

LEGENDE CFO	
	Tableau Generale Basse Tension (TGBT)
	Tableau Divisionnaire (TD) à créer
	Tableau Divisionnaire existant à remplacer dito existant
	Chemin de câble
	Attente électrique
	Attente électrique avec réutilisation des fourreaux existants
	Zone musée
	Prise électrique conservant l'implantation existant
	Zone musée
	Prise électrique à descendre en plinthe
	Zone hors musée
	Prise électrique en saillie ou sur plinthe électrique
	Prise électrique étanche
	Prise électrique triphasée
	Bloc prise
	Détecteur de présence
	Détecteur de présence étanche
	Prise existante conservée
	Bloc autonome portable d'intervention

Projet  
NISSIM DE  
CAMONDO  
63 Rue de Monceau, 75008

Maîtrise d'ouvrage  
Les Arts Décoratifs  
107 Rue de Rivoli 75001 Paris

Architecte mandataire  
2 Cour de la Grâce de Dieu Paris 75010  
01 42 01 01 61  
contact@fo-architectes.fr

Architecte du patrimoine  
Sébastien Cord  
5 place de Rome 13006 Marseille  
06 14 08 33 75  
sc@sebastiencord.fr

Bureau d'études  
OCI  
66 Avenue des Champs-Élysées 75008  
06 17 09 75 92  
ma.depastre@oci-be.fr

Bureau d'études  
CADENCE  
9, rue de Domrémy 75013 Paris  
06 70 27 28 01  
jc.rene@cadenceldf.fr

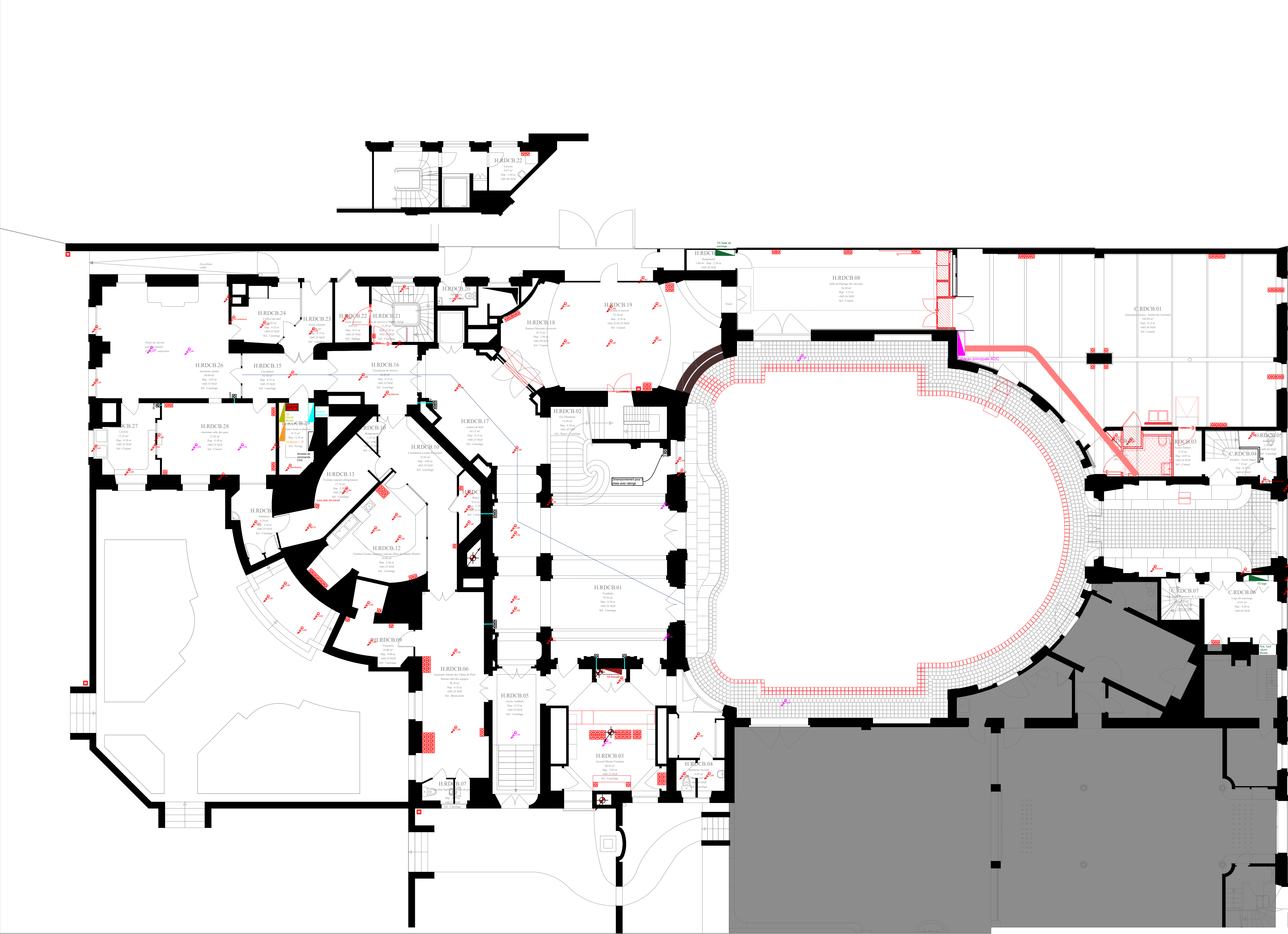
Référence de localisation

Titre  
Sous sol  
CFO Implantation des équipements

Phase  
DCE

Date  
04/04/2025

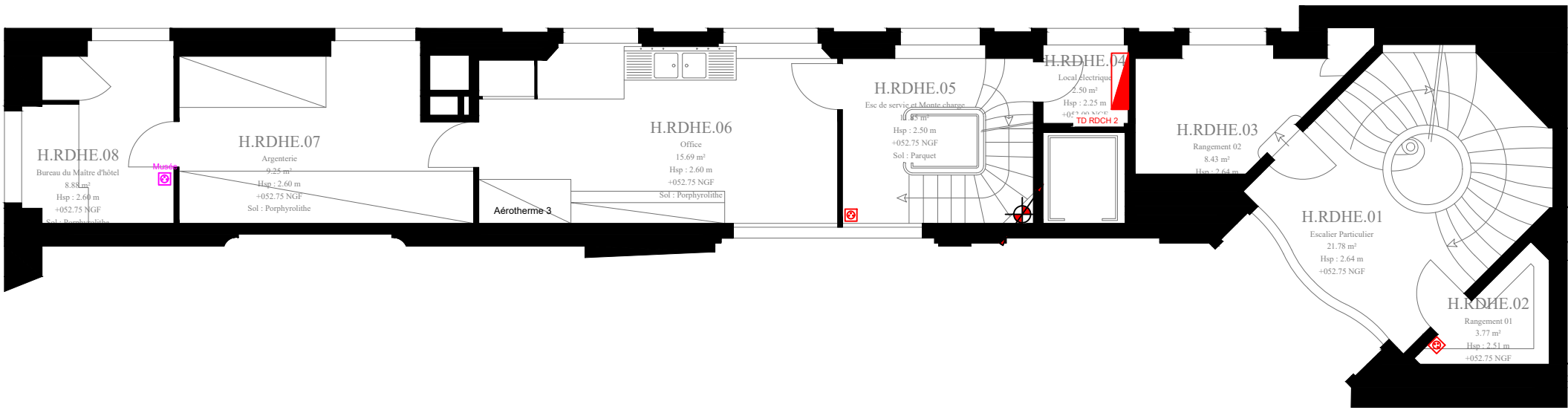
Echelle(s)  
1/100



LEGENDE CFO	
	Tableau Generale Basse Tension (TGBT)
	Tableau Divisionnaire (TD) à créer
	Tableau Divisionnaire existant à remplacer ditto existant
	Chemin de câble
	Attente électrique
	Attente électrique avec réutilisation des fourreaux existants
	Zone musée
	Prise électrique conservant l'implantation existant
	Zone musée
	Prise électrique à descendre en plinthe
	Zone hors musée
	Prise électrique en saillie ou sur plinthe électrique
	Prise électrique étanche
	Prise électrique triphasée
	Bloc prise
	Détecteur de présence
	Détecteur de présence étanche
	Prise existante conservée
	Bloc autonome portable d'intervention

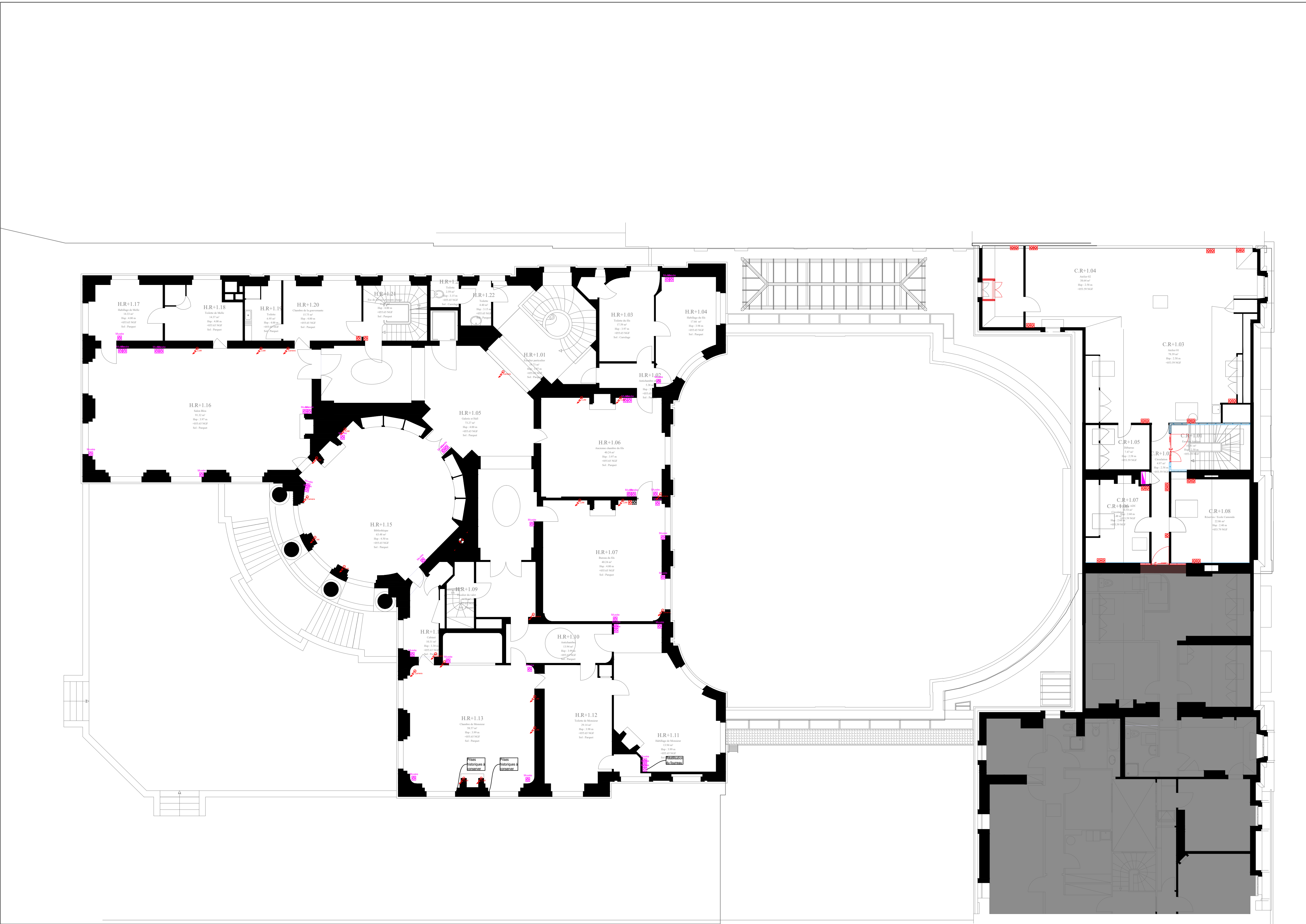
Projet	Maîtrise d'ouvrage	Architecte mandataire	Architecte du patrimoine	Bureau d'études	Bureau d'études	Référence de localisation	Titre	Phase	Date	Echelle(s)	
NISSIM DE CAMONDO 63 Rue de Monceau, 75008	Les Arts Décoratifs 107 Rue de Rivoli 75001 Paris	2 Cour de la Grâce de Dieu Paris 75010 01 42 01 01 61 contact@fb-architectes.fr	5 place de Rome 13006 Marseille 06 14 08 33 75 sc@sebastiencord.fr	66 Avenue des Champs-Élysées 75008 06 17 09 75 92 ma.depastre@oci-be.fr	9, rue de Domrémy 75013 Paris 06 70 27 28 01 jc.rene@cadenceldf.fr		CFO Implantation des équipements	RDCB DCE	04/04/2025	1/100	





LEGENDE CFO	
	Tableau Generale Basse Tension (TGBT)
	Tableau Divisionnaire (TD) à créer
	Tableau Divisionnaire existant à remplacer ditto existant
	Chemin de câble
	Attente électrique
	Attente électrique avec réutilisation des fourreaux existants
	Zone musée
	Prise électrique conservant l'implantation existant
	Zone musée
	Prise électrique à descendre en plinthe
	Zone hors musée
	Prise électrique en saillie ou sur plinthe électrique
	Prise électrique étanche
	Prise électrique triphasée
	Bloc prise
	Détecteur de présence
	Détecteur de présence étanche
	Prise existante conservée
	Bloc autonome portable d'intervention

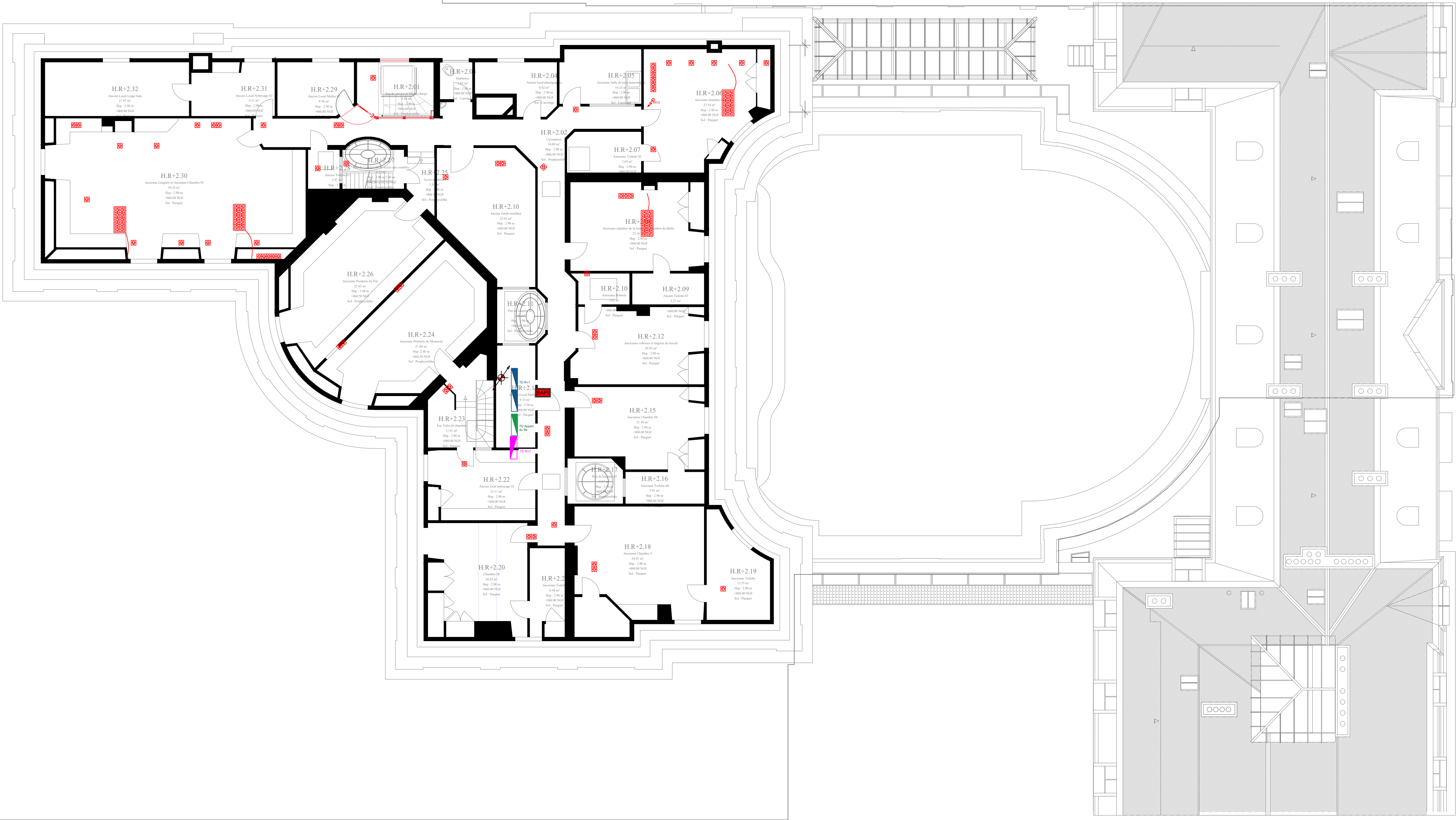
Projet	Maîtrise d'ouvrage	Architecte mandataire	Architecte du patrimoine	Bureau d'études	Bureau d'études	Référence de localisation	Titre	Phase	Date	Echelle(s)
NISSIM DE CAMONDO 63 Rue de Monceau, 75008	Les Arts Décoratifs 107 Rue de Rivoli 75001 Paris	2 Cour de la Grâce de Dieu Paris 75010 01 42 01 01 61 contact@fb-architectes.fr	Sébastien Cord 5 place de Rome 13006 Marseille 06 14 08 33 75 sc@sebastiencord.fr	OCI 66 Avenue des Champs-Élysées 75008 06 17 09 75 92 ma.depastre@oci-be.fr	CADENCE 9, rue de Domrémy 75013 Paris 06 70 27 28 01 jc.rene@cadenceidf.fr		CFO Implantation des équipements	RDCH DCE	04/04/2025	1/100



LEGENDE CFO	
	Tableau Generale Basse Tension (TGBT)
	Tableau Divisionnaire (TD) à créer
	Tableau Divisionnaire existant à remplacer ditto existant
	Chemin de câble
	Attente électrique
	Attente électrique avec réutilisation des fourreaux existants
	Zone musée
	Prise électrique conservant l'implantation existant
	Zone musée
	Prise électrique à descendre en plinthe
	Zone hors musée
	Prise électrique en saillie ou sur plinthe électrique
	Prise électrique étanche
	Prise électrique triphasée
	Bloc prise
	Détecteur de présence
	Détecteur de présence étanche
	Prise existante conservée
	Bloc autonome portable d'intervention

Projet	Maîtrise d'ouvrage	Architecte mandataire	Architecte du patrimoine	Bureau d'études	Bureau d'études	Référence de localisation	Titre	Phase	Date	Echelle(s)	
NISSIM DE CAMONDO 63 Rue de Monceau, 75008	Les Arts Décoratifs 107 Rue de Rivoli Paris	2 Cour de la Grâce de Dieu Paris 75010 01 42 01 01 61 contact@fb-architectes.fr	Sébastien Cord 5 place de Rome 13006 Marseille 06 14 08 33 75 sc@sebastiencord.fr	OCI 66 Avenue des Champs-Élysées 75008 06 17 09 75 92 ma.depastre@oci-be.fr	CADENCE 9, rue de Domrémy 75013 Paris 06 70 27 28 01 jc.rene@cadencelf.fr		CFO Implantation des équipements R+1	DCE	04/04/2025	1/100	





LEGENDE CFO	
	Tableau Generale Basse Tension (TGBT)
	Tableau Divisionnaire (TD) à créer
	Tableau Divisionnaire existant à remplacer dito existant
	Chemin de câble
	Attente électrique
	Attente électrique avec réutilisation des fourreaux existants
	Zone musée Prise électrique conservant l'implantation existant
	Zone musée Prise électrique à descendre en plinthe
	Zone hors musée Prise électrique en saillie ou sur plinthe électrique
	Prise électrique étanche
	Prise électrique triphasée
	Bloc prise
	Détecteur de présence
	Détecteur de présence étanche
	Prise existante conservée
	Bloc autonome portable d'intervention

Projet	Maîtrise d'ouvrage	Architecte mandataire	Architecte du patrimoine	Bureau d'études	Bureau d'études	Référence de localisation	Titre	Phase	Date	Echelle(s)	
NISSIM DE CAMONDO 63 Rue de Monceau, 75008	Les Arts Décoratifs 107 Rue de Rivoli 75001 Paris	2 Cour de la Grâce de Dieu Paris 75010 01 42 01 01 61 contact@fb-architectes.fr	Sébastien Cord 5 place de Rome 13006 Marseille 06 14 08 33 75 sc@sebastiencord.fr	OCI 66 Avenue des Champs-Élysées 75008 06 17 09 75 92 ma.depastre@oci-be.fr	CADENCE 9, rue de Domrémy 75013 Paris 06 70 27 28 01 jc.rene@cadenceldf.fr		CFO Implantation des équipements R+2	DCE	04/04/2025	1/100	