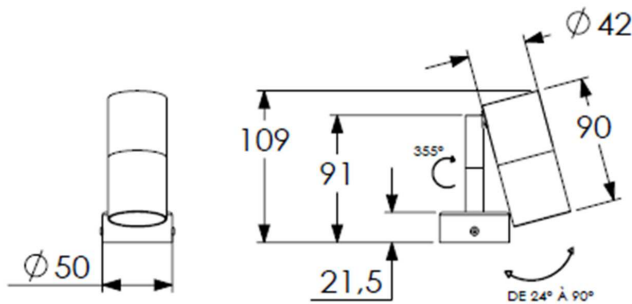
PROJECTEURS SUR PATÈRE

ORION 42 TW PR05-A SPOT

Projecteur sur pied, max 8w, jusqu’à 650lm



- Température de couleur : **2700k + 5000K**
- Snoot basse luminance
- Optique interchangeable
- Matière : Aluminium
- Finitions RAL: à préciser selon zone
- Dimming : DALI DT8



Code led	Température de couleur	Tension typique led	Courant max.	Puissance	Optique	Lumen en sortie de luminaire
CTW1	2700k/5000K	36 vdc	200mA*	7.5w	21°	≥ 520lm
CTW1	2700k/5000K	36 vdc	200mA*	7.5w	28°	≥520lm
CTW1	2700k/5000K	36 vdc	200mA*	7.5w	36°	≥ 520lm

Accessoires * Courant max cumulé , puissance max 7.5w

- Grille nid d’abeille
- Filtres

Technique et raccordement

- Alimentation sur driver Courant constant (à commander séparément)
- Dimension driver / 110*35*20, pour 1 luminaire

Attention: Ne jamais raccorder le projecteur lorsque le driver est sous tension.

Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que le spot Orion 42 est conforme :
- Aux dispositions de la directives ‘DBT’ du conseil des communautés Européennes incluant les derniers agencements
- Au décret transposant cette directive dans le droit français - Directive 2006/95/CE du 16/01/2007

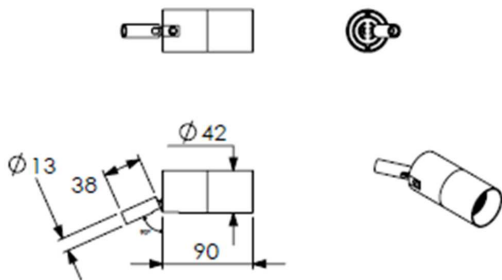
A été conçu et construit en accord avec les normes harmonisées suivantes : le 06/12/2024
NF EN60598-1:V9 2021 A11 et NF EN60598-2-20

ORION 42 TW PR05-B SPOT

Projecteur sur rotule simple max 8w, jusqu’à 650lm



- Température de couleur : **2700k + 5000K**
- Snoot basse luminance
- Optique interchangeable
- Matière : Aluminium
- Finitions RAL: à préciser selon zone
- Dimming : DALI DT8



Code led	Température de couleur	Tension typique led	Courant max.	Puissance	Optique	Lumen en sortie de luminaire
CTW1	2700k/5000K	36 vdc	200mA*	7.5w	21°	≥ 520lm
CTW1	2700k/5000K	36 vdc	200mA*	7.5w	28°	≥520lm
CTW1	2700k/5000K	36 vdc	200mA*	7.5w	36°	≥ 520lm

Accessoires * Courant max cumulé , puissance max 7.5w

- Grille nid d’abeille
- Filtres

Technique et raccordement

- Alimentation sur driver Courant constant (à commander séparément)
- Dimension driver / 110*35*20, pour 1 luminaire

Attention: Ne jamais raccorder le projecteur lorsque le driver est sous tension.

Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que le spot Orion 42 est conforme :
- Aux dispositions de la directives ‘DBT’ du conseil des communautés Européennes incluant les derniers agencements
- Au décret transposant cette directive dans le droit français - Directive 2006/95/CE du 16/01/2007

A été conçu et construit en accord avec les normes harmonisées suivantes : le 06/12/2024
NF EN60598-1:V9 2021 A11 et NF EN60598-2-20

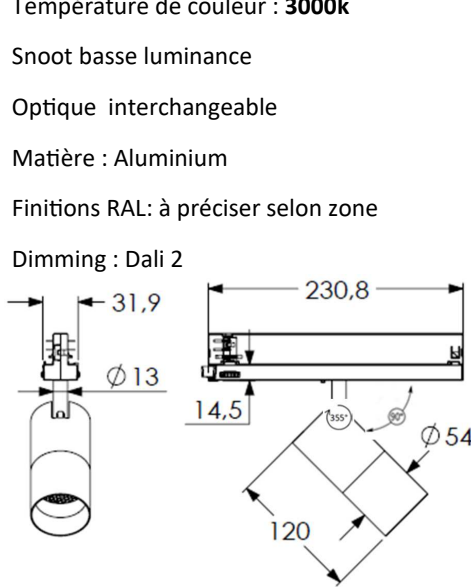
PROJECTEURS SUR RAIL

ORION 54 MC 230V PR07 A SPOT

Projecteur sur adaptateur rail 230v max 17w, jusqu'à 1600lm selon configuration led



- Température de couleur : **3000k**
- Snoot basse luminance
- Optique interchangeable
- Matière : Aluminium
- Finitions RAL: à préciser selon zone
- Dimming : Dali 2



Code led	Température de couleur	Tension typique led	Courant max	Puissance	Optique	Lumen en sortie
PCB17	3000k	12 vdc	1400mA	17w	10°	≥ 1100lm
PCB17	3000k	12vdc	1400 mA	17w	25°	≥1100lm
PCB17	3000k	12vdc	1400 mA	17w	30°	≥ 1100lm
PCB17	3000k	12vdc	1400 mA	17w	45°	≥ 1100lm

Accessoires

- Grille nid d'abeille
- Filtres

Technique et raccordement

- Alimentation 230v pilotage Dali
- Température de fonctionnement : -10°C/+40°C

Attention: Ne jamais raccorder le projecteur lorsque le driver est sous tension.

Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que le spot Orion 54 est conforme :
- Aux dispositions de la directives 'DBT' du conseil des communautés Européennes incluant les derniers agencements
- Au décret transposant cette directive dans le droit français - Directive 2006/95/CE du 16/01/2007

A été conçu et construit en accord avec les normes harmonisées suivantes :
NF EN60598-1:V9 2021 A11 et NF EN60598-2-20

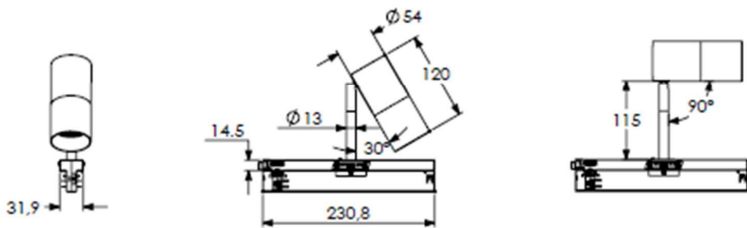
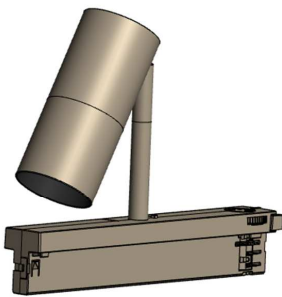
le 06/12/2024

ORION 54 MC 230V PR07-B SPOT

Projecteur sur adaptateur rail 230v max 17w, jusqu'à 1600lm selon configuration led



- Température de couleur : **3000k**
- Snoot basse luminance
- Optique interchangeable
- Matière : Aluminium
- Finitions RAL: à préciser selon zone
- Dimming : Dali 2



Code led	Température de couleur	Tension typique led	Courant max	Puissance	Optique	Lumen en sortie
PCB17	3000k	12 vdc	1400mA	17w	10°	≥ 1100lm
PCB17	3000k	12vdc	1400 mA	17w	25°	≥1100lm
PCB17	3000k	12vdc	1400 mA	17w	30°	≥ 1100lm
PCB17	3000k	12vdc	1400 mA	17w	45°	≥ 1100lm

Accessoires

- Grille nid d'abeille
- Filtres

Technique et raccordement

- Alimentation 230v pilotage Dali
- Température de fonctionnement : -10°C/+40°C

Attention: Ne jamais raccorder le projecteur lorsque le driver est sous tension.

Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que le spot Orion 54 est conforme :
- Aux dispositions de la directives 'DBT' du conseil des communautés Européennes incluant les derniers agencements
- Au décret transposant cette directive dans le droit français - Directive 2006/95/CE du 16/01/2007

A été conçu et construit en accord avec les normes harmonisées suivantes :
NF EN60598-1:V9 2021 A11 et NF EN60598-2-20

le 06/12/2024

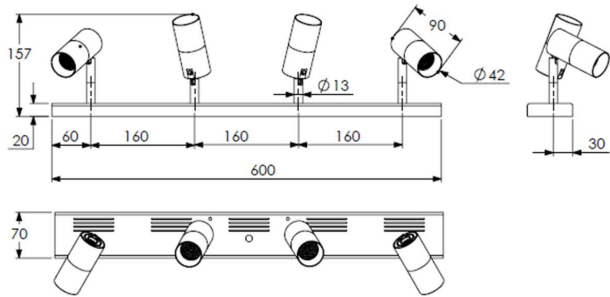
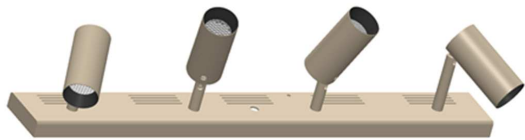
PROJECTEURS - MODULES

ORION 42 TW MOD 1 SPOT

4 Projecteurs sur platine pour pilastre, 4x 8w, jusqu'à 650lm/projecteur



- Température de couleur : **2700k + 5000K**
- Snoot basse luminance
- Optique interchangeable
- Matière : Aluminium, acier
- Finitions RAL A *PRECISER*
- Dimming : DALI DT8 (4 Pilotages indépendants)



Code led	Température de couleur	Tension typique led	Courant max.	Puissance	Optique	Lumen en sortie de luminaire
CTW1 x2 (éclairage direct)	2700k/5000K	36 vdc	200mA*	7.5w	21°	≥ 520lm
CTW1 x2vvvv (éclairage indirect)	2700k/5000K	36 vdc	200mA*	7.5w	36°	≥ 520lm

Accessoires * Courant max cumulé , puissance max 7.5w

- Grille nid d'abeille
- Filtres

Technique et raccordement

- Alimentation 230 vac (4 driver TW dali DT8 intégrés à la platine support et précâblés, connecteurs in/out))
- Température de fonctionnement : -10°C/+40°C

Attention: Ne jamais raccorder le projecteur lorsque le driver est sous tension.

Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que le spot Orion 42 est conforme :
- Aux dispositions de la directives 'DBT' du conseil des communautés Européennes incluant les derniers agencements
- Au décret transposant cette directive dans le droit français - Directive 2006/95/CE du 16/01/2007

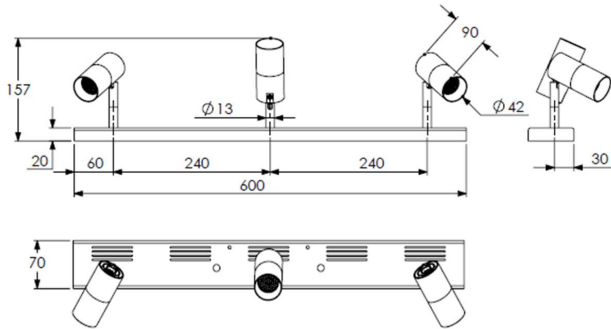
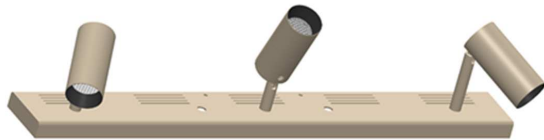
A été conçu et construit en accord avec les normes harmonisées suivantes : le 06/12/2024
NF EN60598-1:V9 2021 A11 et NF EN60598-2-20

ORION 42 TW MOD 2 SPOT

3 Projecteurs sur platine pour pilastre, 3x8w, jusqu'à 650lm/projecteur



- Température de couleur : **2700k + 5000K**
- Snoot basse luminance
- Optique interchangeable
- Matière : Aluminium, acier
- Finitions RAL A *PRECISER*
- Dimming : DALI DT8 (3 Pilotages indépendants)



Code led	Température de couleur	Tension typique led	Courant max.	Puissance	Optique	Lumen en sortie de luminaire
CTW1 x2 (éclairage direct)	2700k/5000K	36 vdc	200mA*	7.5w	21°	≥ 520lm
CTW1 x1	2700k/5000K	36 vdc	200mA*	7.5w	36°	≥ 520lm

Accessoires * Courant max cumulé , puissance max 7.5w

- Grille nid d'abeille
- Filtres

Technique et raccordement

- Alimentation 230 VAc(3 driver TW dali DT8 intégrés à la platine support et précâblés connectique in/out)
- Température de fonctionnement : -10°C/+40°C

Attention: Ne jamais raccorder le projecteur lorsque le driver est sous tension.

Ambiance Lumière - 65 quai Blanqui - 94140 ALFORTVILLE, déclare que le spot Orion 42 est conforme :
- Aux dispositions de la directives 'DBT' du conseil des communautés Européennes incluant les derniers agencements
- Au décret transposant cette directive dans le droit français - Directive 2006/95/CE du 16/01/2007

A été conçu et construit en accord avec les normes harmonisées suivantes : le 06/12/2024
NF EN60598-1:V9 2021 A11 et NF EN60598-2-20

PROJECTEURS ENCASTRÉS

Laser Blade XS

Design iGuzzini iGuzzini

PR10

Dernière mise à jour des informations: Juin 2025

Configuration du produit: QI62
QI62: Appareil de plafond linéaire HC - 5 cellules - Faisceau ~~Flood~~ MEDIUM OVAL, OPTIQUE LONGITUDINALE

Référence produit
QI62: Appareil de plafond linéaire HC - 5 cellules - Faisceau ~~Flood~~ MEDIUM OVAL, OPTIQUE LONGITUDINALE

Description technique
Appareil à installer sur plafond à 5 éléments optiques pour sources LED - optiques fixes avec réflecteurs Opti-Beam à haute définition en matière thermoplastique métallisée. Malgré les dimensions extrêmement réduites du produit, la technologie brevetée du système optique garantit un flux efficace et un confort visuel élevé, avec un éblouissement contrôlé. Corps principal et groupe technique de dissipation en en aluminium extrudé - plaque de fixation en acier profilé. Ballast électronique gradable DALI intégré.

Installation
Sur plafond avec plaque de fixation en surface (vis et chevilles non comprises) - système de blocage extérieur.

Colors
Blanc (01) | Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47)

Poids (Kg)
0.45

Montage
en saillie au plafond

Câblage
Câbles fournis avec bornes à attache rapide pour branchements à la ligne d'alimentation.

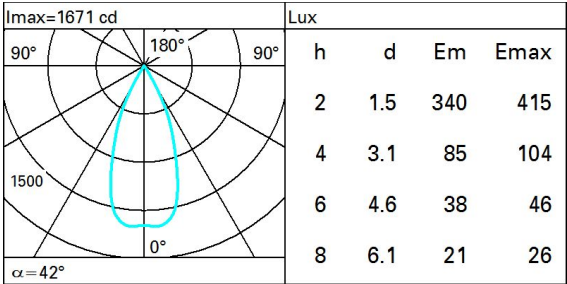
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	813	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	12.5	Voltage [V]:	230
Im source:	980	Code Lampe:	LED
W source:	10	Nombre de lampes par	1
Efficacité lumineuse (lm/W, 65.1		groupe optique:	
valeurs du système):		Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes	1
Flux total émis à un angle	0	optiques:	
de 90° ou plus [Lm]:		Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) 83		Courant d'appel:	5 A / 50 µs
[%]:		Nombre maximal d'appareils	
Angle d'ouverture [°]: 43°		par disjoncteur:	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils
IRC (minimum):	90		
Température de couleur [K]: 3000		% minimum de gradation:	1
MacAdam Step:	2	Protection de surtension:	3kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
		Control:	DALI-2

Polaire



LINÉAIRES LED

TETA LI01

PROFIL

Largeur source led 5mm max, 15W/m max



- Puissance maxi :
15W/m
- Largeur source led maxi :
5mm
- Dimensions hors clip :
8mm x 8mm
- Longueur maxi :
2m
- Poids :
100 g/m
- Matériaux et finition :
aluminium anodisé incolore (autres finitions, nous consulter),
embout plastique, clip inox

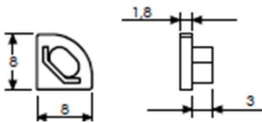
Accessoires	Référence
Profil 2.	305002020
Vasque opale 2.5m	305003220
Embouts en plastique (paire)	305008200
Clips de fixation en métal (paire)	305009100



Profil



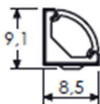
Embout



Clip de fixation



Profil avec clip



DORA LI02

PROFIL

Largeur source led 5mm max, 20W/m max

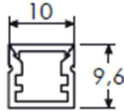


- Puissance maxi :
20 W/m
- Largeur source led maxi :
6mm
- Dimensions hors clip :
10mm x 10mm
- Longueur maxi :
2.5m
- Poids :
105 g/m
- Matériaux et finition :
aluminium anodisé incolore (autres finitions, nous consulter),
embout plastique, clip inox

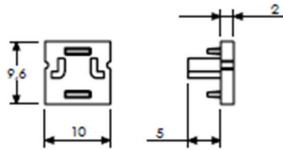
Accessoires	Référence
Profil 2.5m	301702020
Vasque opale 2.5m	301703220
Embouts en plastique (paire)	301704000
Clips de fixation en métal (paire)	301709020



Profil



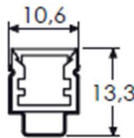
Embout



Clip de fixation



Profil avec clip



MERCI