

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



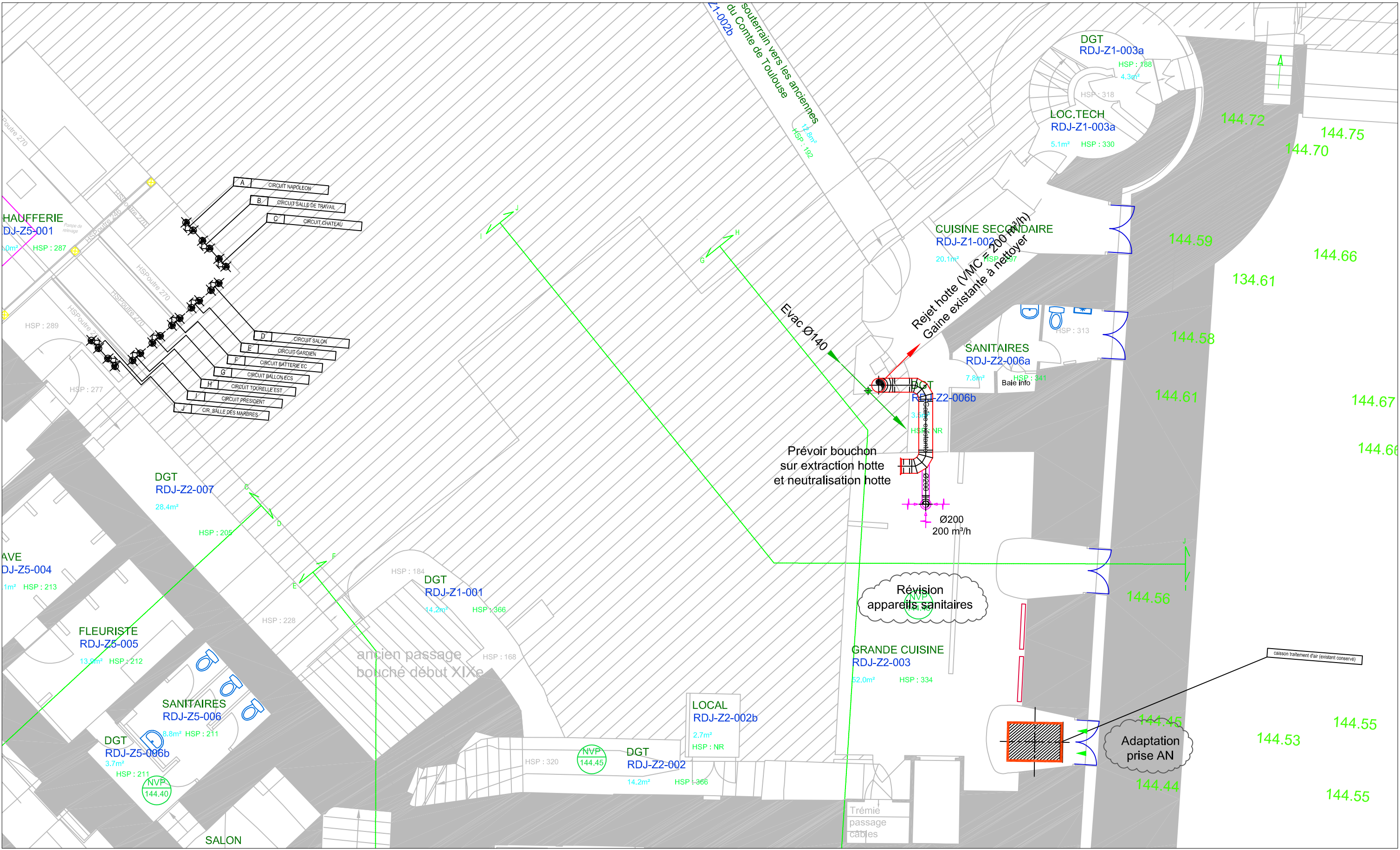
Février 26

DCE

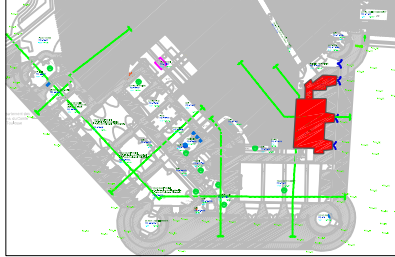
P I E C E S G R A P H I Q U E S

LOT 2 : CHAUFFAGE / VENTILATION /
PLOMBERIE



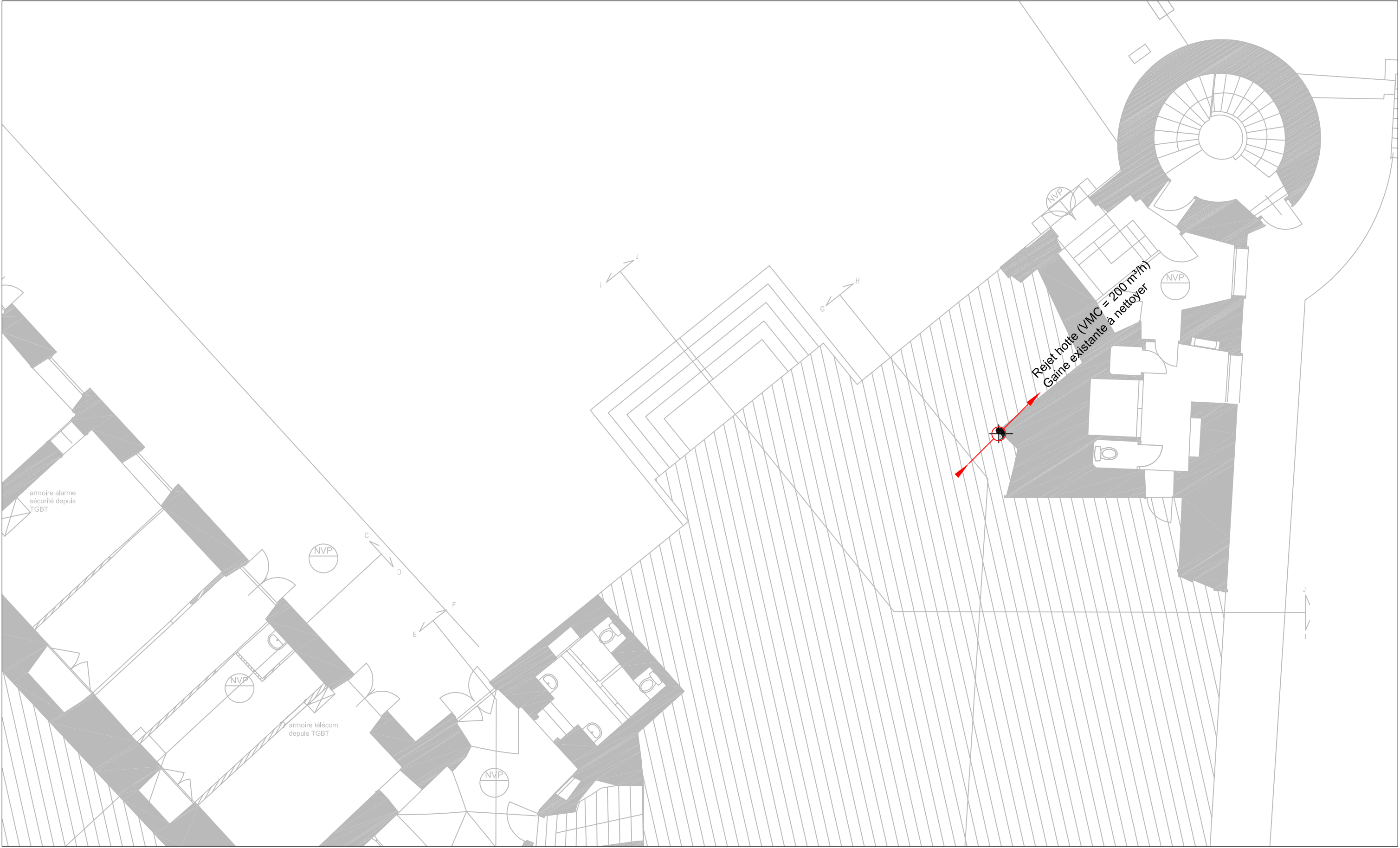


Références Externes :
- Plan :
ARCHITECTE - PLAN DU 15.10.2025 : 12BDM_RAMBOUILLET_CHATEAU_Colonnes_EP_Assemblage

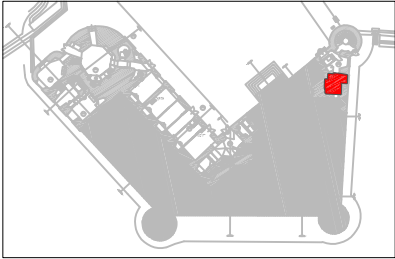


Ⓐ
Ballon ECS instantané
CLAGE - MCX 3
LxPxH : 186x87x135 mm
Poids : 1,5 kg

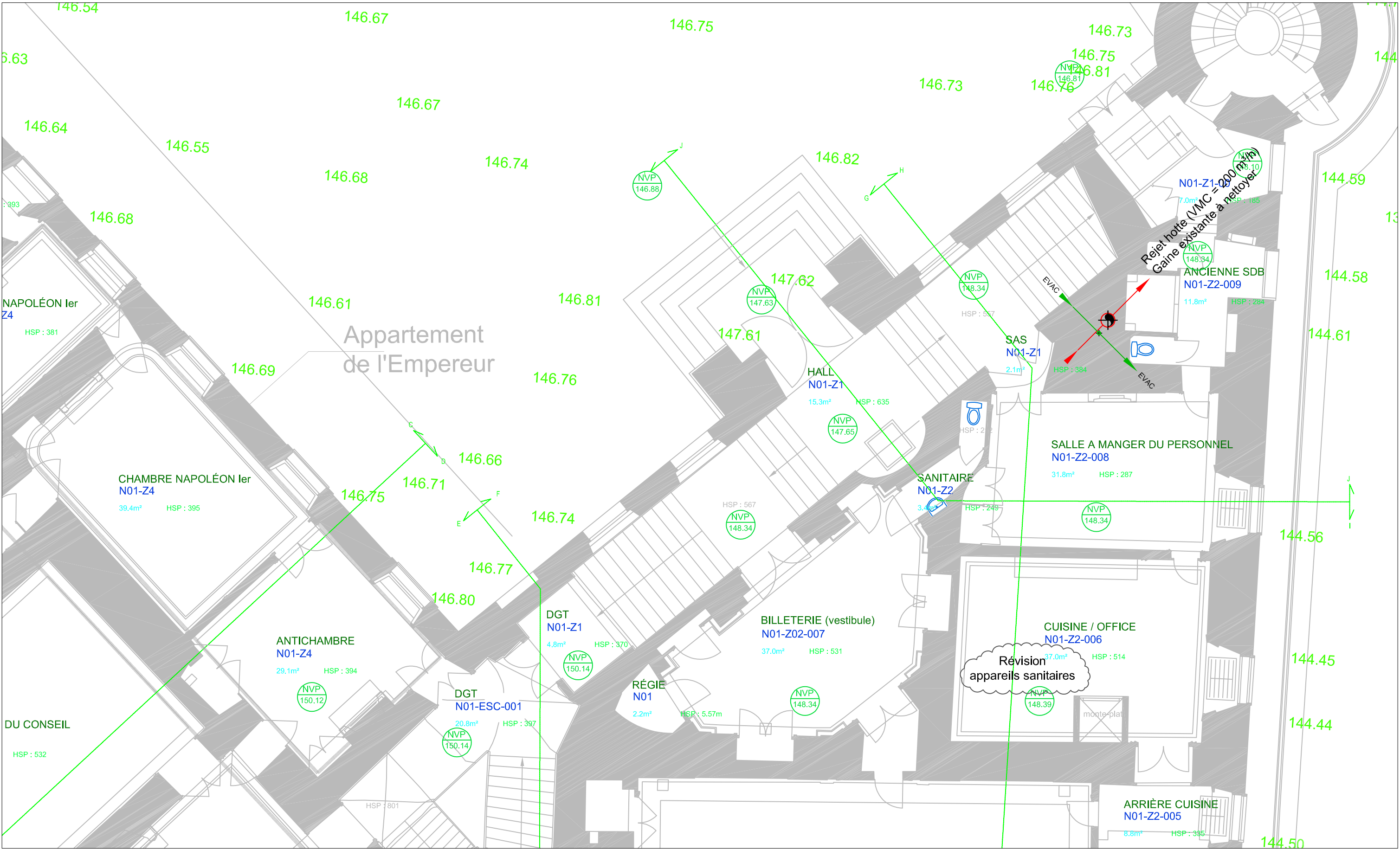
DCE	YVELINES - RAMBOUILLET	CHATEAU DE RAMBOUILLET
	Création de colonnes montantes de distribution des fluides / Partie 1	
CVP 01	Date : Février 2026 Echelle : 1/200	NIVEAU P00 - RDJ (zone EST) ETAT PROJETE
	MOA : Centre des Monuments Nationaux MOE : 2BDM Architectes - Christophe BATARD - Architecte en chef des monuments historiques MOE : GT2i - Bureau d'études Thermique et Electrique	



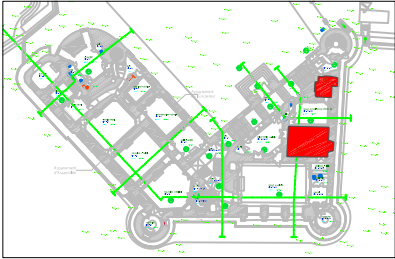
Références Externes :
- Plan :
ARCHITECTE - PLAN DU 15.10.2025 : 12BDM_RAMBOUILLET_CHATEAU_Colonnes_EP_Assemblage




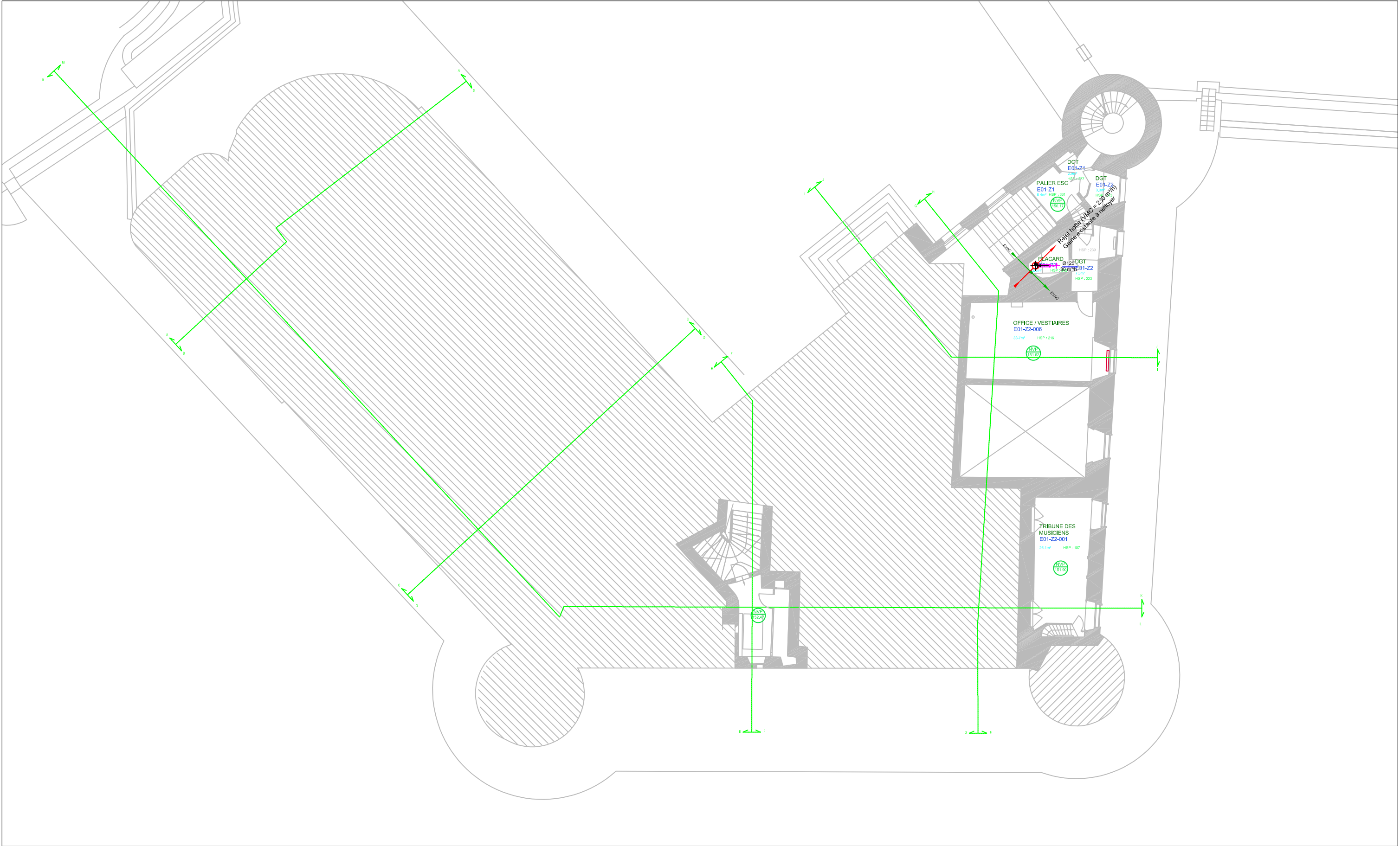
DCE	YVELINES - RAMBOUILLET		CHATEAU DE RAMBOUILLET
	Création de colonnes montantes de distribution des fluides / Partie 1		
	Date : Février 2026 Echelle : 1/200	NIVEAU P00bis - RDC (zone EST)	ETAT PROJETE
CVP 02	MOA : Centre des Monuments Nationaux		
	MOE : 2BDM Architectes - Christophe BATARD - Architecte en chef des monuments historiques		
	MOE : GT2i - Bureau d'études Thermique et Electrique		



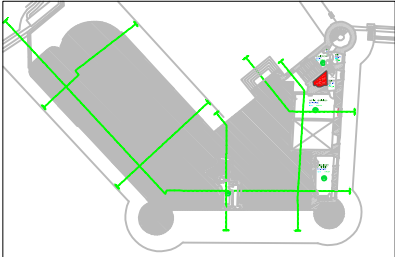
Références Externes :
- Plan :
ARCHITECTE - PLAN DU 15.10.2025 : 12BDM_RAMBOUILLET_CHATEAU_Colonnes_EP_Assemblage



DCE	YVELINES - RAMBOUILLET		CHATEAU DE RAMBOUILLET	
	Création de colonnes montantes de distribution des fluides / Partie 1			
	Date : Février 2026	NIVEAU P01 - R+1 (zone EST)		
	Echelle : 1/200	ETAT PROJETE		
CVP 03	MOA : Centre des Monuments Nationaux			
	MOE : 2BDM Architectes - Christophe BATARD - Architecte en chef des monuments historiques			
	MOE : GT2i - Bureau d'études Thermique et Electrique			



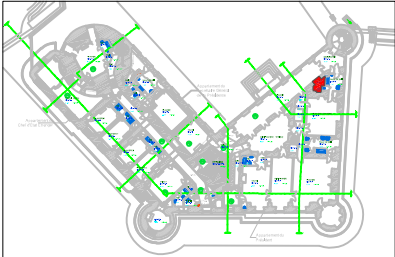
Références Externes :
- Plan :
ARCHITECTE - PLAN DU 15.10.2025 : 12BDM_RAMBOUILLET_CHATEAU_Colonnes_EP_Assemblage




DCE	YVELINES - RAMBOUILLET		CHATEAU DE RAMBOUILLET	
	Création de colonnes montantes de distribution des fluides / Partie 1			
	Date : Février 2026 Echelle : 1/200		NIVEAU P01bis - R+1 entresol (zone EST) <i>ETAT PROJETE</i>	
CVP 04				
	MOA : Centre des Monuments Nationaux			
	MOE : 2BDM Architectes - Christophe BATARD - Architecte en chef des monuments historiques			
	MOE : GT2i - Bureau d'études Thermique et Electrique			



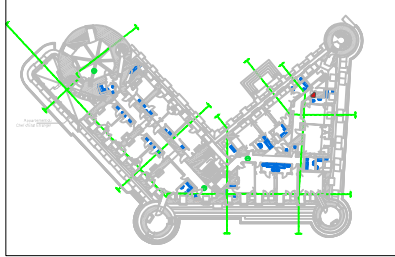
Références Externes :
- Plan :
ARCHITECTE - PLAN DU 15.10.2025 : 12BDM_RAMBOUILLET_CHATEAU_Colonnes_EP_Assemblage



DCE	YVELINES - RAMBOUILLET		CHATEAU DE RAMBOUILLET	
	Création de colonnes montantes de distribution des fluides / Partie 1			
	Date : Février 2026		NIVEAU P02 - R+2 (zone EST)	
CVP 05	Echelle : 1/200		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	
CVP 06	Date : Février 2026 Echelle : 1/200	NIVEAU P03 - R+3 (zone EST) <i>ETAT PROJETE</i>
	MOA : Centre des Monuments Nationaux MOE : 2BDM Architectes - Christophe BATARD - Architecte en chef des monuments historiques MOE : GT2i - Bureau d'études Thermique et Electrique	

