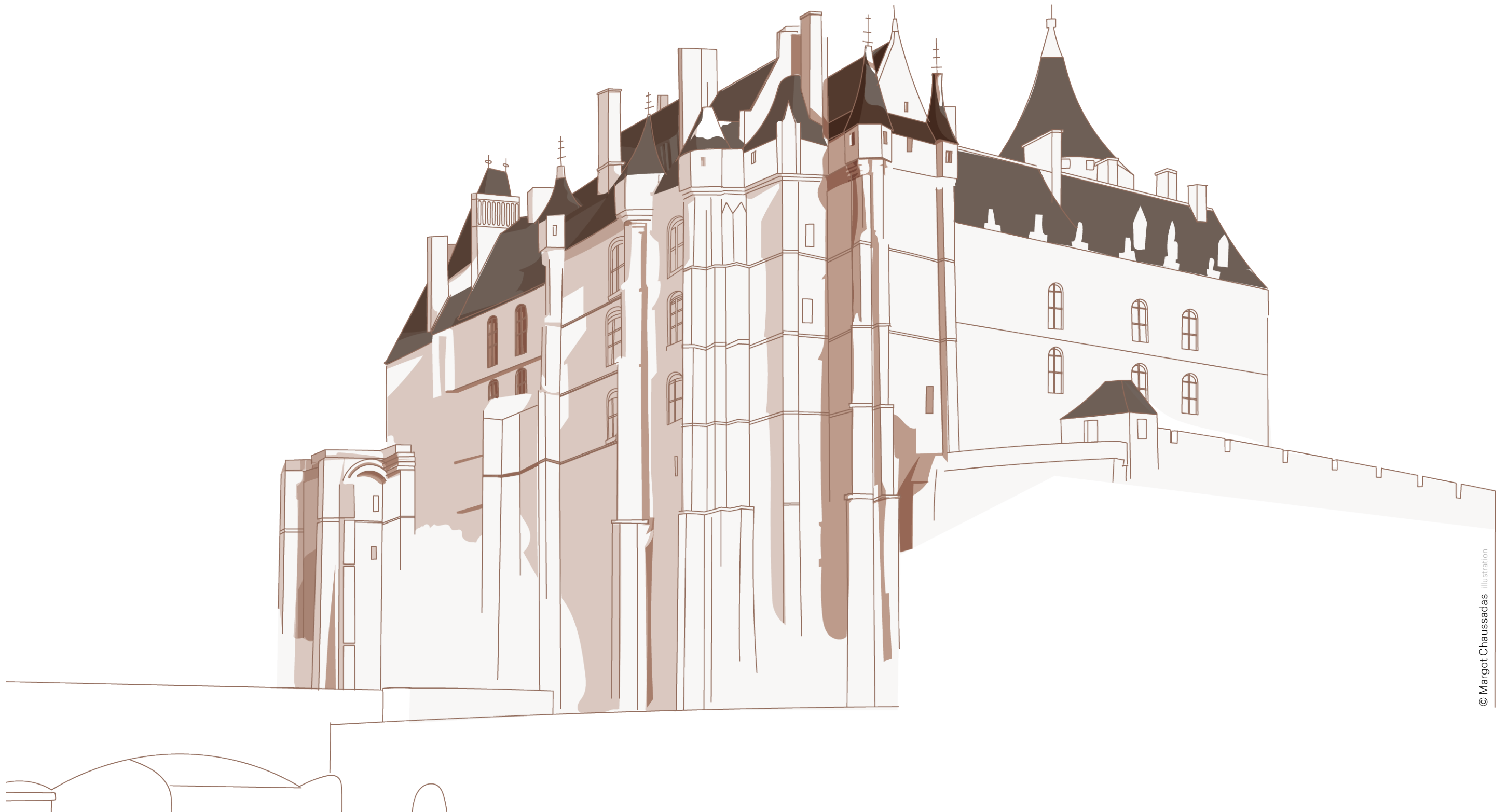


# SCÉNOGRAPHIE & GRAPHISME

## Cahier général



Adoptez l'éco-attitude !  
Visualisez ce document sur votre écran.  
N'imprimez que les pages dont vous allez  
vous servir plusieurs fois !



© Margot Chaussadas Illustration

**CHÂTEAUDUN** Espace d'interprétation et dispositifs de médiation ponctuels

Château de Châteaudun • CMN • Octobre 2024

Maud Martinot scénographie • Balam graphisme • Aura lumière

**DCE 22.02.24** 1/20

# LIGNE ESTHÉTIQUE GÉNÉRALE / Hiérarchie des différents dispositifs



Panneaux centre d'interprétation



Panneaux salle métier à tisser et tapisseries



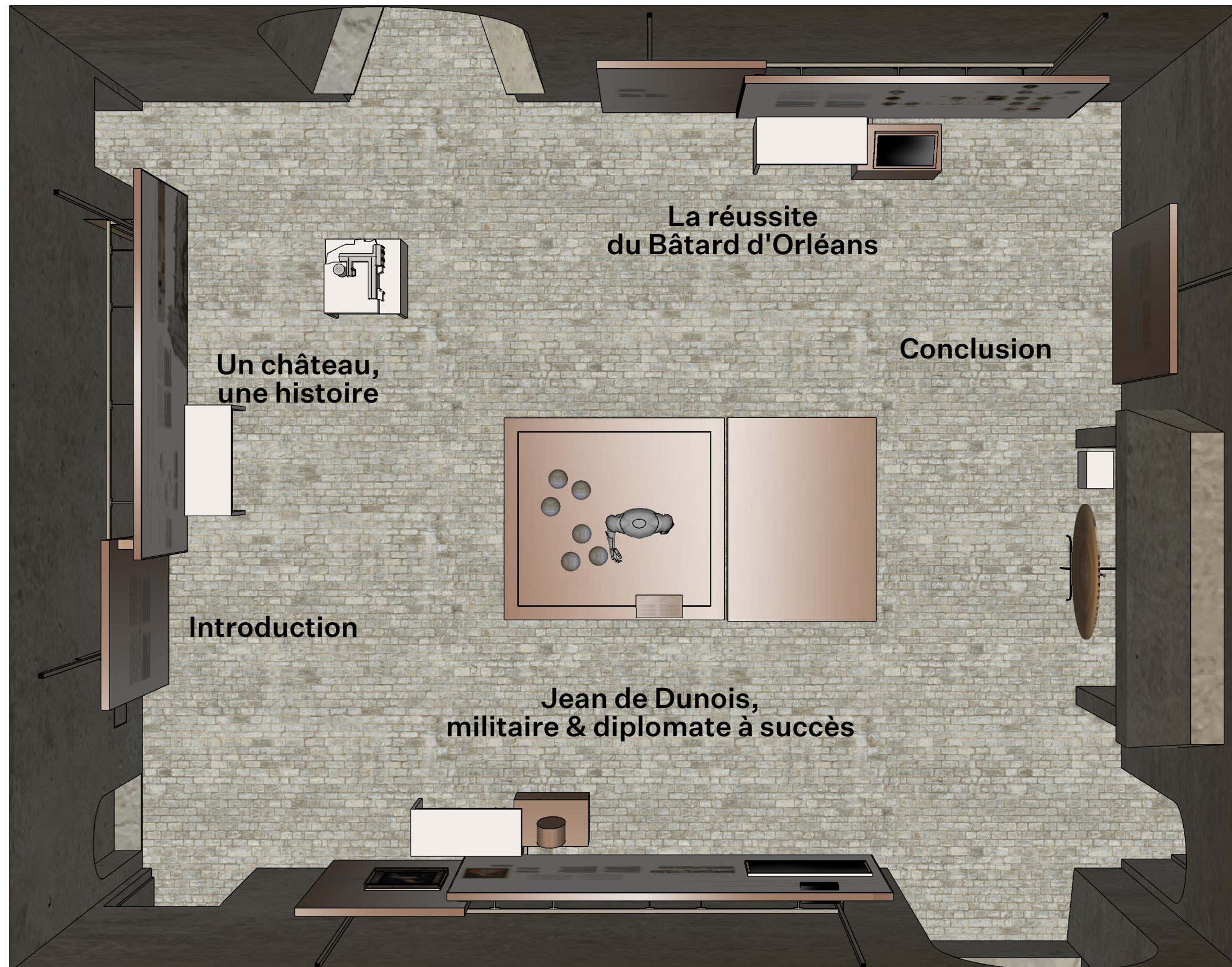
Mise à distance avec cartel



Dispositifs de médiation ponctuels

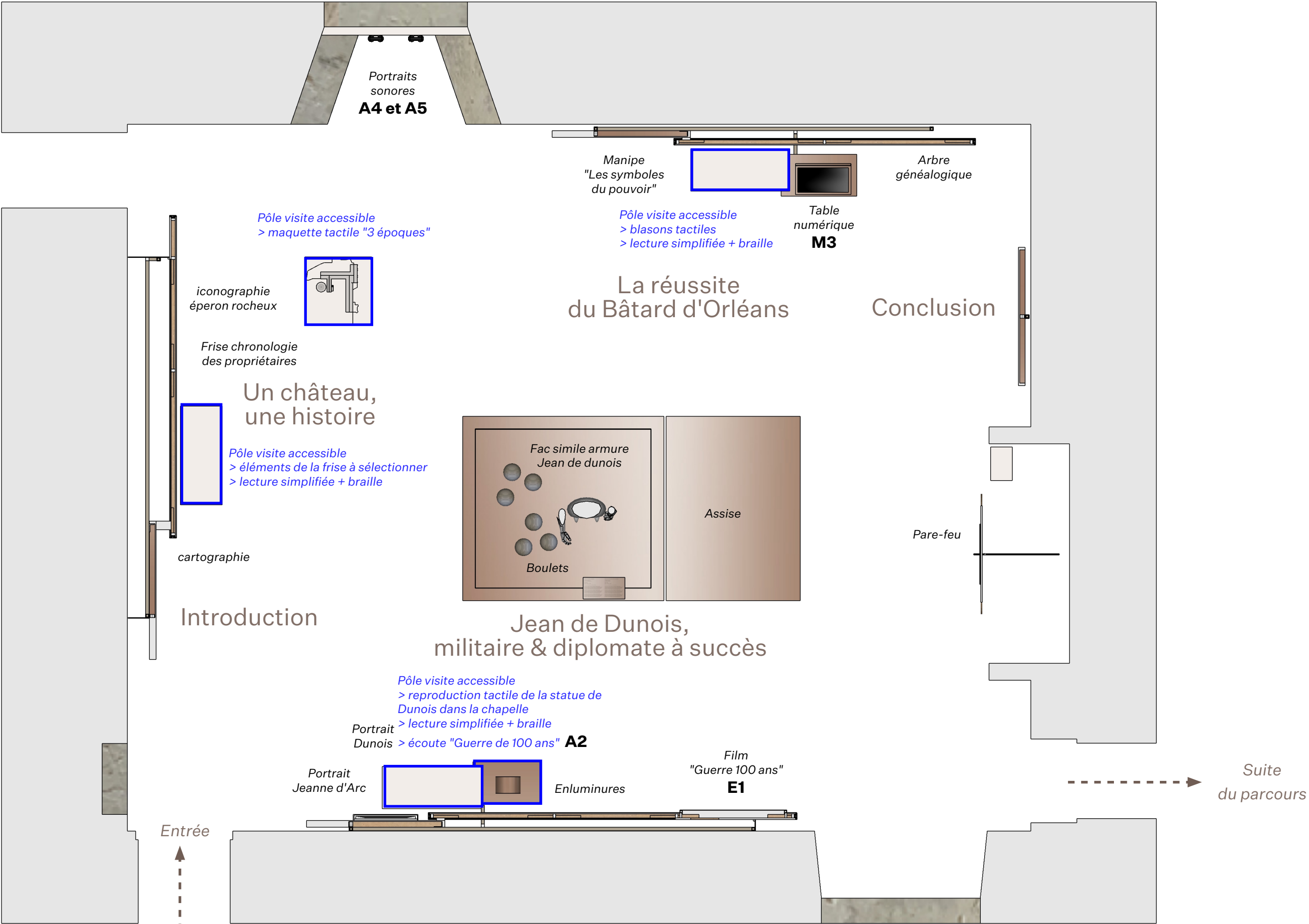


# CENTRE D'INTERPRÉTATION / Implantation des contenus



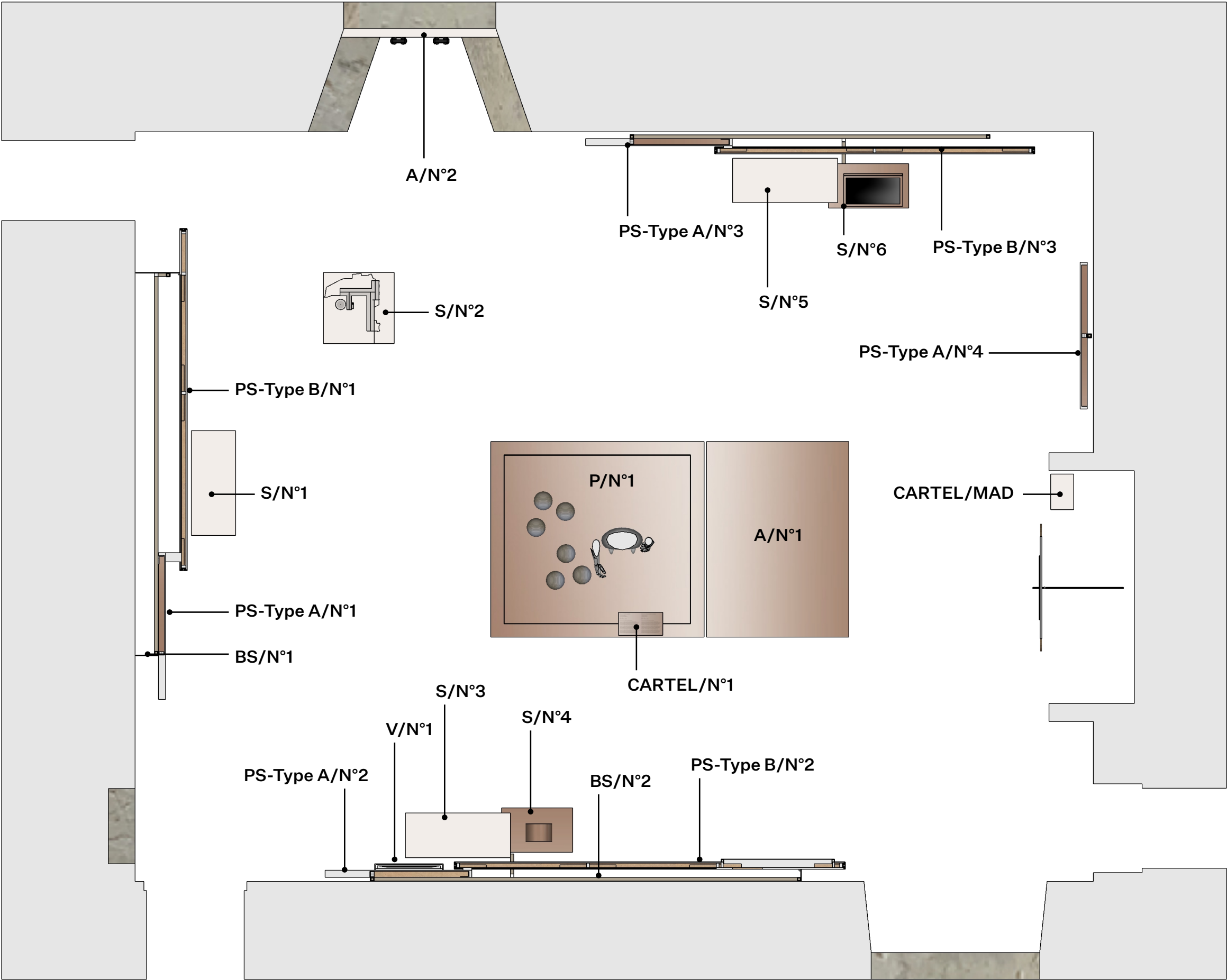


# CENTRE D'INTERPRÉTATION / Implantation détaillée des contenus

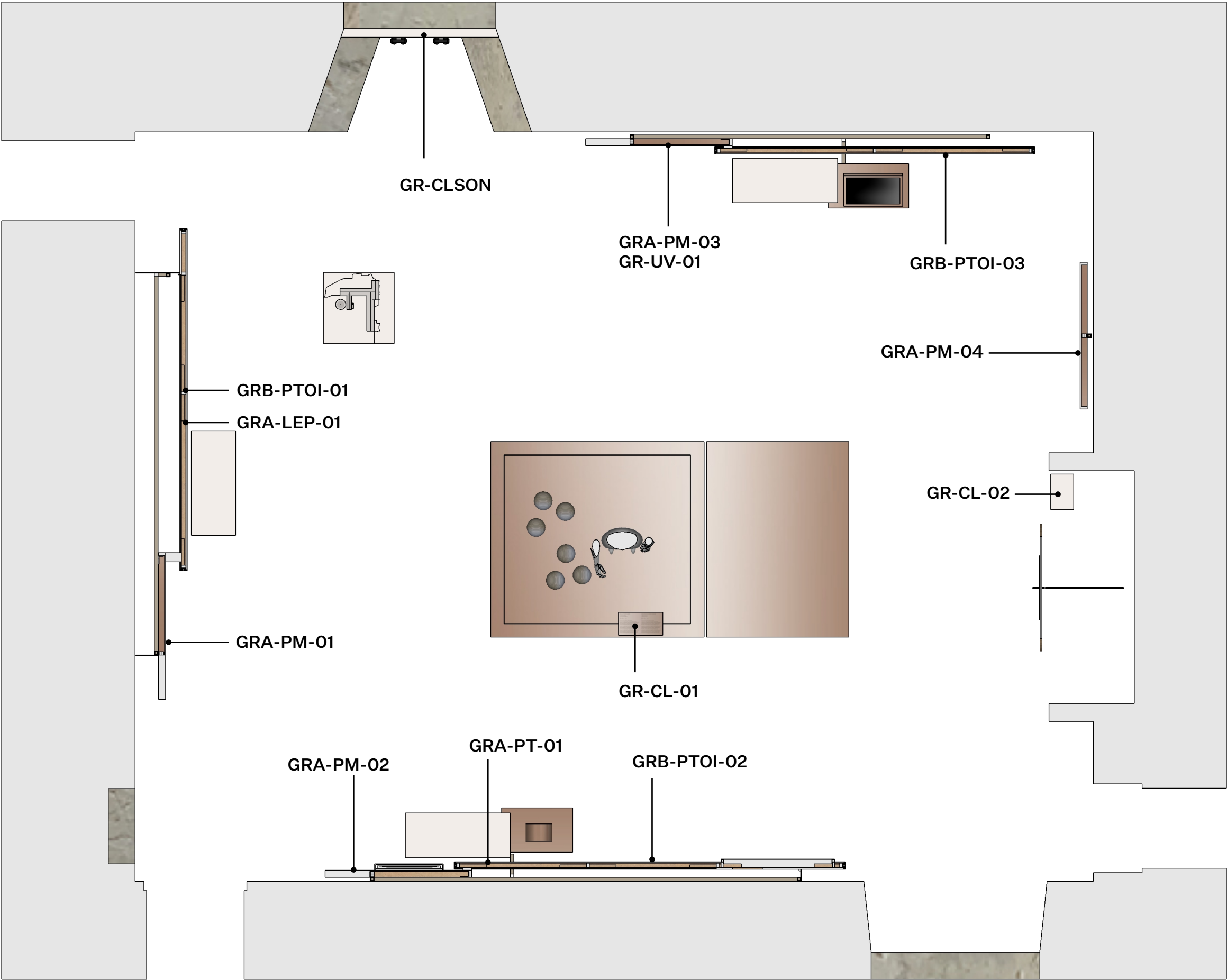




CENTRE D'INTERPRÉTATION / Nomenclature des éléments du sous-lot 1a - Agencement

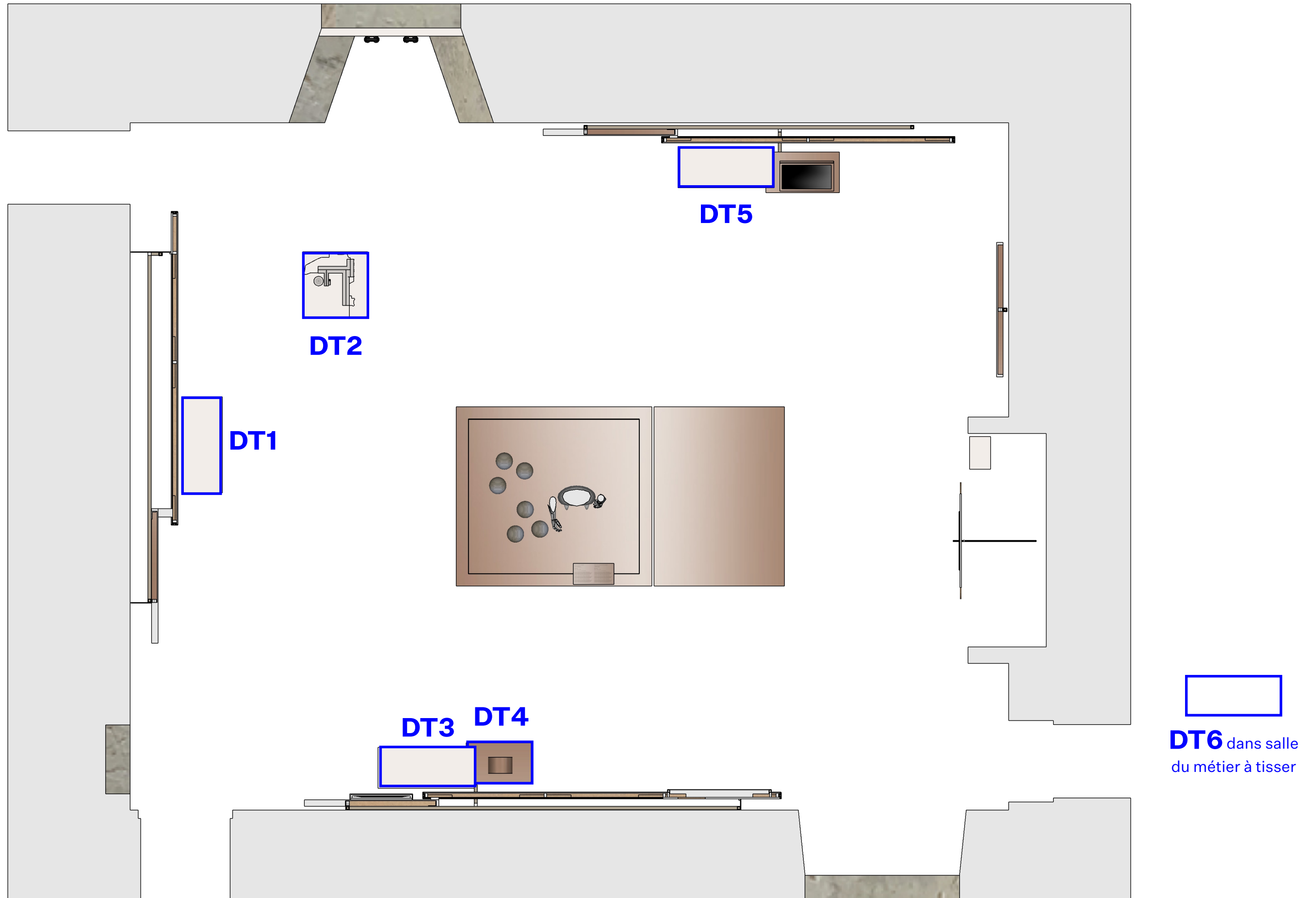


CENTRE D'INTERPRÉTATION / Nomenclature des éléments du sous-lot 1b - Impression graphique

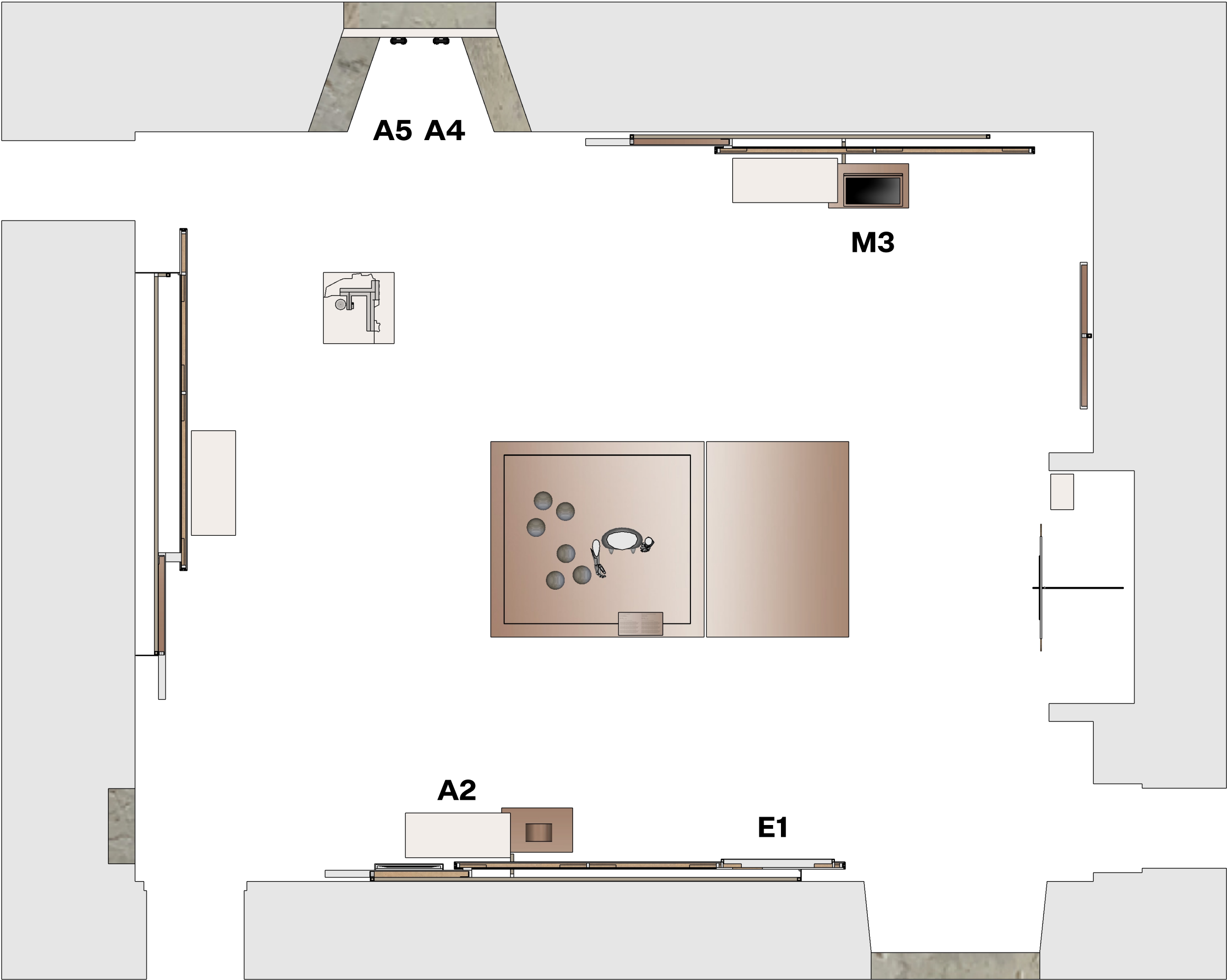




## CENTRE D'INTERPRÉTATION / Nomenclature des éléments du lot 2

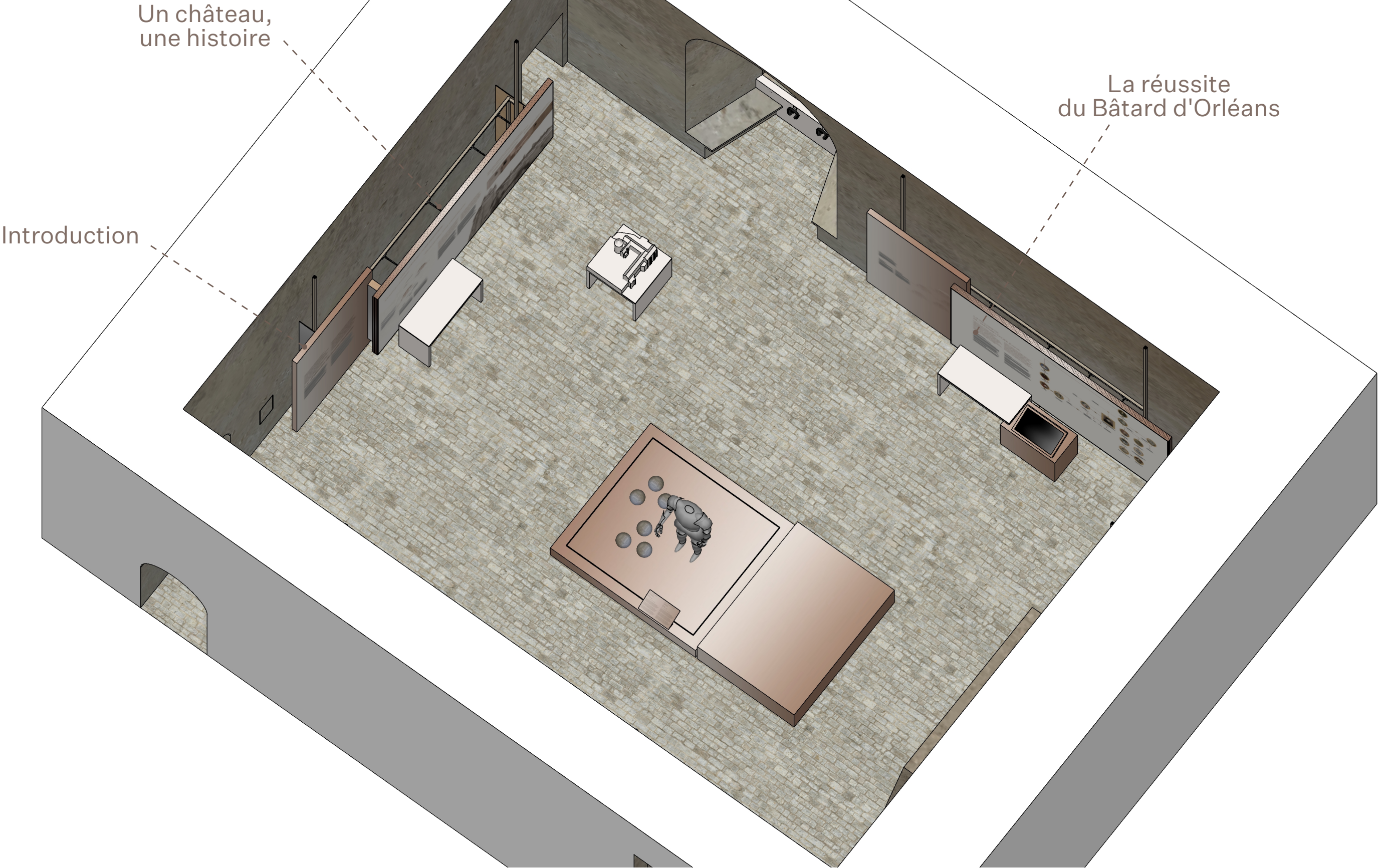


CENTRE D'INTERPRÉTATION / Nomenclature des éléments du lot 3



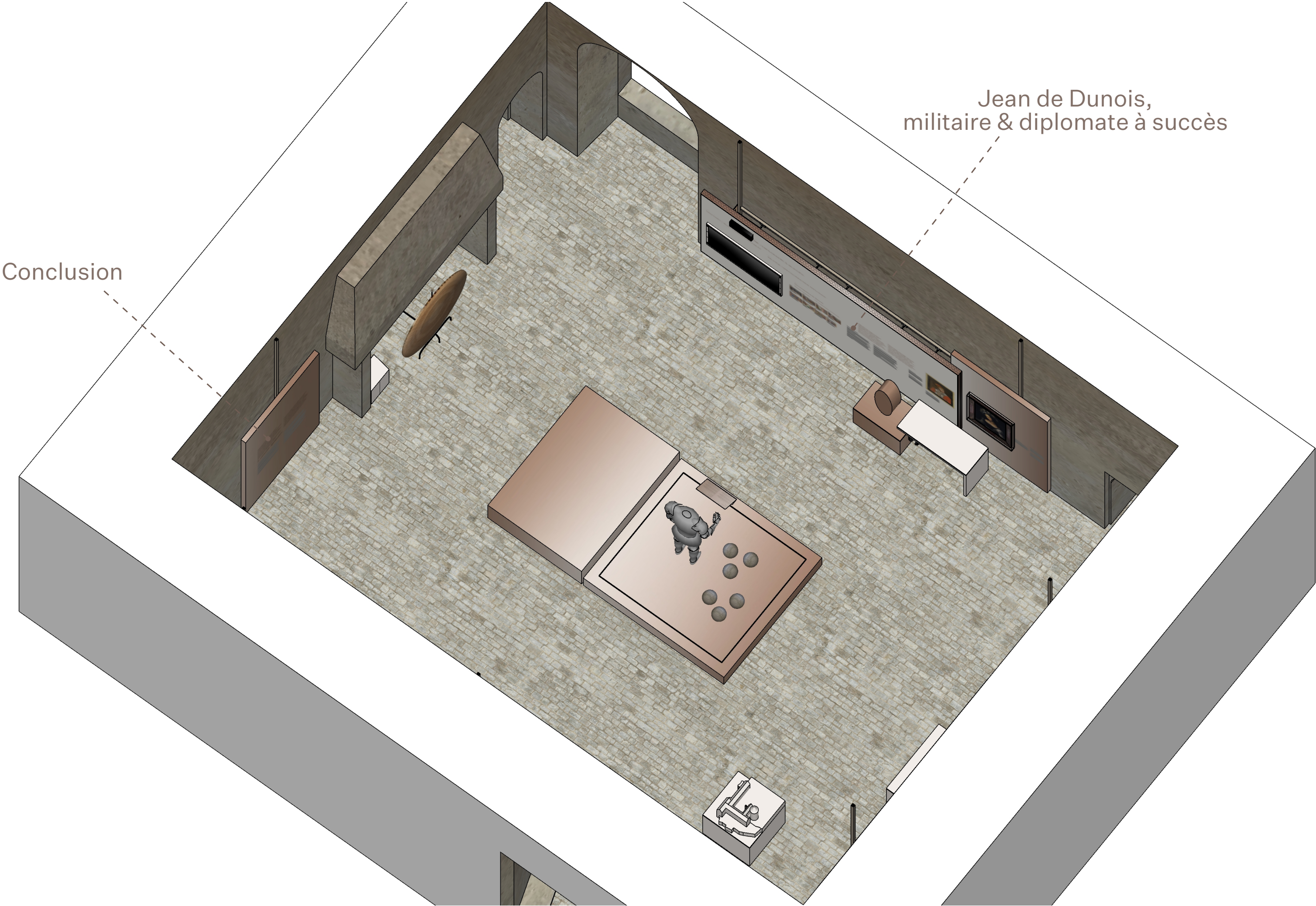


CENTRE D'INTERPRÉTATION / Axonométrie





CENTRE D'INTERPRÉTATION / Axonométrie





# CENTRE D'INTERPRÉTATION / Vue



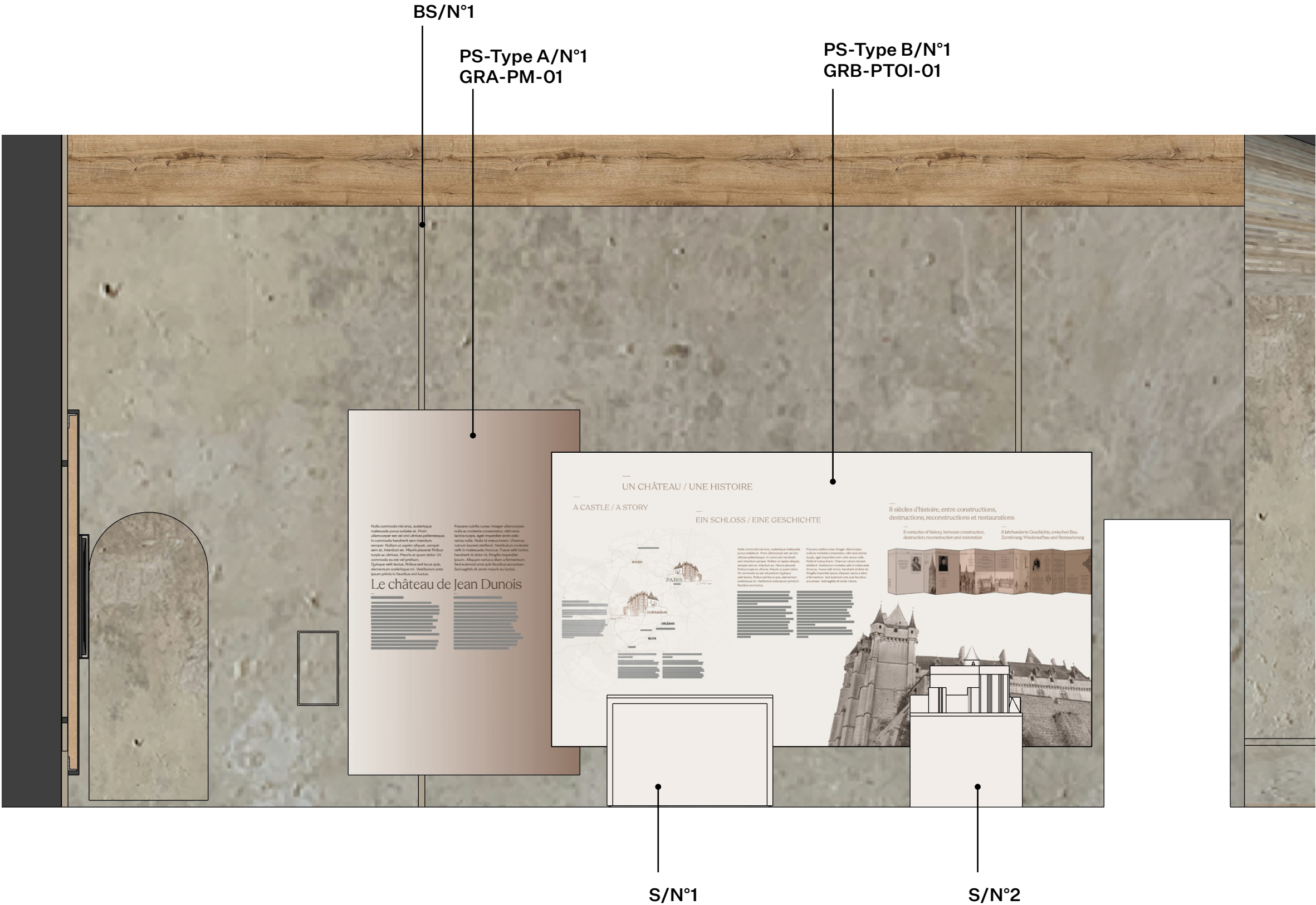


# CENTRE D'INTERPRÉTATION / Vue



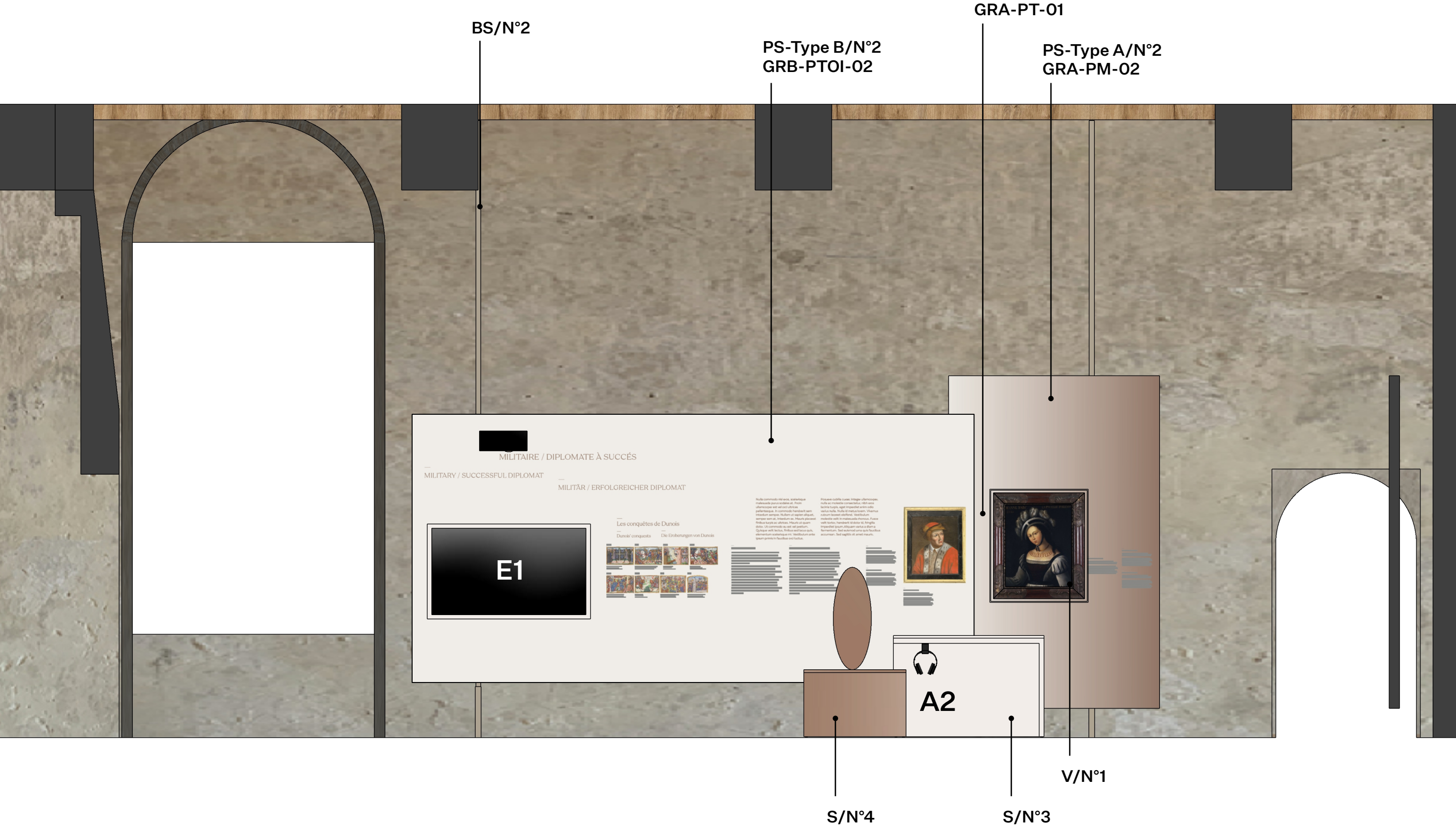


# CENTRE D'INTERPRÉTATION / Élévations

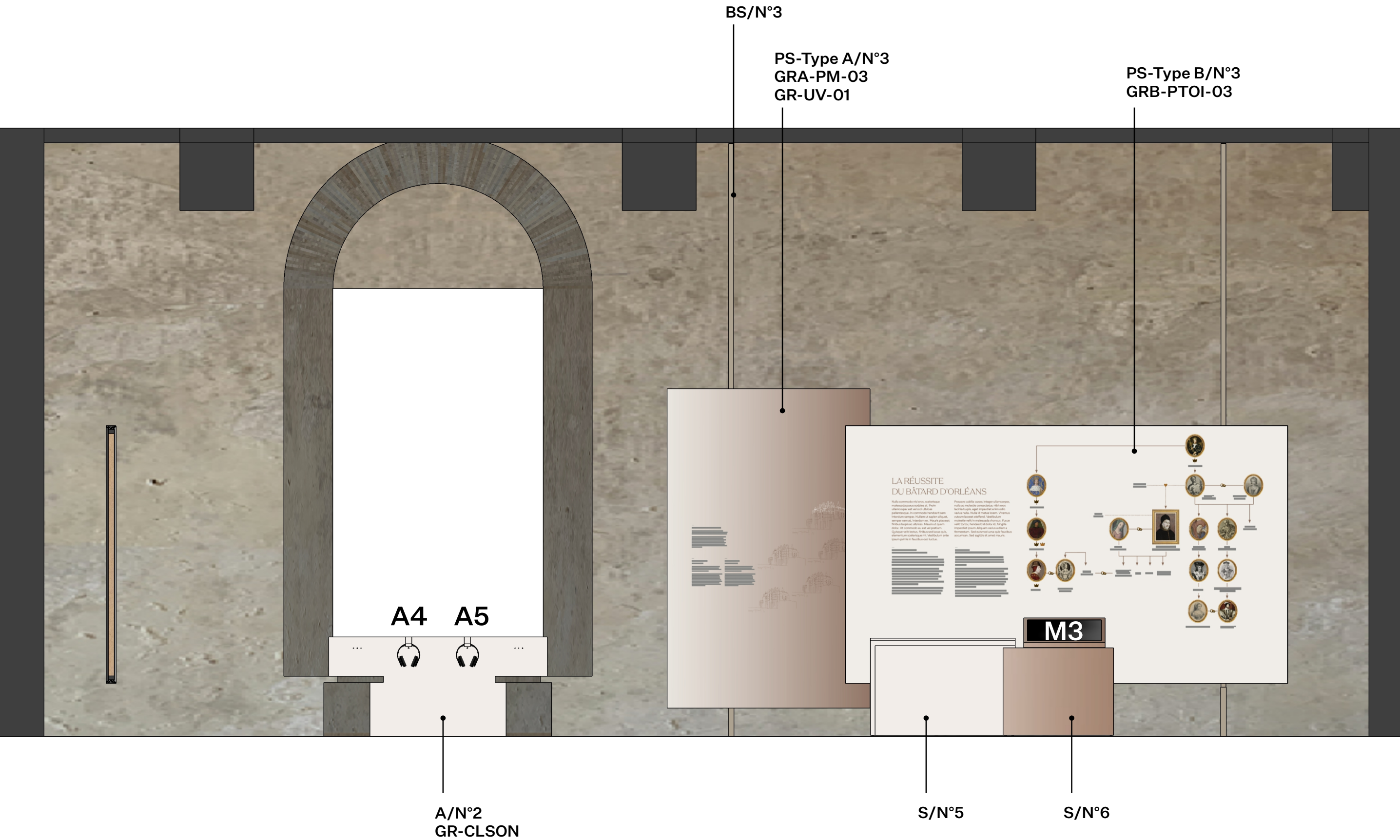




# CENTRE D'INTERPRÉTATION / Élévations

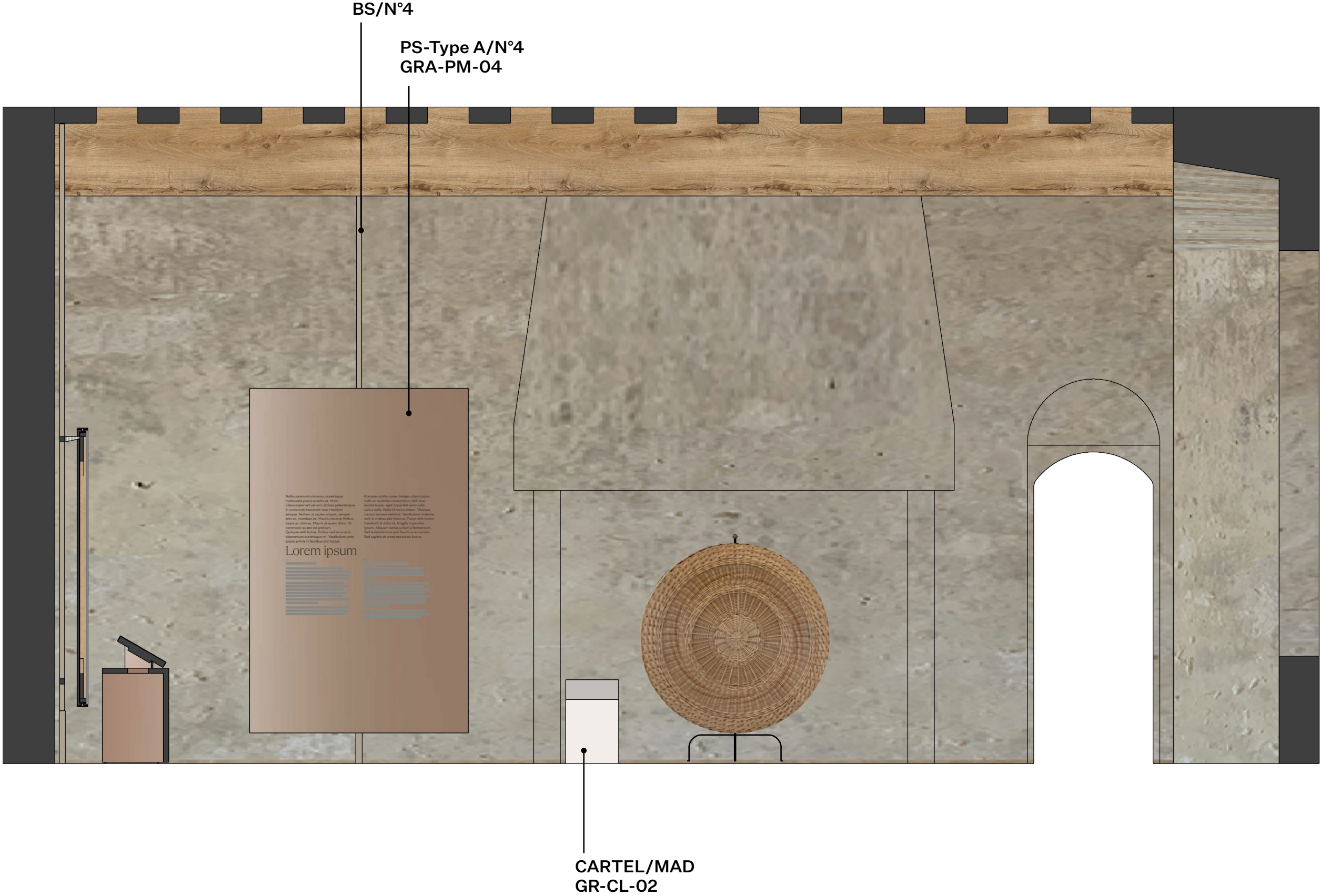


# CENTRE D'INTERPRÉTATION / Élévations



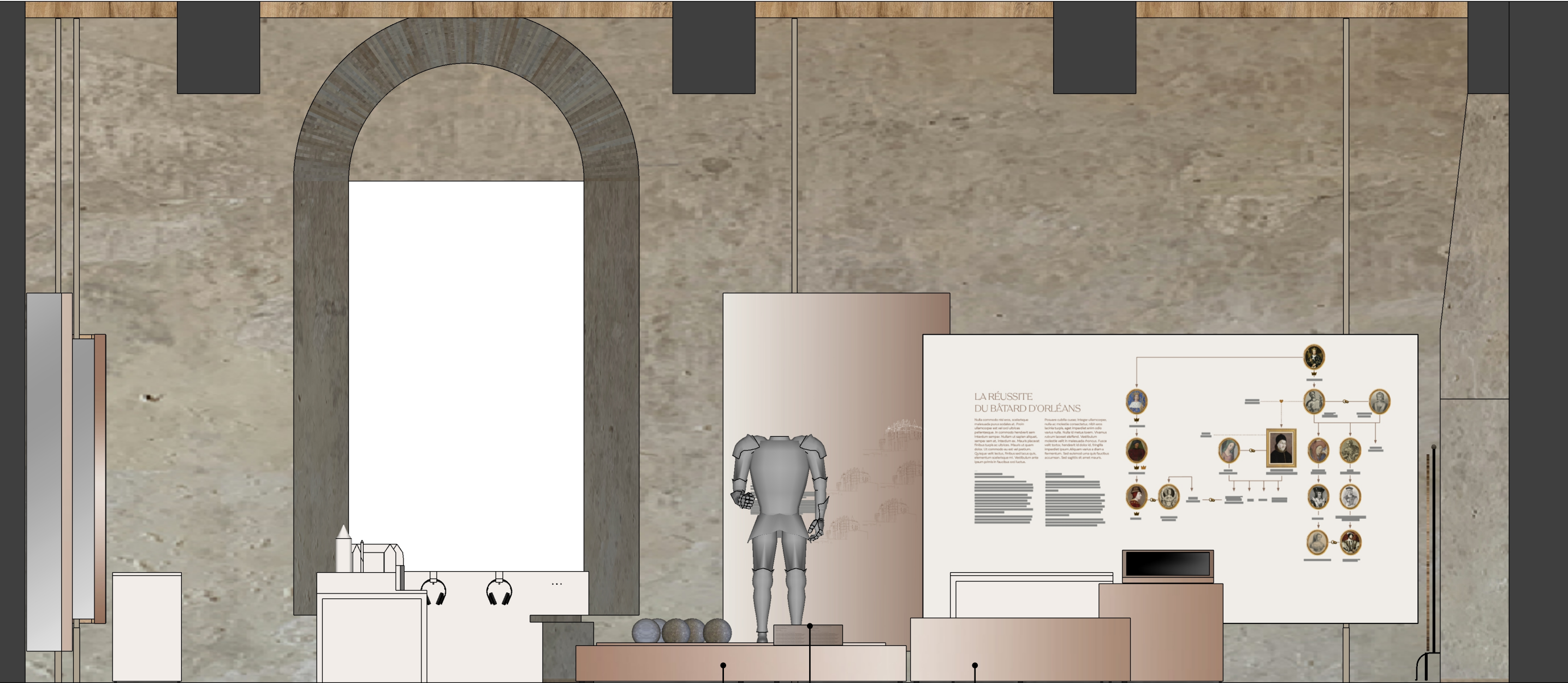


CENTRE D'INTERPRÉTATION / Élévations





# CENTRE D'INTERPRÉTATION / Élévations



P/N°1

A/N°1

CARTEL/N°1  
GR-CL-01



# SALLE MÉTIER À TISSER / Élévations

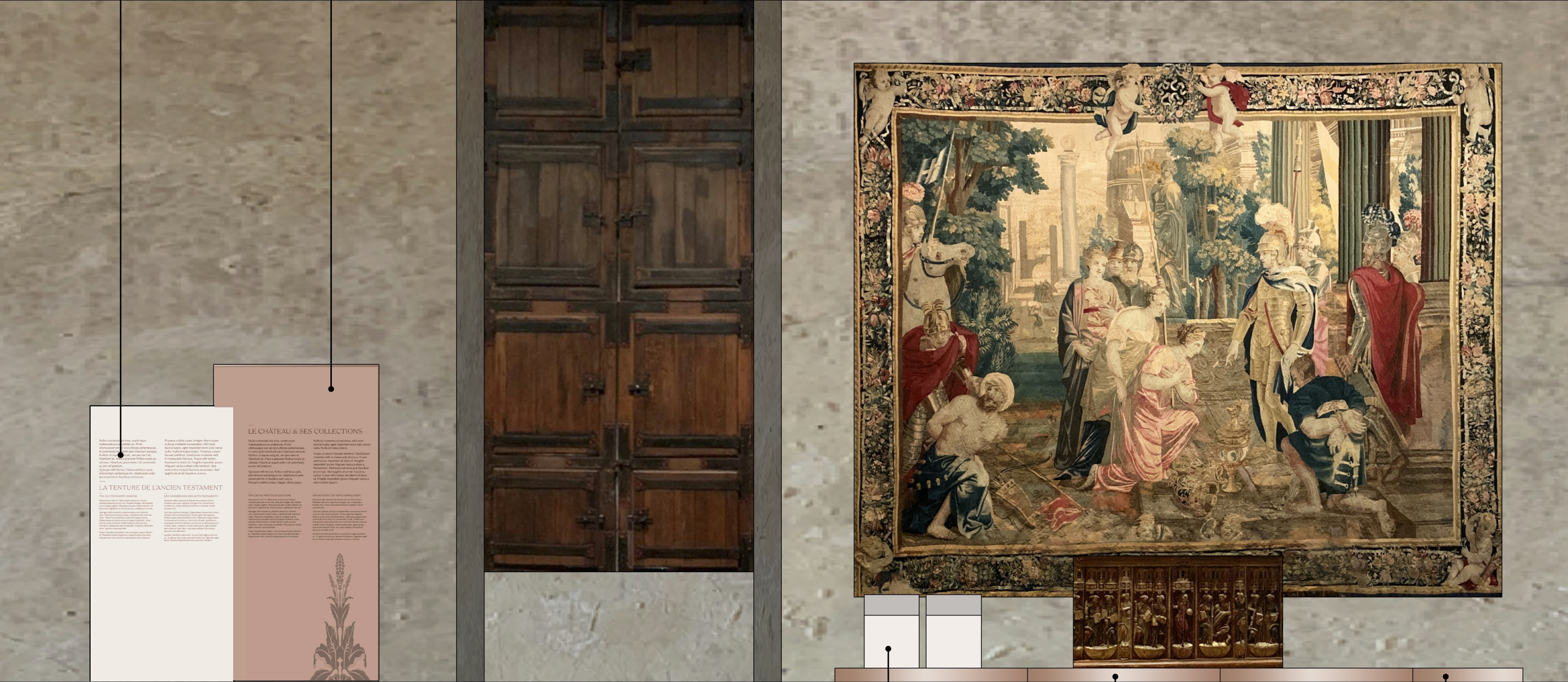




SALLES TAPISSERIES / Élévations

PA-Type B/N°2  
PA-Type B/N°3  
GRBTP-PTOI-02>03

PA-Type A/N°2  
PA-Type A/N°3  
GRAPT-PM-02>03



CARTEL/MAD  
GR-CL-04>21

MAD/N°1

MAD/N°2



# DISPOSITIFS DE MÉDIATION PONCTUELLE / Élévations

