

MAITRE D'OUVRAGE : Centre des Monuments Nationaux

78 - YVELINES - RAMBOUILLET

DOMAINE NATIONAL DE RAMBOUILLET

Création de colonnes montantes de distribution des fluides
Partie 1 : Ouverture Appartement Présidentiel








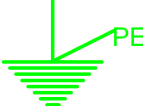
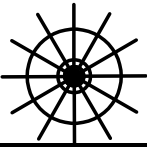


















Février 26

DCE

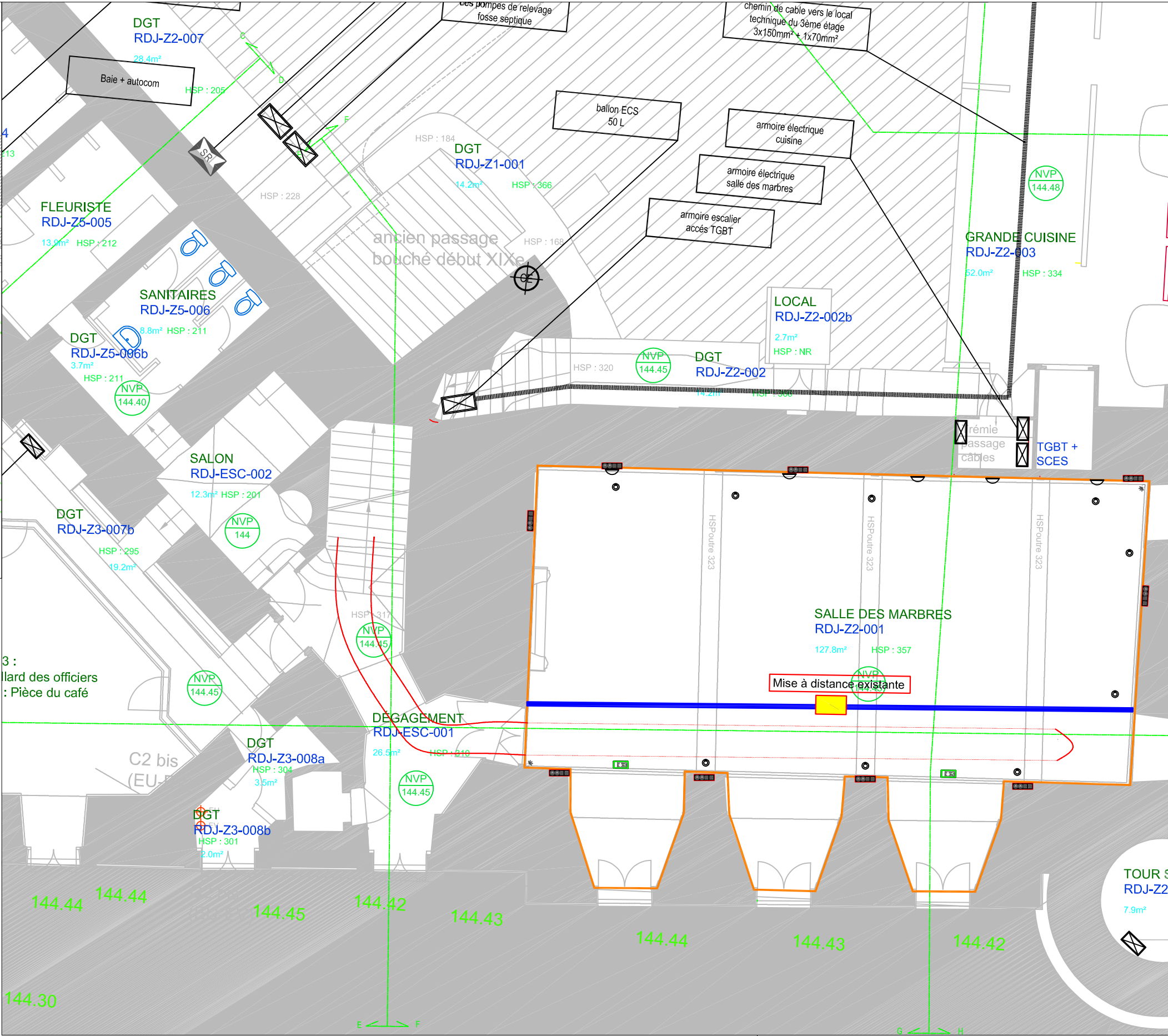
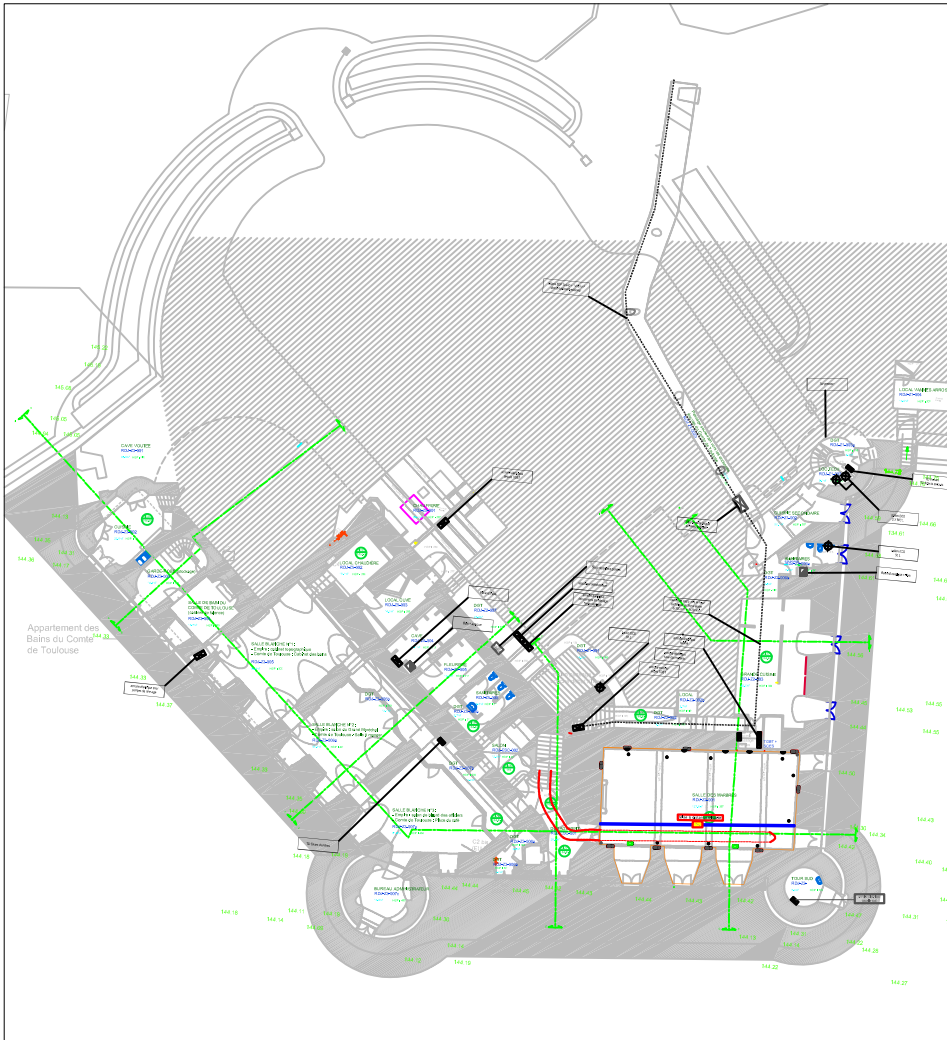
P I E C E S G R A P H I Q U E S

LOT 3 : ÉLECTRICITÉ




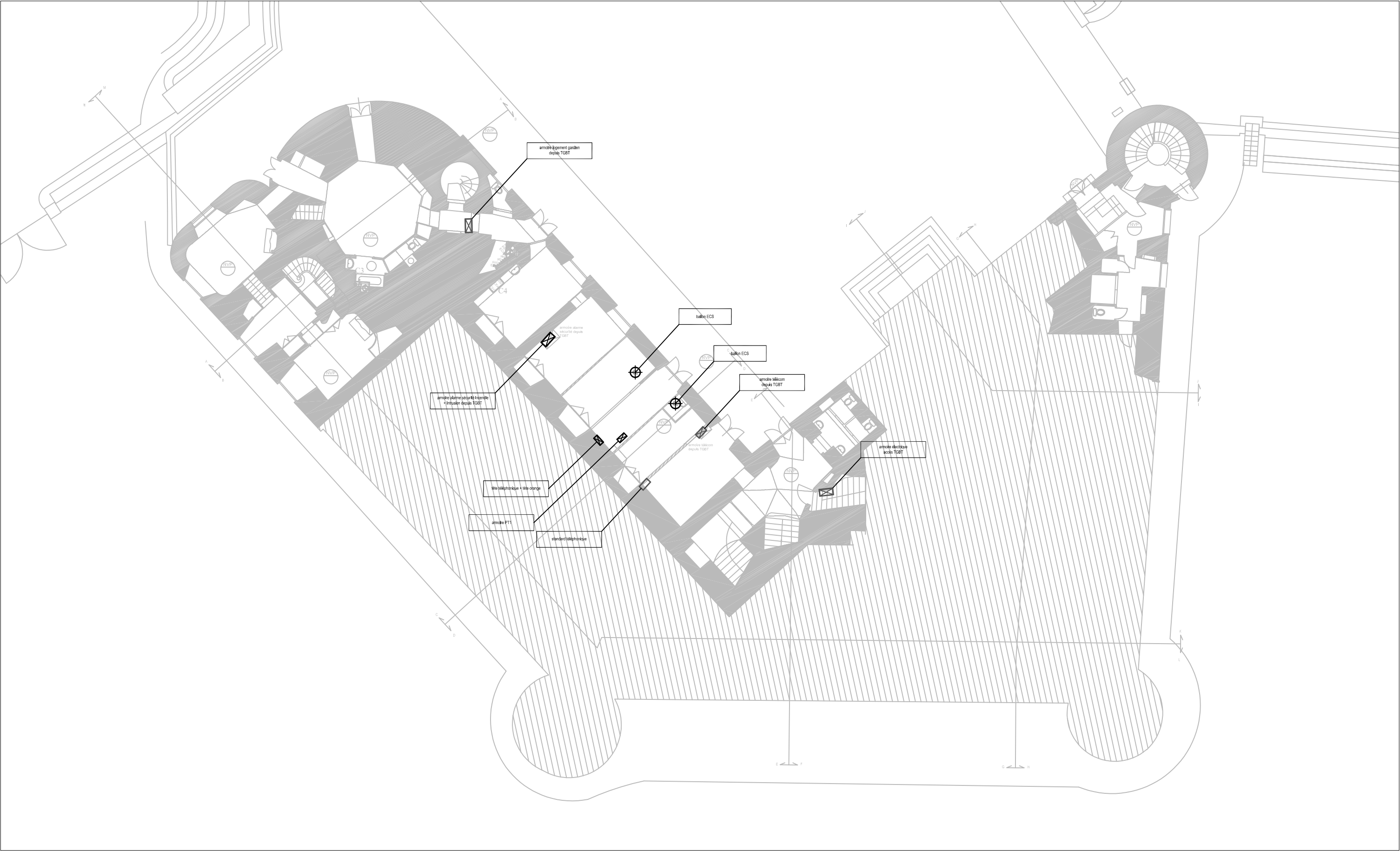
LEGENDE COURANT FORTS - COURANT FAIBLE			
	Tableau électrique		Poste : 2 Prise de courant 16A 2P+T + 2Prise RJ45
	Luminaire lustre		Boîtier de sol : 2 Prise de courant 16A 2P+T + 2Prise RJ45
	Luminaire vasque		Liaison équipotentielle
	Luminaire lustre		Détecteur bivolumétrique
	Bouton poussoir simple / interrupteur simple		Bloc de secours
	Prise de courant normal 16A 2P+T / 20A 3P+T		Caméra vidéosurveillance
	Prise de courant de sol 16A 2P+T		Attente alimentation électrique
	Prise RJ45		Chemin de câble
	Prise de téléphone		Plinthe
	Prise de télévision		Mise à distance
	Détecteur automatique de fumée		Câble alimentation électrique
	Parcours de visite		Bloc de secours
	Boîte de dérivation		

* Tous les équipements **existants** sont de **couleurs noirs** sur les plans.




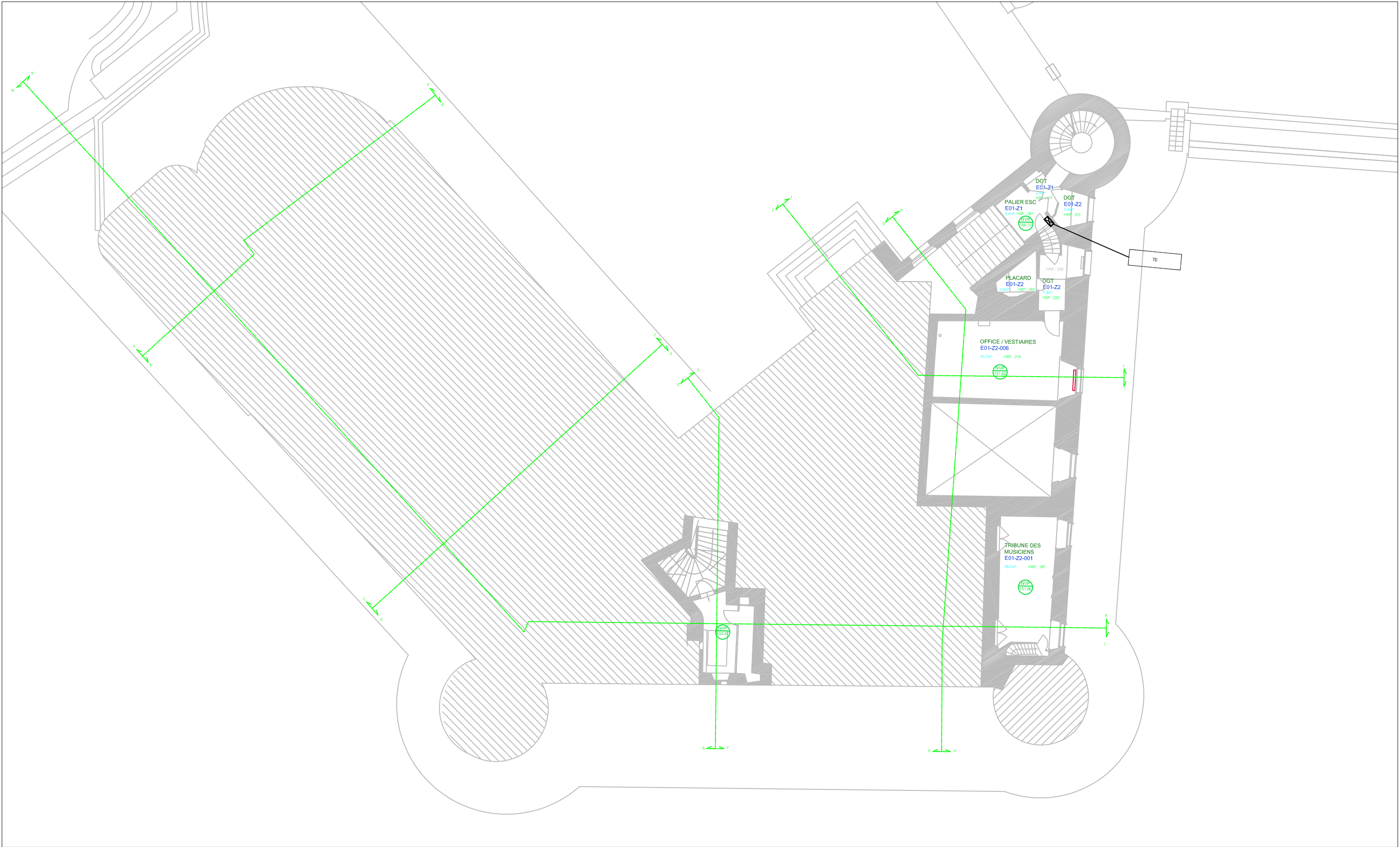
Références Externes :
- Plan :
ARCHITECTE - PLAN DU 15.10.2025 : 12BDM_RAMBOUILLET_CHATEAU_Colonnes_EP_Assemblage

DCE	YVELINES - RAMBOUILLET		CHATEAU DE RAMBOUILLET	
	Création de colonnes montantes de distribution des fluides / Partie 1			
ELEC 00	Date : Février 2026		NIVEAU P00 - RDJ	
	Echelle : 1/100			
			ETAT PROJETE	
	MOA : Centre des Monuments Nationaux			
	MOE : 2BDM Architectes - Christophe BATARD - Architecte en chef des monuments historiques			
MOE : GT2i - Bureau d'études Thermique et Electrique				




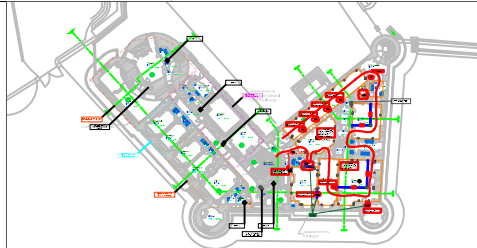
Références Externes :
- Plan :
ARCHITECTE - PLAN DU 15.10.2025 : 12BDM_RAMBOUILLET_CHATEAU_Colonnes_EP_Assemblage


DCE	YVELINES - RAMBOUILLET		CHATEAU DE RAMBOUILLET	
	Création de colonnes montantes de distribution des fluides / Partie 1			
	Date : Février 2026		NIVEAU P00bis - RDC	
	Echelle : 1/200		ETAT PROJETE	
ELEC 00bis				
	MOA :Centre des Monuments Nationaux			
	MOE :2BDM Architectes - Christophe BATARD - Architecte en chef des monuments historiques			
MOE :GT2I - Bureau d'études Thermique et Electrique				

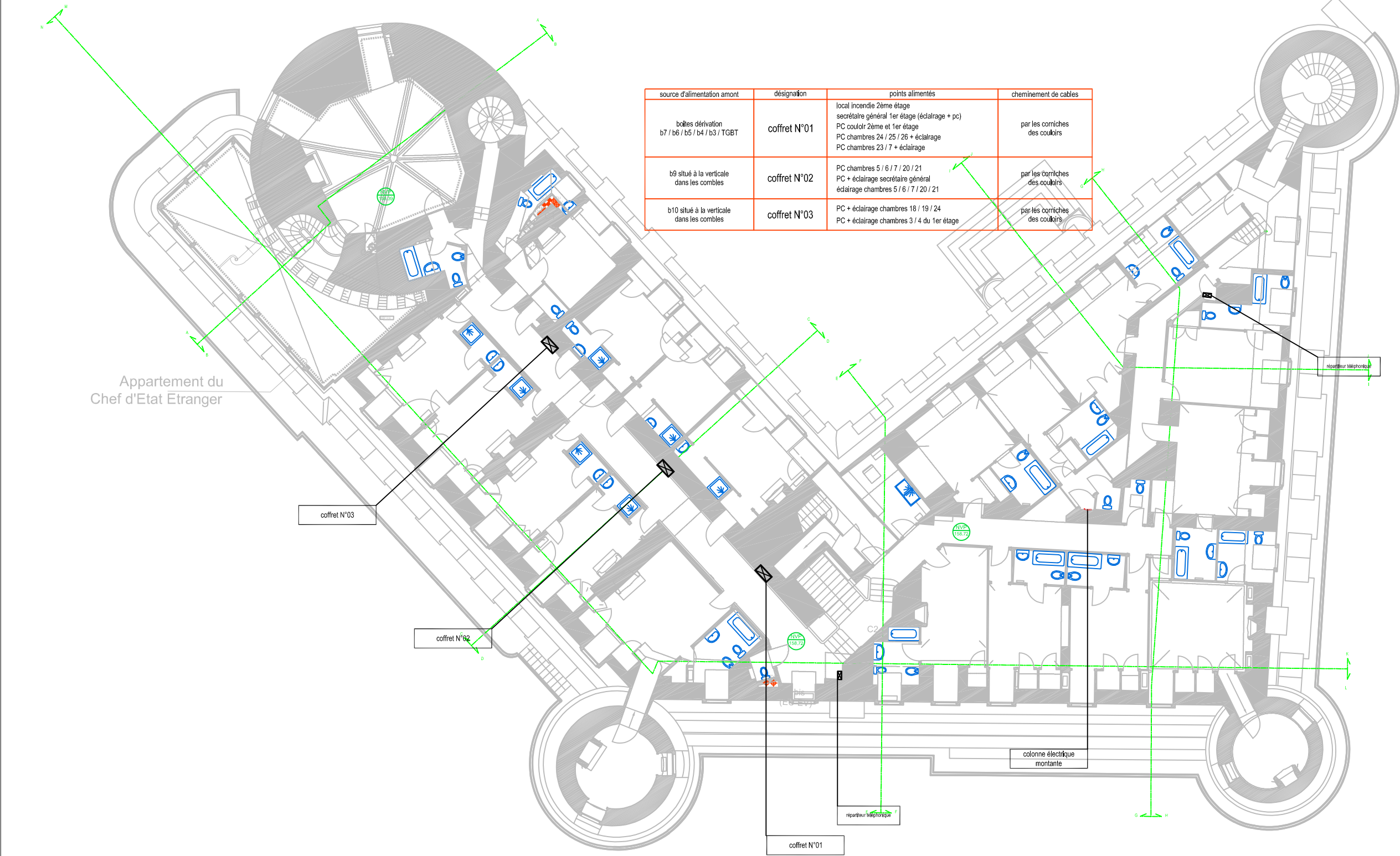


Références Externes :
- Plan :
ARCHITECTE - PLAN DU 15.10.2025 : 12BDM_RAMBOUILLET_CHATEAU_Colonnes_EP_Assemblage

DCE	YVELINES - RAMBOUILLET		CHATEAU DE RAMBOUILLET
	Création de colonnes montantes de distribution des fluides / Partie 1		
ELEC 01bis	Date : Février 2026	NIVEAU P01bis - R+1 ES	
	Echelle : 1/200		
	MOA : Centre des Monuments Nationaux		
	MOE : 2BDM Architectes - Christophe BATARD - Architecte en chef des monuments historiques		
	MOE : GT2i - Bureau d'études Thermique et Electrique		



DCE	YVELINES - RAMBOUILLET		CHATEAU DE RAMBOUILLET	
	Création de colonnes montantes de distribution des fluides / Partie 1			
ELEC 02	Date : Février 2026	NIVEAU P02 - R+2	ETAT PROJETE	
	Echelle : Sans			
	MOA : Centre des Monuments Nationaux			
	MOE : 2BDM Architectes - Christophe BATARD - Architecte en chef des monuments historiques			
	MOE : GT2i - Bureau d'études Thermique et Electrique			



source d'alimentation amont	désignation	points alimentés	cheminement de cables
boîtes dérivation b7 / b6 / b5 / b4 / b3 / TGBT	coffret N°01	local incendie 2ème étage secrétaire général 1er étage (éclairage + pc) PC couloir 2ème et 1er étage PC chambres 24 / 25 / 26 + éclairage PC chambres 23 / 7 + éclairage	par les corniches des couloirs
b9 situé à la verticale dans les combles	coffret N°02	PC chambres 5 / 6 / 7 / 20 / 21 PC + éclairage secrétaire général éclairage chambres 5 / 6 / 7 / 20 / 21	par les corniches des couloirs
b10 situé à la verticale dans les combles	coffret N°03	PC + éclairage chambres 18 / 19 / 24 PC + éclairage chambres 3 / 4 du 1er étage	par les corniches des couloirs

Références Externes :
- Plan :
ARCHITECTE - PLAN DU 15.10.2025 : 12BDM_RAMBOUILLET_CHATEAU_Colonnes_EP_Assemblage

DCE

ELEC
03

YVELINES - RAMBOUILLET

CHATEAU DE RAMBOUILLET

Création de colonnes montantes de distribution des fluides / Partie 1

Date : Février 2026
Echelle : 1/200

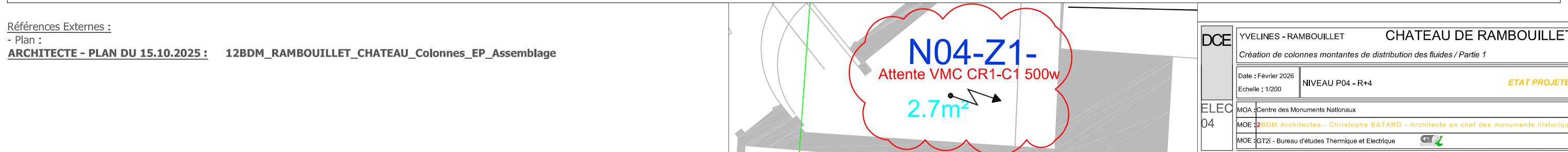
NIVEAU P03 - R+3

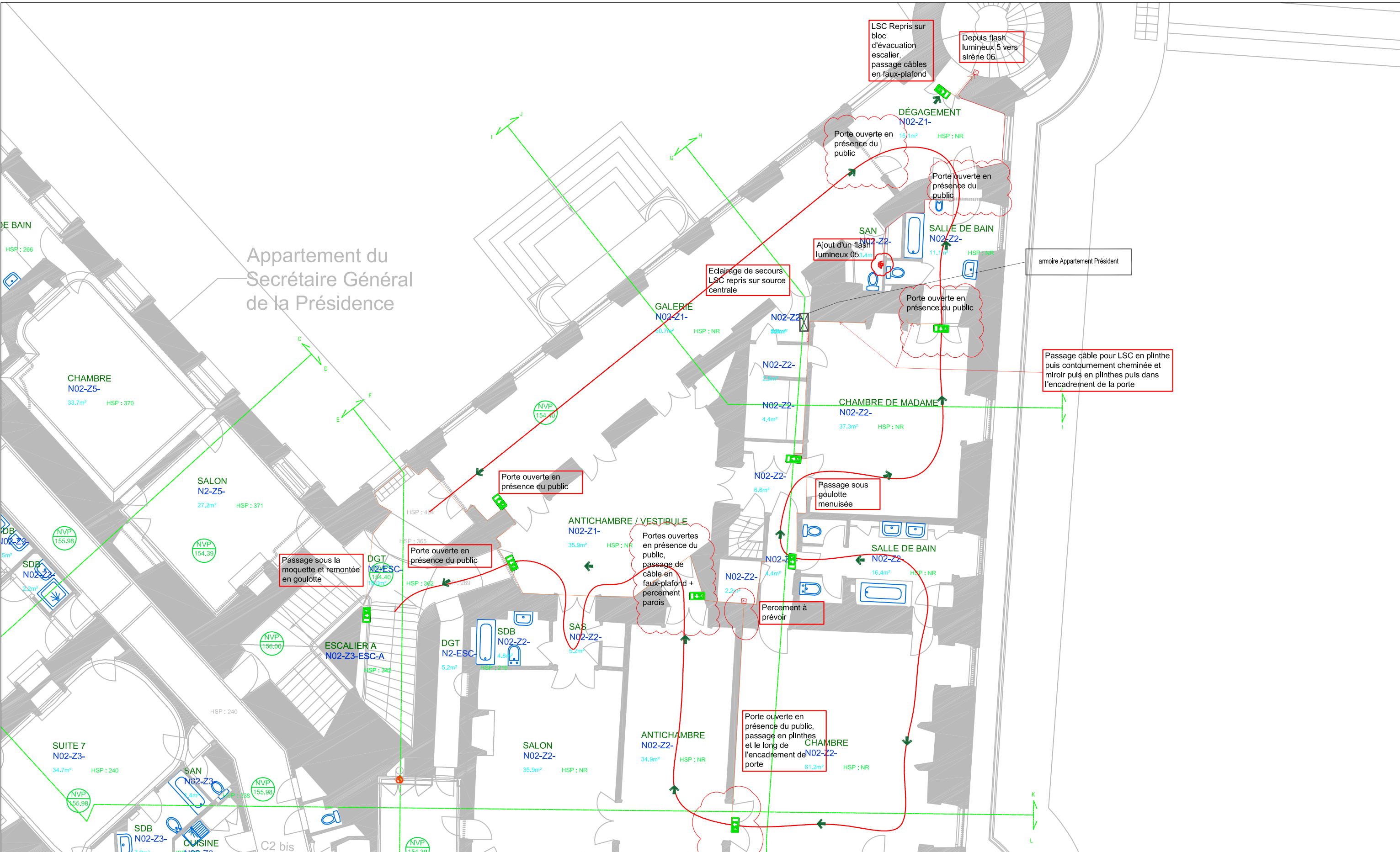
ETAT PROJETE

MOA : Centre des Monuments Nationaux

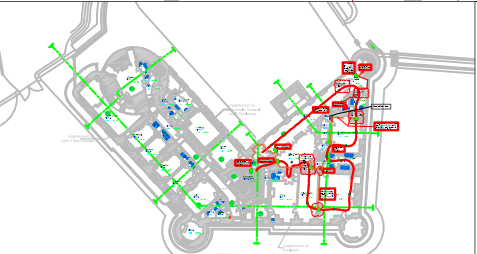
MOE : 2BDM Architectes - Christophe BATARD - Architecte en chef des monuments historiques

MOE : GT2i - Bureau d'études Thermique et Electrique





Références Externes :
- Plan :
ARCHITECTE - PLAN DU 15.10.2025 : 12BDM_RAMBOUILLET_CHATEAU_Colonnes_EP_Assemblage



DCE	YVELINES - RAMBOUILLET		CHATEAU DE RAMBOUILLET		
	Création de colonnes montantes de distribution des fluides / Partie 1				
ELEC 06	Date : Février 2026		NIVEAU P06 - R+2 - CHEMINEMENT EVACUATION		ETAT PROJETE
	Echelle : Sans				
	MOA : Centre des Monuments Nationaux				
	MOE : 2BDM Architectes - Christophe BATARD - Architecte en chef des monuments historiques				
	MOE : GT2i - Bureau d'études Thermique et Electrique		