

**BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL  
ÉTUDE ET RÉALISATION D'AGENCEMENT**

**SESSION 2025**

**E.2 - ÉPREUVE TECHNOLOGIQUE ET ARTISTIQUE**

**Sous épreuves E.22 – E.23**

Analyse d'un projet d'agencement et préparation de chantier

**DOSSIER TECHNIQUE**

Ce dossier comprend 13 pages numérotées de 1/13 à 13/13.

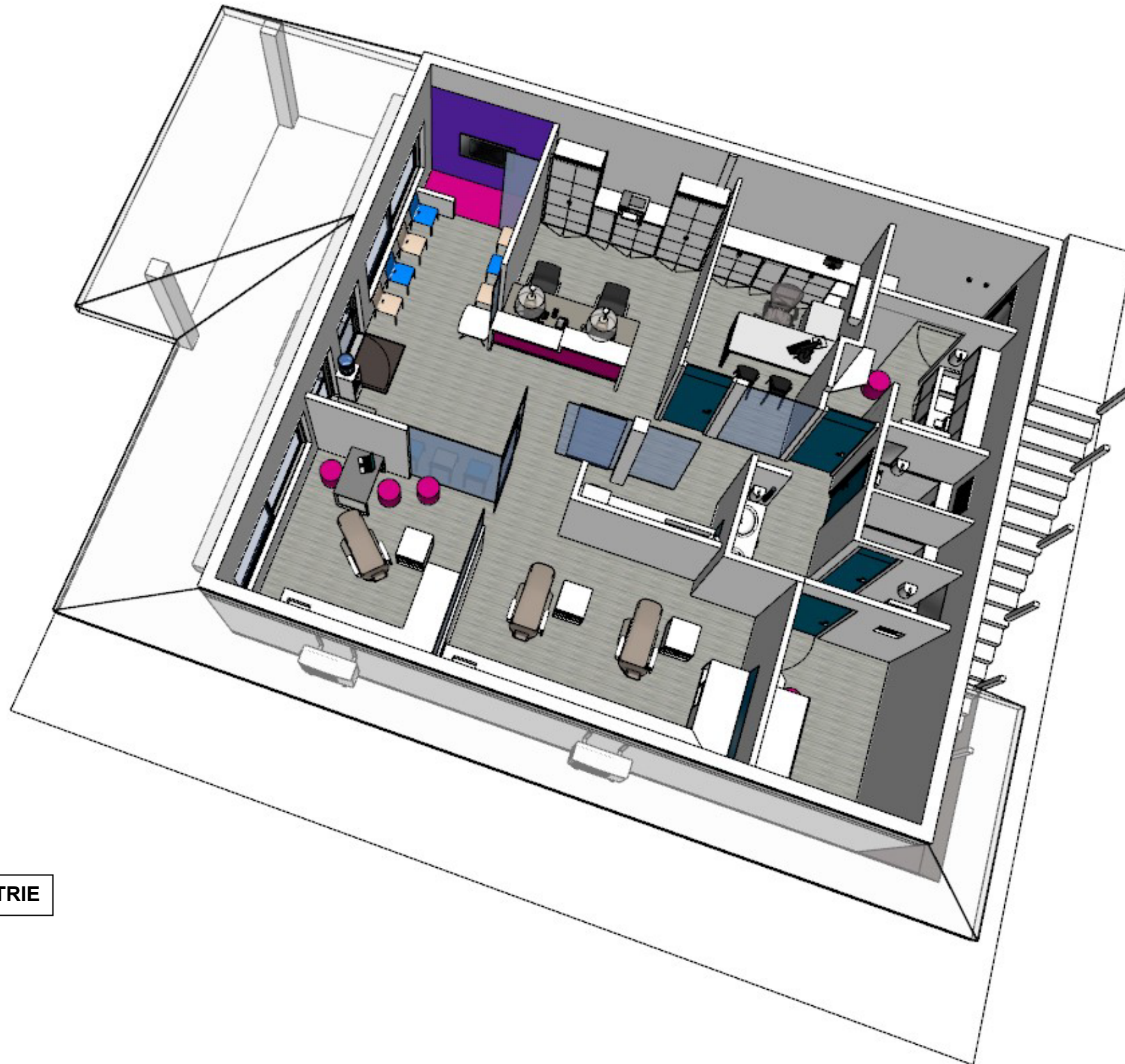
Ce dossier technique est commun aux épreuves :

- E.22 - Analyse d'un projet d'agencement
- E.23 - Préparation de chantier

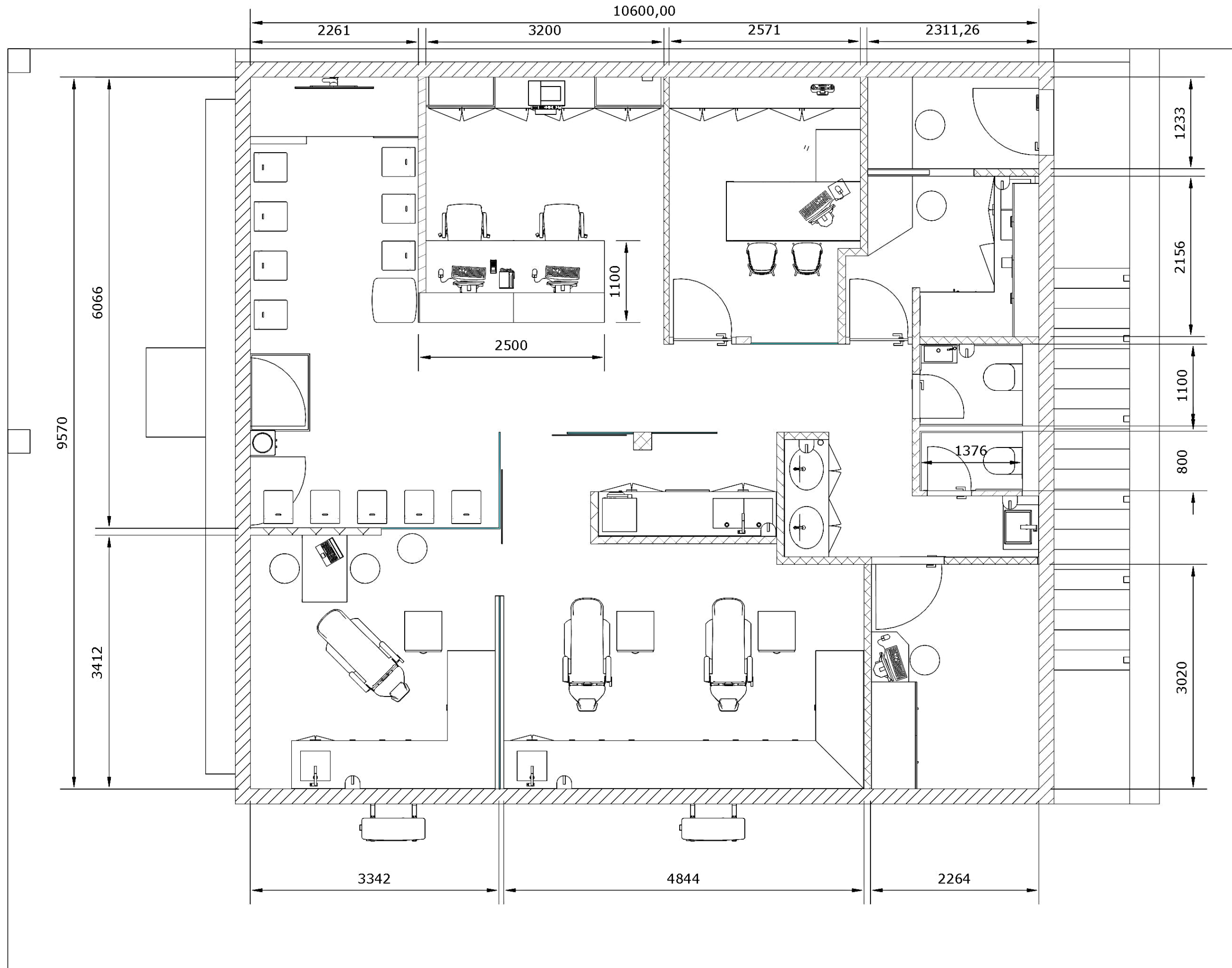
Ce dossier technique sera disponible pour les deux sous-épreuves.  
Il sera uniquement consultable au format numérique.

Baccalauréat Professionnel ÉTUDE ET RÉALISATION D'AGENCEMENT	Code : 25-BCP-ERA-U2-AP1	SESSION 2025	Dossier Technique
E.22 et E.23 - Analyse d'un projet d'agencement et préparation de chantier			DT 1/13

## CABINET D'ORTHODONTIE

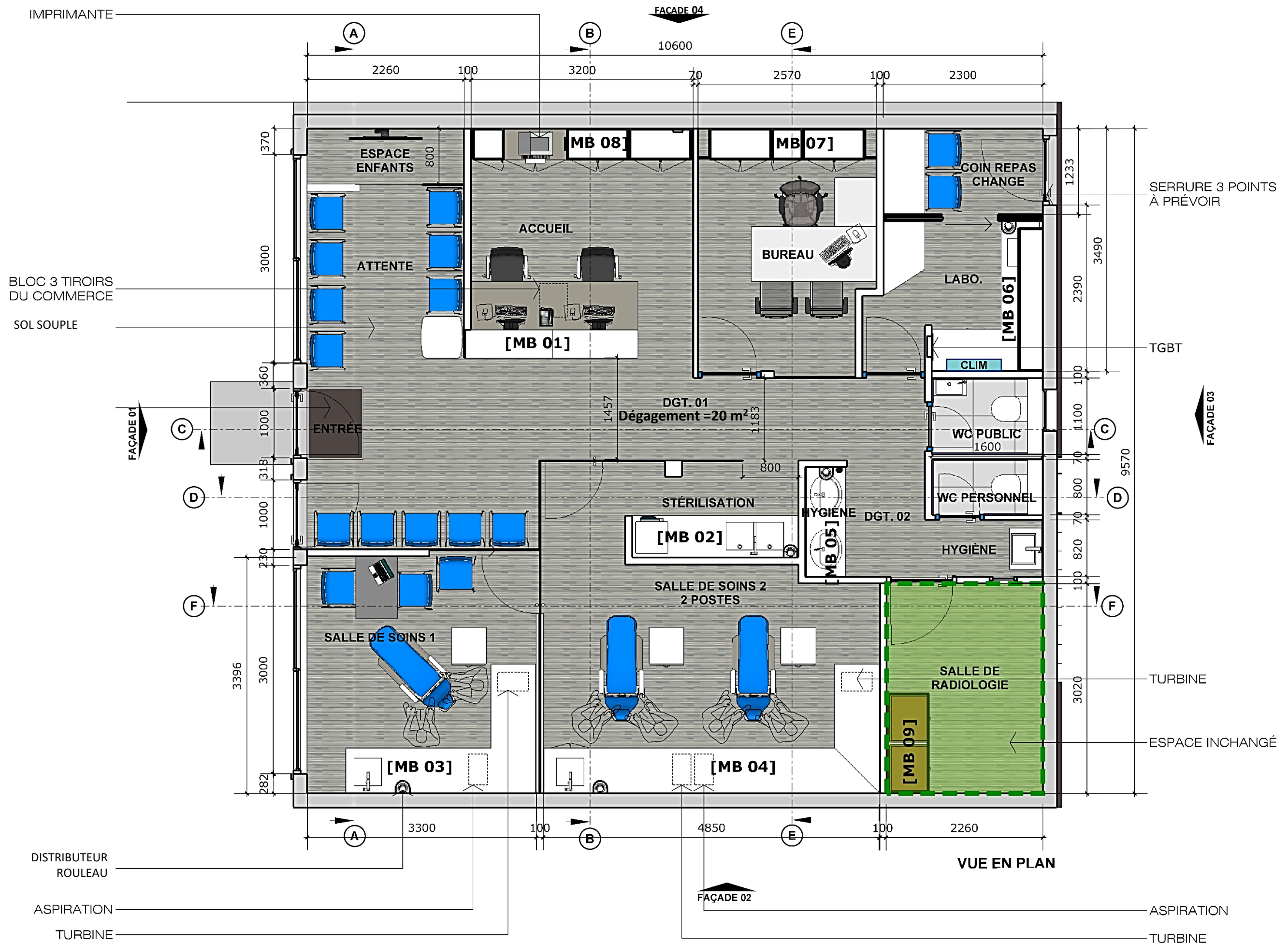


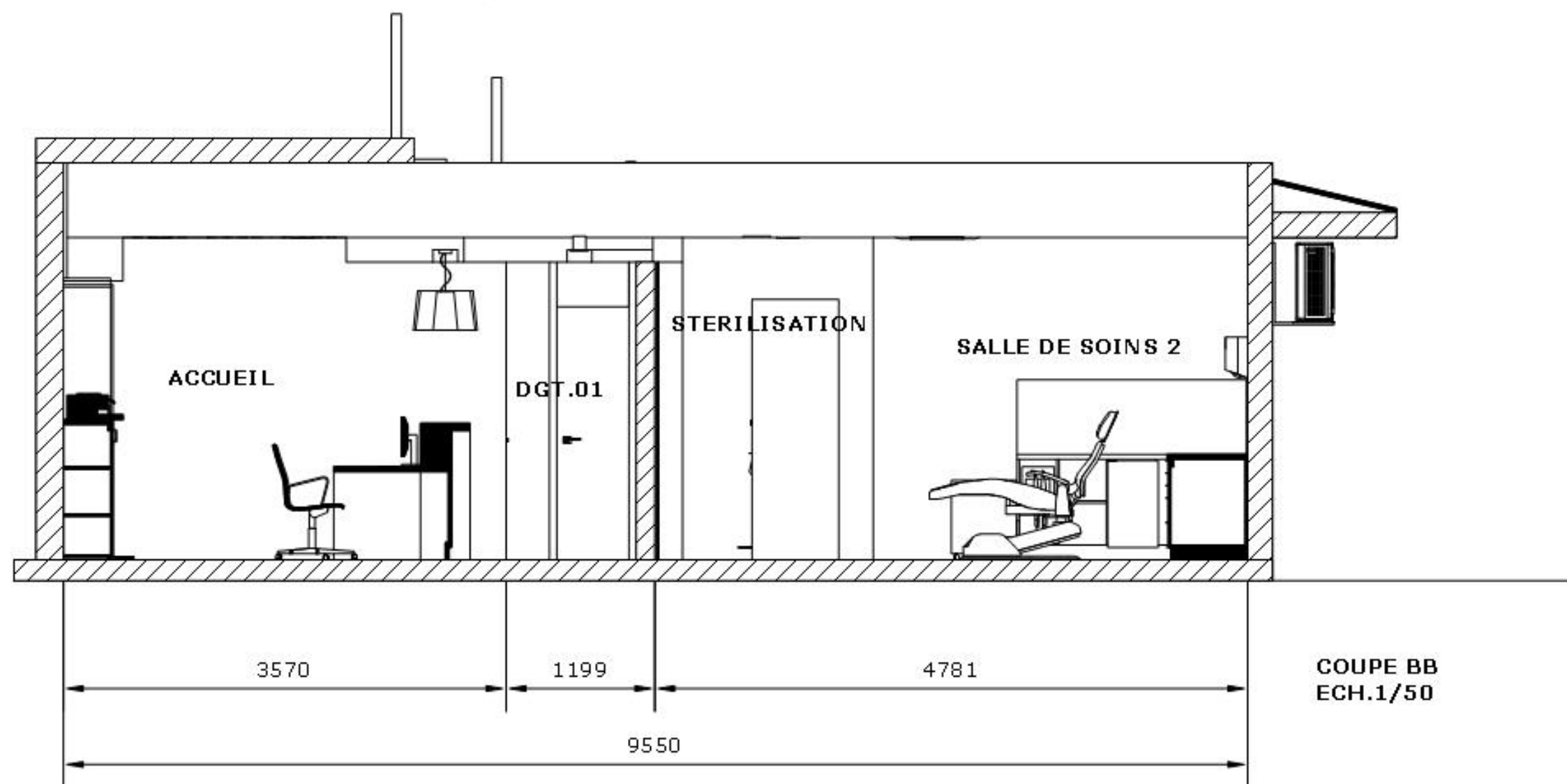
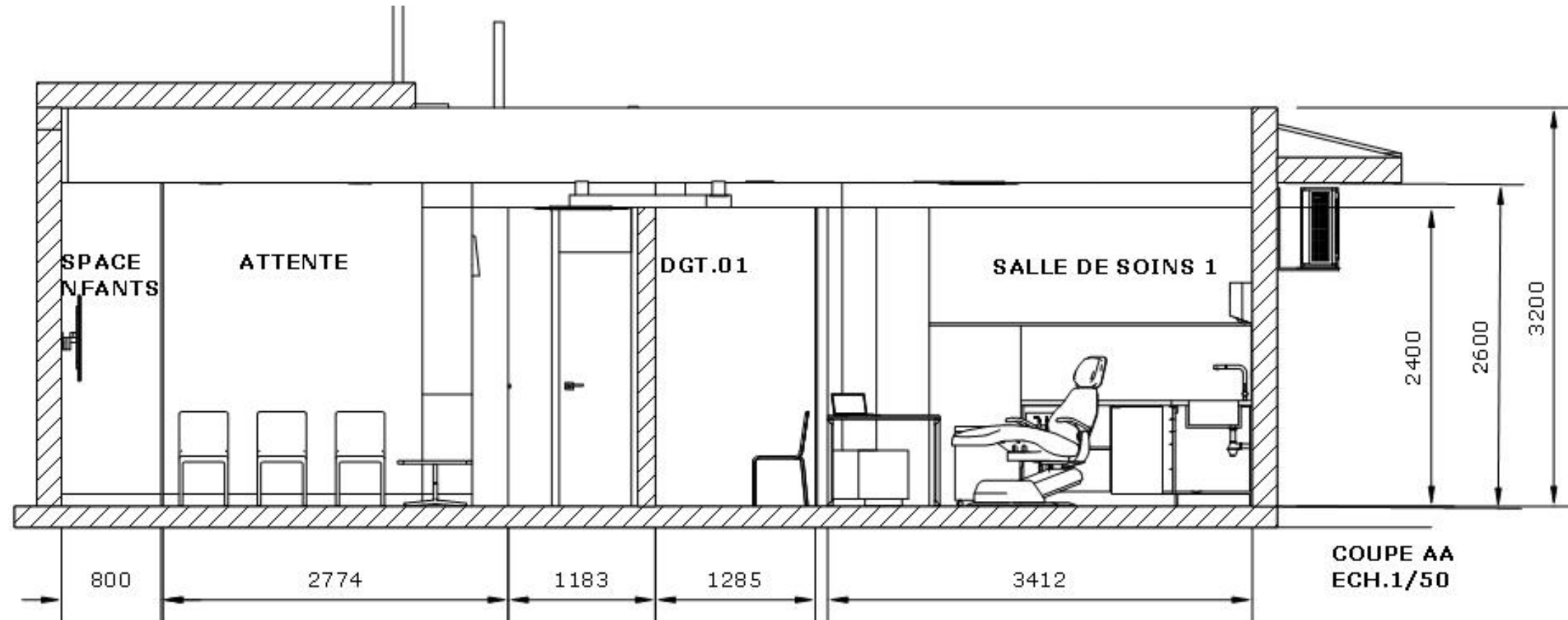
VUE EN AXONOMÉTRIE



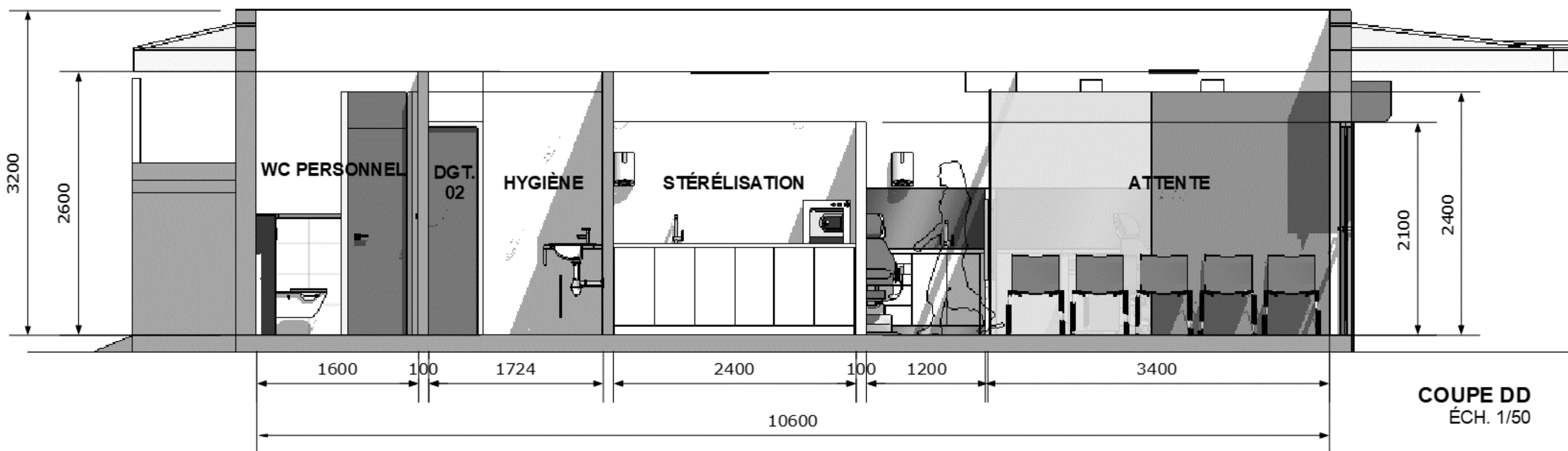
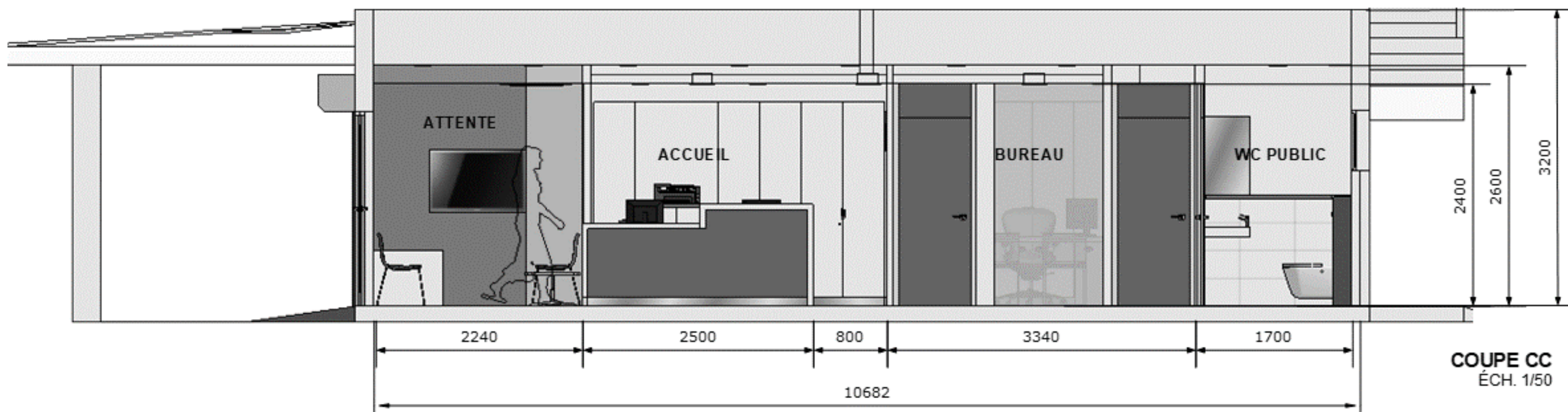
VUE EN PLAN  
ÉCH. 1/50

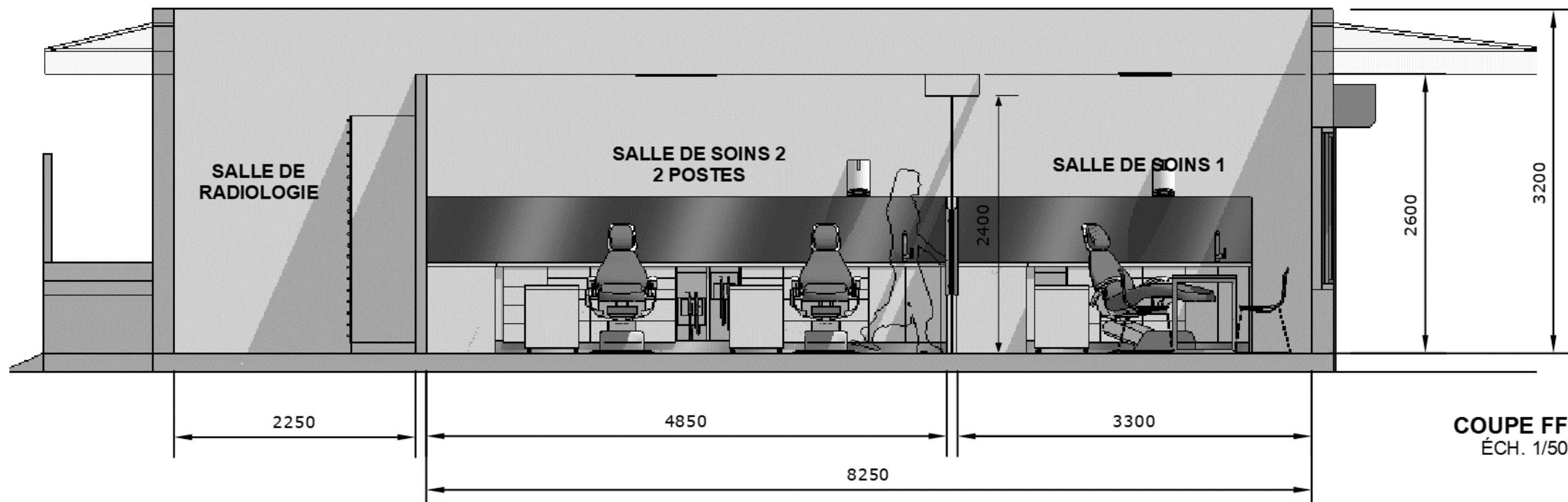
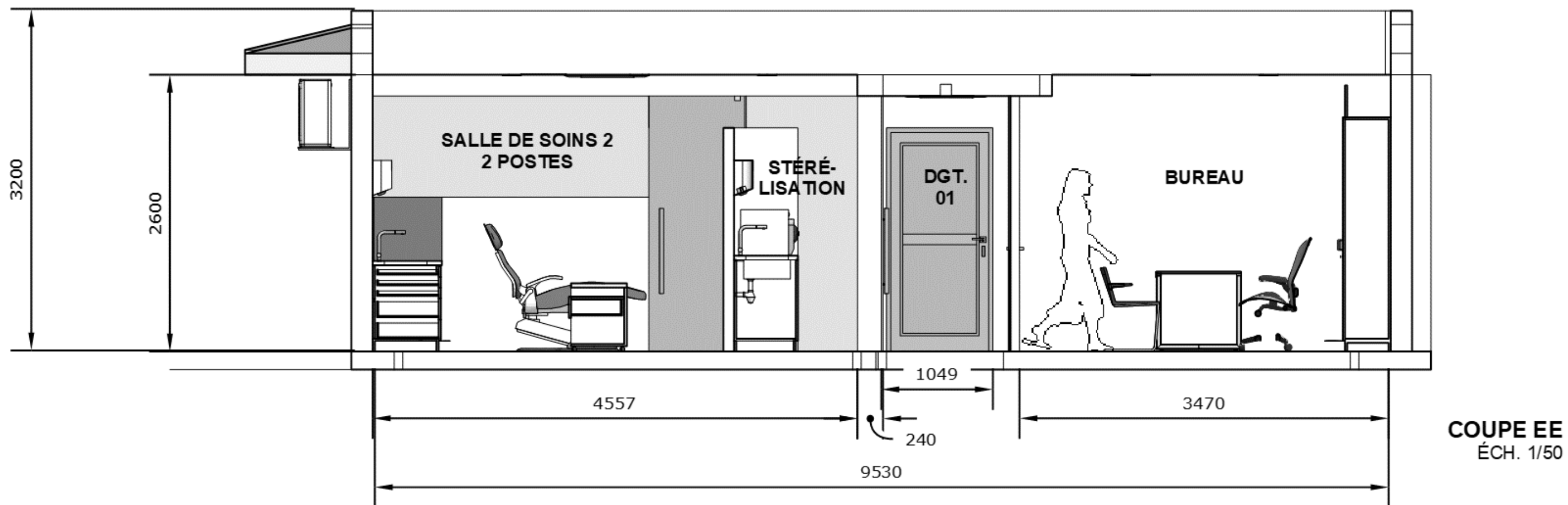






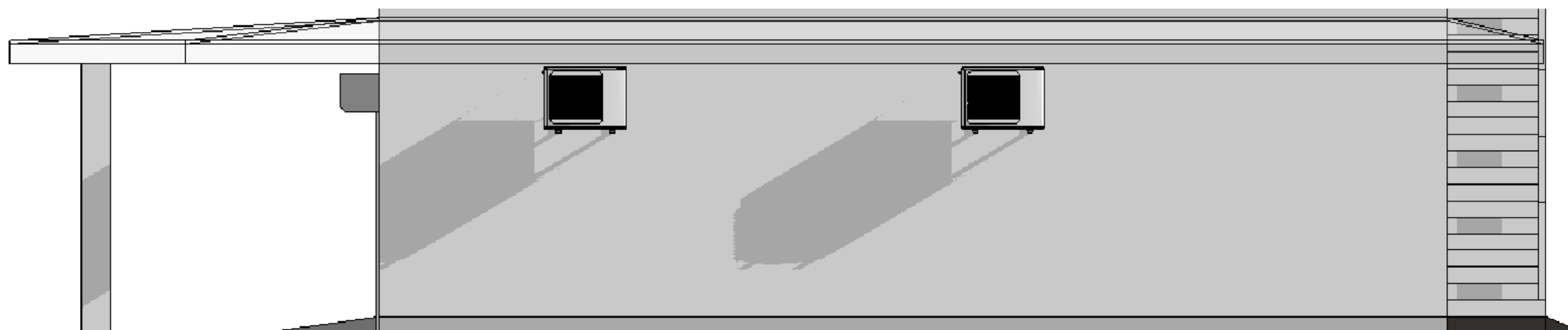




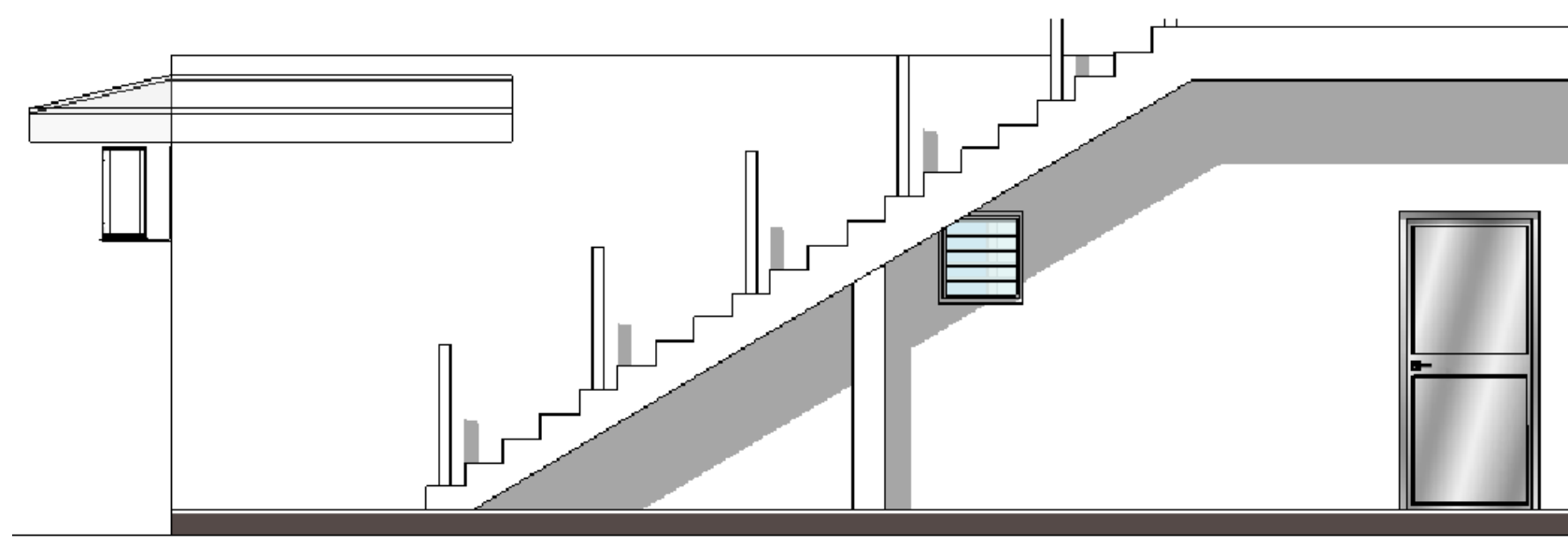




**FAÇADE REPÉRÉE 01**  
ÉCH. 1/50



**FAÇADE REPÉRÉE 02**  
ÉCH. 1/50



**FAÇADE REPÉRÉE 03**  
ÉCH. 1/50



Vues du cabinet d'orthodontie



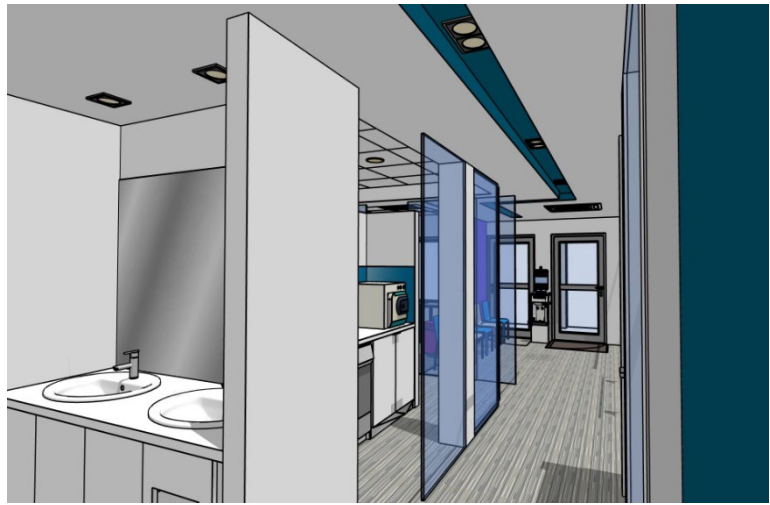
Vue depuis l'entrée



Vue depuis l'accueil



Photographie d'une salle de soin



Vue depuis le dégagement



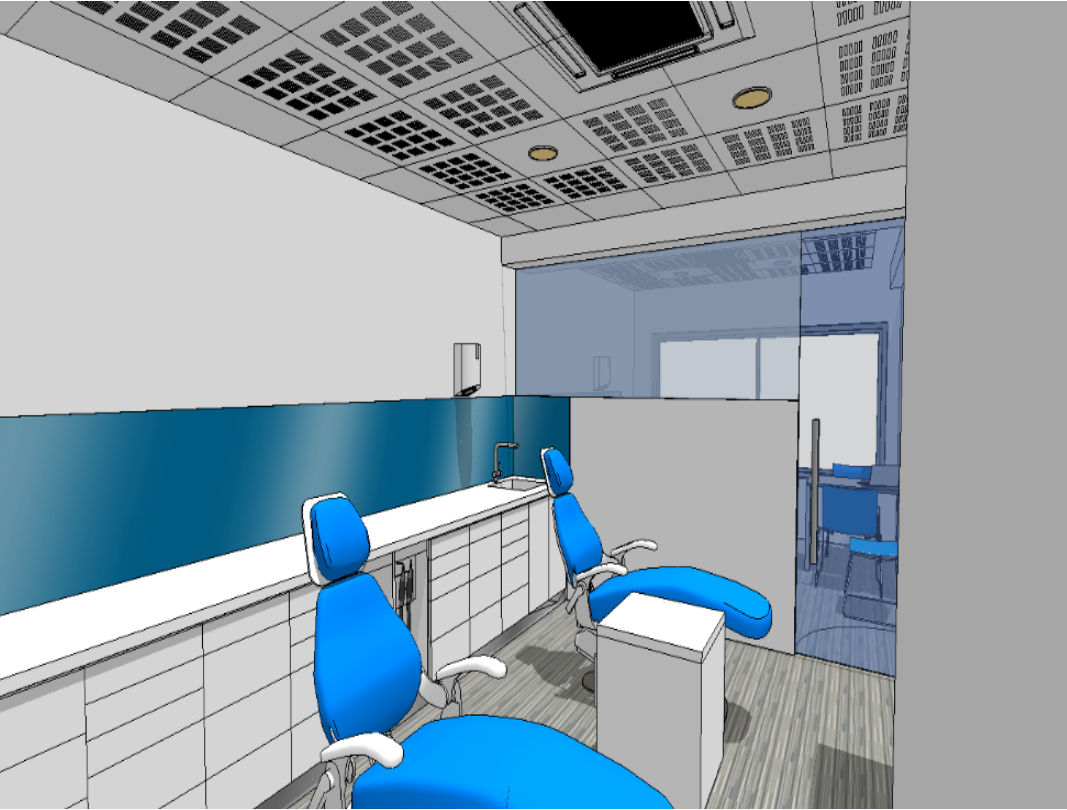
Photographie de l'accueil



Vue de la salle d'attente



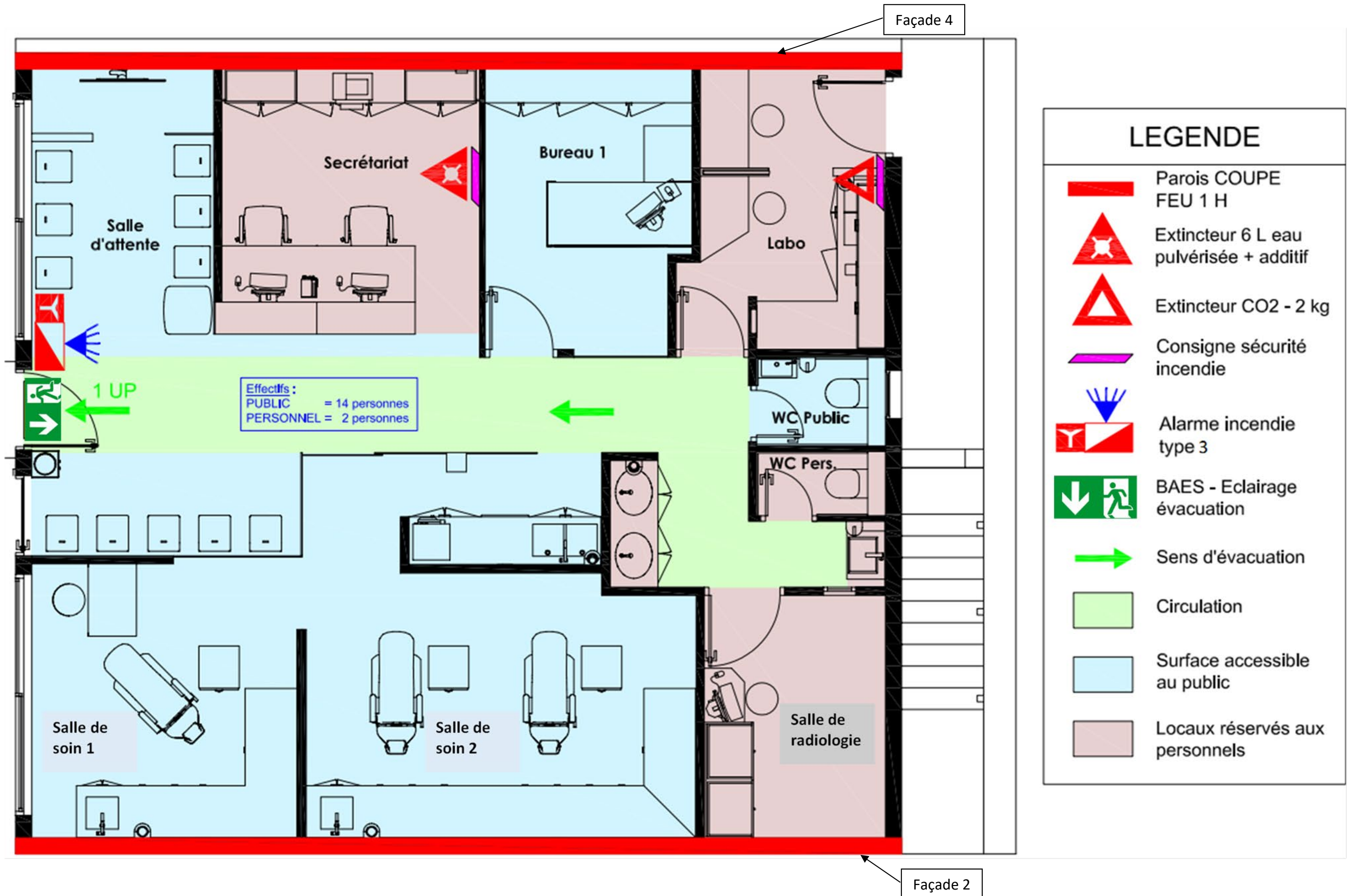
Vue de la salle d'attente



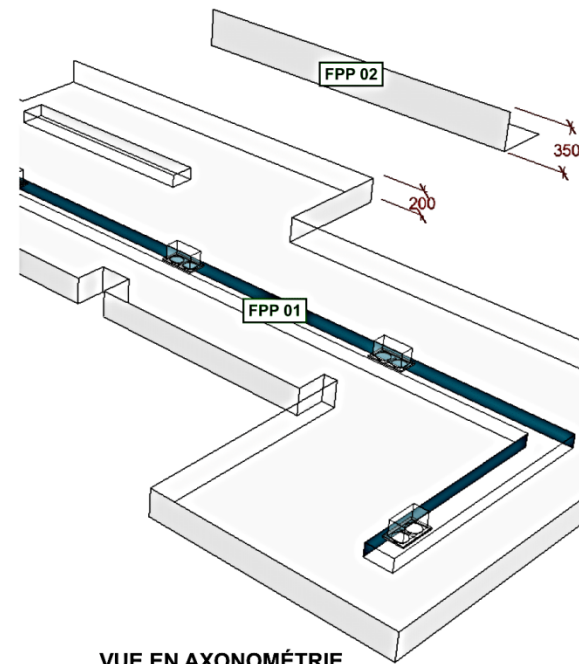
Vue depuis la salle de soin



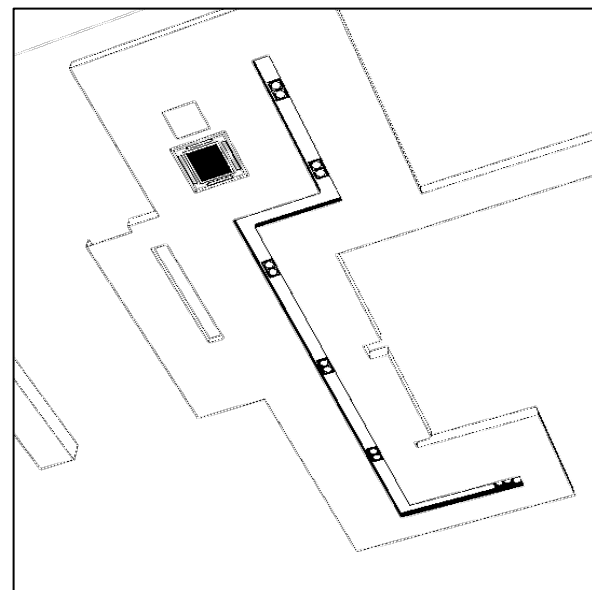
# PLAN PARTIEL DE SÉCURITÉ INCENDIE



## FAUX PLAFOND ZONE DE DÉGAGEMENT

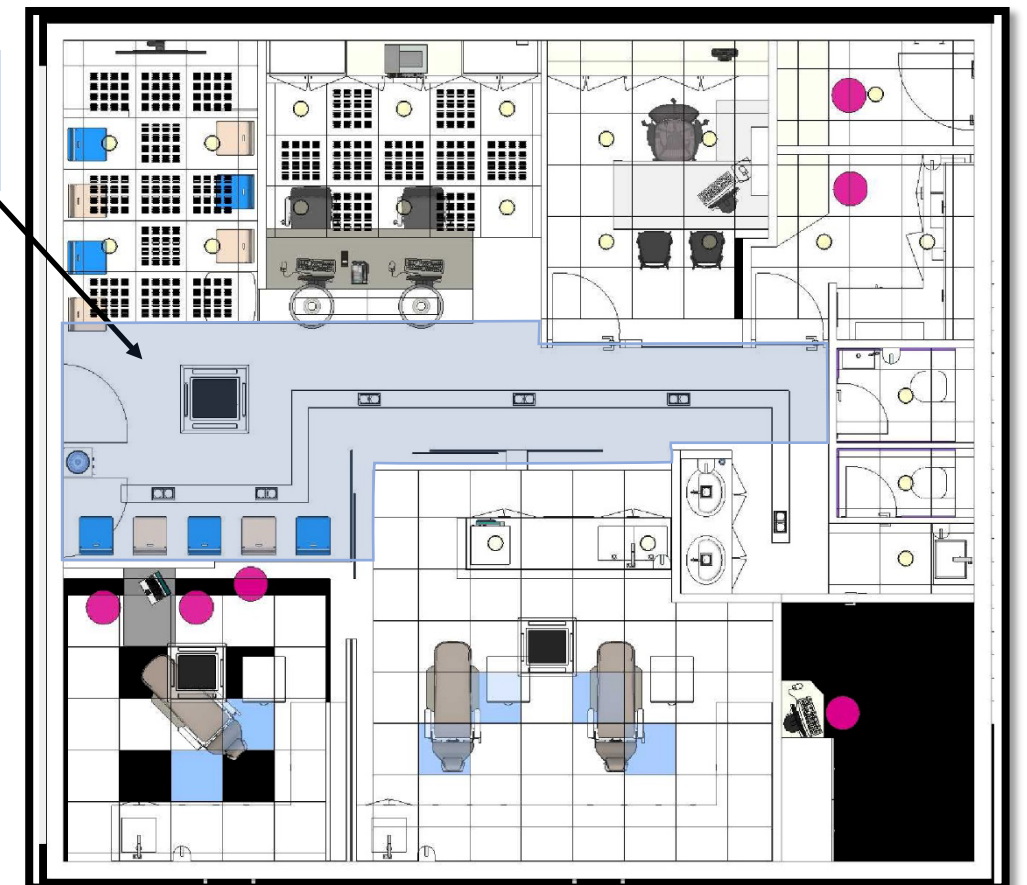
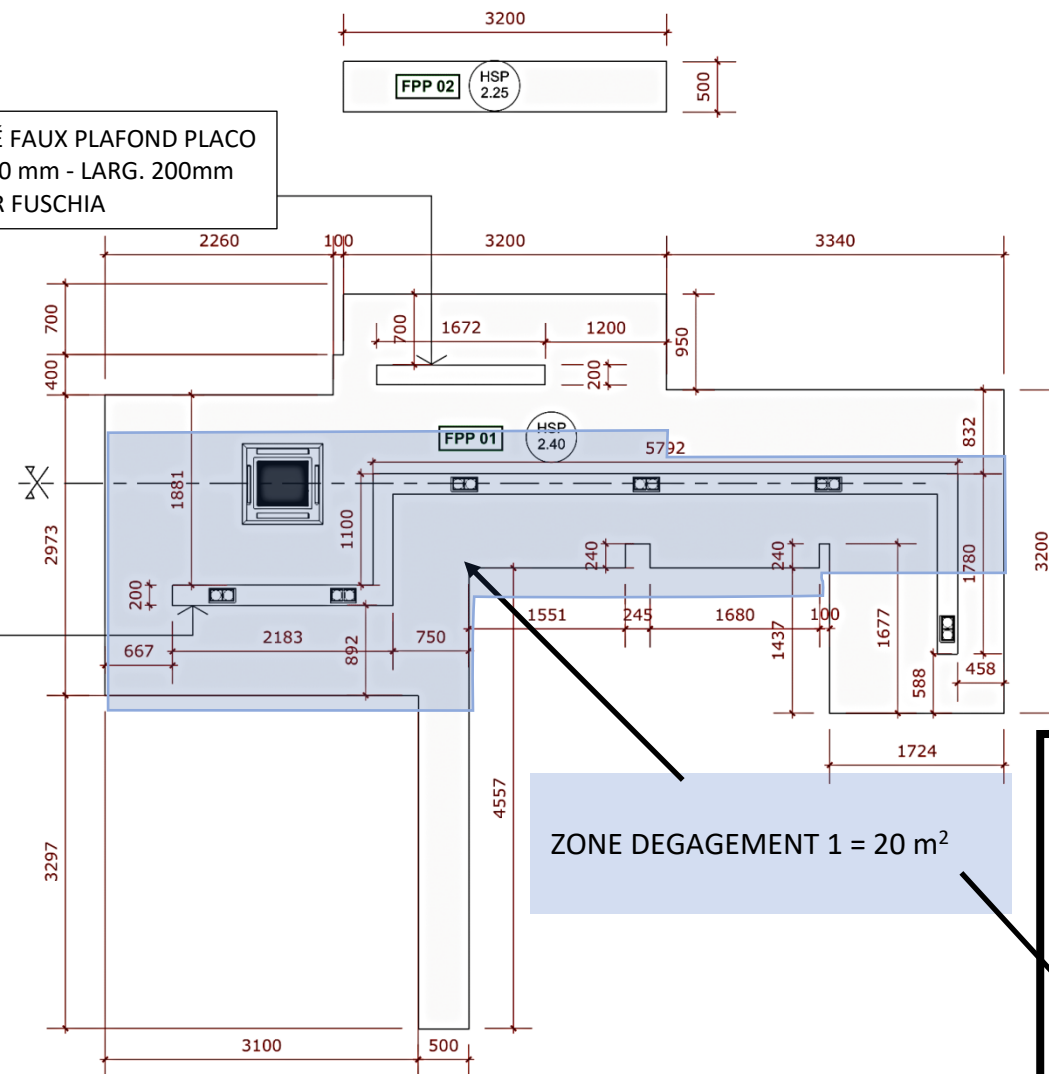


VUE EN AXONOMÉTRIE

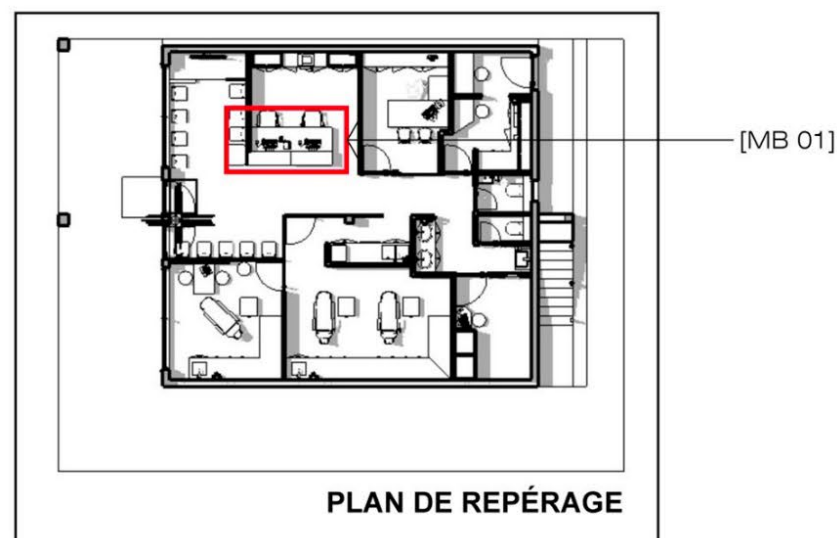


DÉCAISSÉ FAUX PLAFOND PLACO  
PROF. 100 mm - LARG. 200mm  
COULEUR FUSCHIA

DÉCAISSÉ FAUX  
PLAFOND PLACO  
PROF. 100 mm  
LARG. 200mm  
COULEUR FUSCHIA

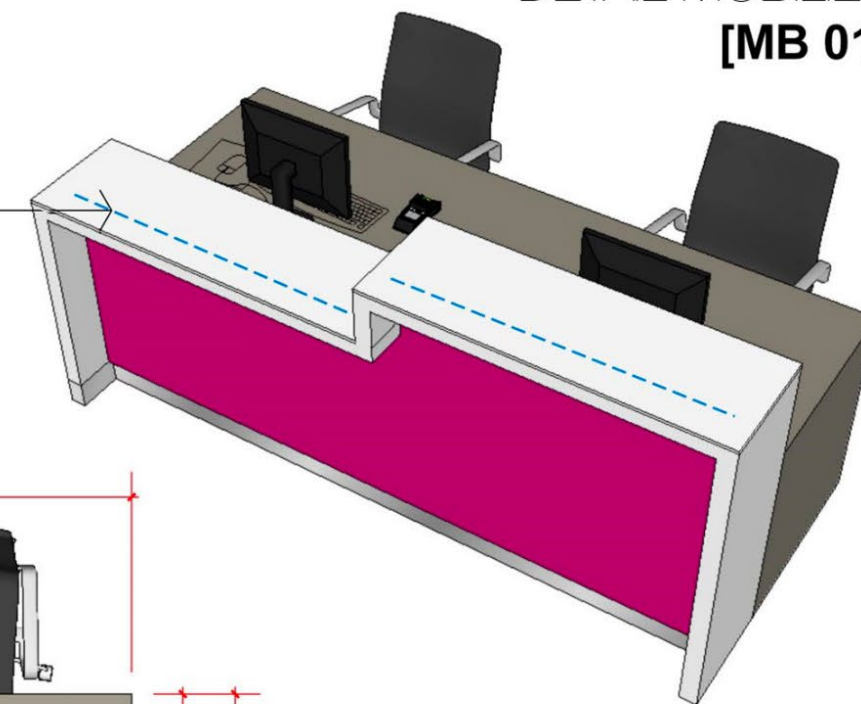




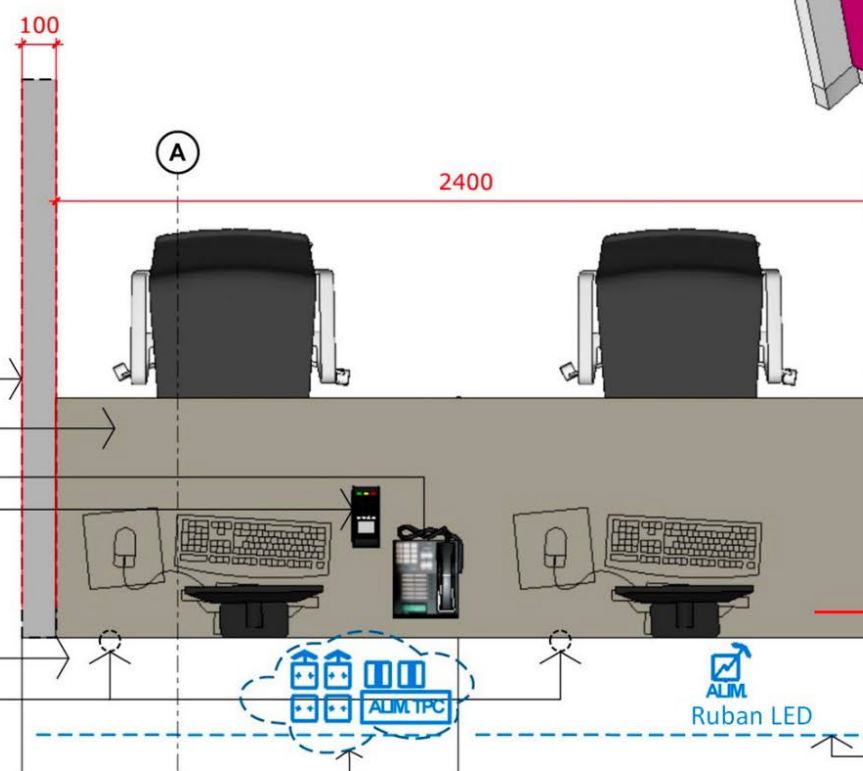


## DÉTAIL MOBILIER [MB 01]

Ruban LED sous le dessus

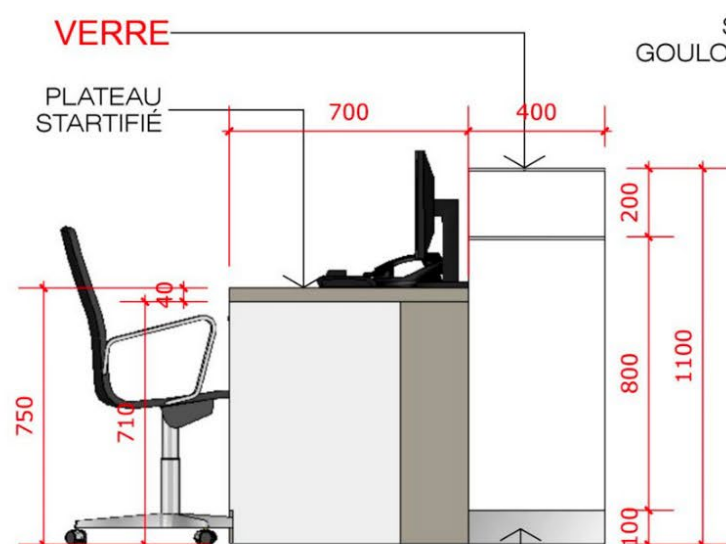


CLOISON PLACO  
PLATEAU STRATIFIÉ  
TÉLÉP  
TPC  
**VERRE**  
PASSE CABLE À RÉALISER

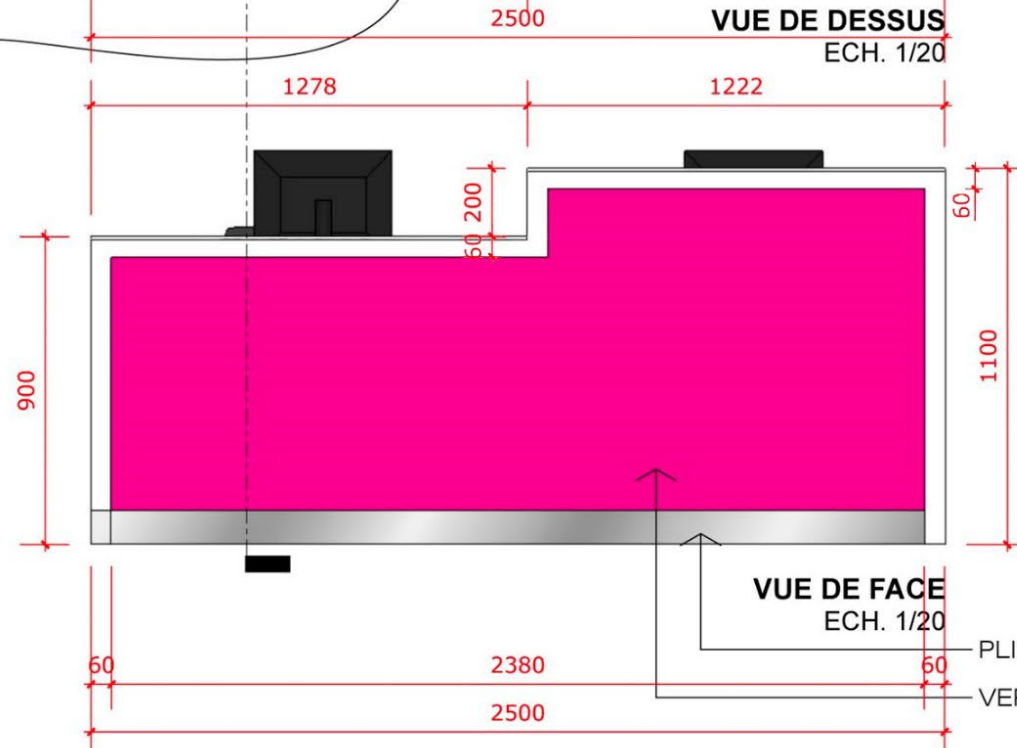


**GRIS DAUPHIN**

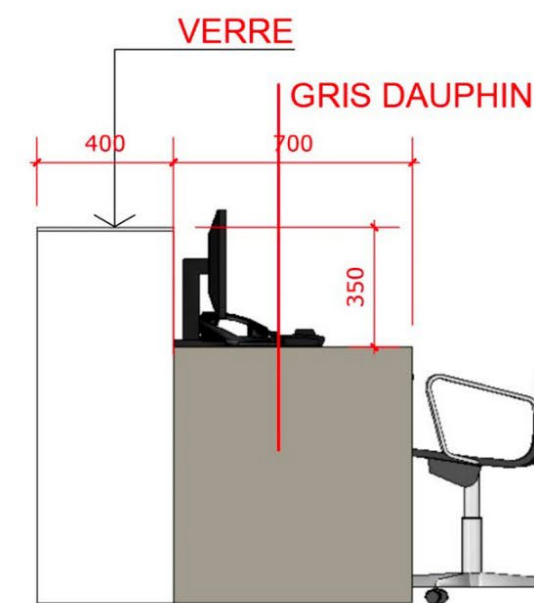
Ruban LED



PLINTHE  
STRAT. ALU



PLINTHE STRAT. ALU  
**VERRE LAQUÉ [VL 04]**



EXTRAIT DU CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIÈRES

Nomenclature partielle des lots

LOT N°1 – AGENCEMENT

LOT N°2 – PLÂTRERIE

- FAUX PLAFOND

LOT N°3 – CLOISON VERRE

LOT N°1 – AGENCEMENT

Les travaux devront être exécutés dans les règles de l’art, selon les prescriptions des fabricants et conformément aux textes réglementaires, D.T.U. et autres normes en vigueur. Les matériaux devront être conformes aux normes NF. 5.3

Mobilier de la banque d’accueil. MB01  
Fourniture et pose d’une banque d’accueil.

Il sera composé en deux parties :

**Partie arche accueil**

Les panneaux du dessus et des côtés seront en panneaux MDF, toutes les faces et les chants seront recouverts d'un stratifié blanc Megève mat. Plinthe revêtue d’un stratifié alu brossé.  
Les parties horizontales du dessus du plateau seront recouvertes d'un verre trempé laqué blanc avec des bords polis et rond d’épaisseur 8 mm fixé par collage.  
L’épaisseur totale des joues et du dessus (verre de 8 mm compris) sera de 60mm (+- 2 mm).  
La façade en retrait de 150 mm sera recouverte d’un verre laqué fuchsia avec des bords plats polis d’épaisseur 6mm fixé par collage.  
Intégration d’un ruban led en rainure sous le dessus pour l’éclairage de la façade.  
Les systèmes d’assemblages seront invisibles. Dimensions suivant plan.

**Partie bureau**

Les panneaux du dessus et des côtés seront en panneaux MDF, toutes les faces et les chants seront recouverts d’un stratifié gris dauphin.  
L’épaisseur totale des joues et du dessus sera de 40mm (+- 2 mm)  
Les systèmes d’assemblages seront invisibles. Dimensions suivant plan.

LOT N°3 – PLÂTRERIE

Les travaux devront être exécutés dans les règles de l’art, selon les prescriptions des fabricants et conformément aux textes réglementaires, D.T.U, et autres normes en vigueur. Les matériaux devront être conformes aux normes NF. 1.4.1

PLAFOND PLAQUE DE PLÂTRE SUR OSSATURE MÉTALLIQUE

Fourniture et mise en œuvre d'un plafond non démontable en plaques de plâtre BA 13 sur ossature métallique double fixée sous la dalle béton.

- Compris réalisation d'une gorge avec intégration des spots.
- Compris traitement des joints, encastrement des luminaires et finitions prêtes à peindre.

Localisation : zone de dégagement.

LOT N°3 – CLOISON VERRE

Lot cloison verre :

- le profilé devra être anodisé. Pour des raisons environnementales, ne pas utiliser de silicone ;
- le verre devra avoir une épaisseur de 15 mm et ne devra subir aucun usinage ;
- la solution devra être rapide et économique.

Localisation : ensemble des cloisons verre.

Nota : tous les éléments verriers situés au travers des dégagements, ainsi que les parties attenantes de moins d’1.50 m, devront être réalisées en vitrage de sécurité.

La conception des cloisons entre les salles de soin 1 et 2 sera au choix du maître d’ouvrage suivant une des trois conceptions détaillées ci-dessous.

Conception A : produit : cloisons séparatives Placostil® SAA-SAD Épaisseur : 120 mm  
Indice d'affaiblissement acoustique (Rw) : 60 dB

Conception B : produit : STADIP PROTECT 33.2 Épaisseur : 7 mm  
Indice d'affaiblissement acoustique (Rw) : 33 dB

Conception C : produit : STADIP® SILENCE, simple vitrage Épaisseur : 8 mm  
Indice d'affaiblissement acoustique (Rw) : 36 dB