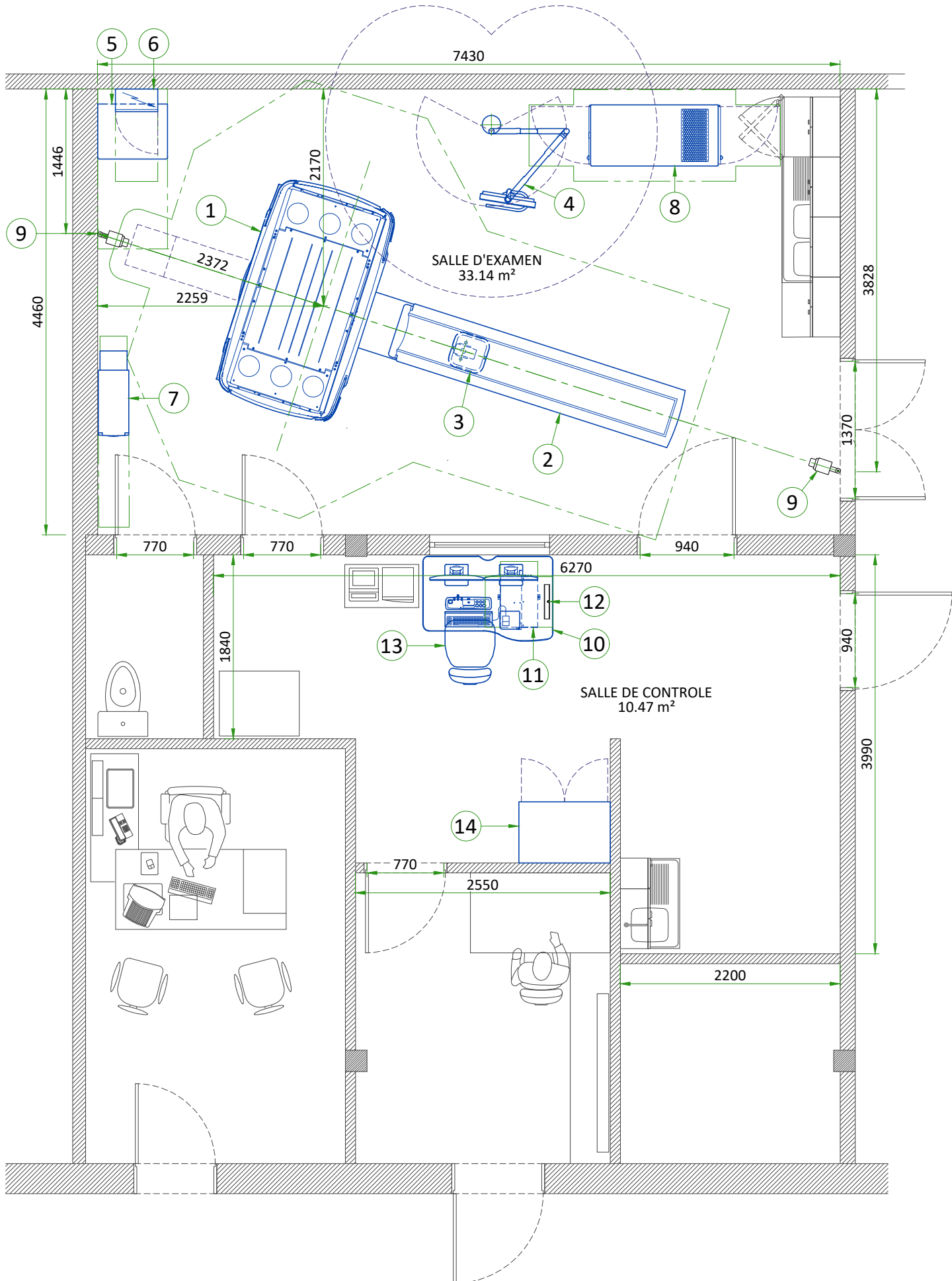


IMPLANTATION DES EQUIPEMENTS



REP	DESIGNATION	DIMENSIONS LxlxH (mm)	MASSE (kg)
1	STATIF	2300x1331x2036	2676.2
2	TABLE PATIENT NG-2000V	2960x600x1232	670
3	CAMERA DE POSITIONNEMENT DE PATIENT	360x360x180	3.2
4	SUSPENSION PLAFONNIERE POUR ECRAN LCD	-	29.9
5	ARMOIRE SYSTEME (PDU)	701x551x1062	487
6	ARMOIRE ELECTRIQUE (MDP)	225x424x929	33
7	ONDULEUR PARTIEL 14.4 KVA	850x305x1216	276
8	ARMOIRE DE RECONSTRUCTION	1315x614x1420	260
9	CAMERA CCTV (NON FOURNI PAR GE)	-	-
10	BUREAU AURORA SWS	1300x850x850	40
11	CONSOLE OPERATEUR (OPEN CONSOLE)	556x370x578	48.1
12	ECRAN POUR CAMERA CCTV (NON FOURNI PAR GE)	-	-
13	CHAISE OPERATEUR	-	-
14	ARMOIRE DE RANGEMENT GE	610x914x1067	68
	MUR - SELON LES DESSINS RECUS		
	STRUCTURE - SELON LES DESSINS RECUS		
HAUTEUR DE LA SALLE D'EXAMEN			
HAUTEUR SOL A DALLE			3.00 m
HAUTEUR FAUX PLAFOND			2.70 m*
*La partie inférieure de la colonne de la suspension ne peut être plus que:			2.286 m

CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES

CONDITIONS D'UTILISATION

	SALLE D'EXAMEN			SALLE DE COMMANDE		
Température (De -150m à 1600m)	Min	Recommandée	Max	Min	Recommandée	Max
	18°C	22°C	26°C	18°C	22°C	26°C
Température (De 1600m à 3000m)	Min	Recommandée	Max	Min	Recommandée	Max
	18°C	22°C	25°C	18°C	22°C	25°C
Humidité relative (1)	30% à70%			30% à 70%		
Dissipation calorifique du système	Max			Max		
	12.9 kW			1.5 kW		

CONDITIONS DE STOCKAGE

Température	+4°C à + 27°C
Gradient de température	≤ 3°C/h
Humidité relative (1)	20% à + 60%
Gradient d'humidité	≤ 5%/h

Le stockage de plus de six mois n'est pas recommandé.

(1) sans condensation

RENOUVELLEMENT D'AIR :

Se référer aux normes en vigueur.

REMARQUE

Il n'est pas recommandée d'installer les appareils de climatisation au-dessus des équipements GE et des installations électriques.

ELECTRICITE ET RESEAU

FORME DE TENSION	TRIPHASE+T (Système en étoile à 4 fils, neutre non utilisé)
TENSIONS	380 à 480V CA ± 10 %
FREQUENCE	50/60 Hz ± 3 Hz
PUISSANCE MAXIMUM MOMENTANEE	150 kVA
PUISSANCE MOYENNE (CONTINUE)	11 kVA
FACTEUR DE PUISSANCE	0.85

- L'alimentation électrique se raccorde sur une armoire électrique (MDP) contenant les organes de protection et de commande.
- Les codes électriques en vigueur peuvent exiger un fil neutre. S'il est présent, le neutre doit être terminé dans MDP.
- Le câble d'alimentation aura une section calculée selon sa longueur et les chutes de tension maximales permises.
- Les protections du câble d'alimentation situées à l'origine de l'installation (côté TGBT) devront assurer la sélectivité avec les protections situées dans l'armoire électrique.
- Une future potentielle mise à niveau peut nécessiter une demande de puissance maximale de 200kVA pour être compatible.

QUALITE DU RESEAU

- L'alimentation électrique du système GE doit être totalement indépendante des autres réseaux susceptibles d'être générateurs de parasites (Ascenseurs, climatisation, salles de radiologie avec changeurs de films rapides...).
- Tous les appareils situés dans les locaux où est implanté le système GE et n'en faisant pas partie doivent avoir une alimentation séparée (Eclairage, prises de courant, matériels divers).
- Déséquilibre entre phases : inférieur ou égal à 2 %
- Variation maximale de tension à 150 kVA = 5% de la tension nominale

LIVRAISON

LE CLIENT DOIT:

- Mettre à disposition une aire à proximité du site pour la livraison et le déchargement des équipements GE.
- Vérifier que les dimensions des portes, couloirs, hauteur libre sous plafond sont suffisantes pour permettre l'accès des équipements GE depuis l'aire de livraison jusqu'aux locaux d'installation définitifs.
- Vérifier que les cheminements sont compatibles avec les poids des équipements et leurs moyens de manutention.
- S'assurer que toutes les dispositions nécessaires pour le stationnement, le déchargement sur un domaine public ou privé appartenant à un tiers auront été prises.

DIMENSIONS AVEC OUTILLAGES DE MANUTENTION (DOLLIES)				
EQUIPEMENT		DIMENSIONS		MASSE
STATIF	EMSEMBLE FIXE	LONGUEUR	2753 mm	1738.8 kg
		LARGEUR	1149 mm	
		HAUTEUR	2049 mm	
	EMSEMBLE ROTATIF	LONGUEUR	2878 mm	1681.6 kg
		LARGEUR	1018 mm	
		HAUTEUR	1905 mm	
TABLE PATIENT NG-2000V		LONGUEUR	2972 mm	737.2 kg
		LARGEUR	1120 mm	
		HAUTEUR	1230 mm	

AVERTISSEMENTS

Cette étude préliminaire contient des recommandations pour l'implantation de l'équipement vendu par GE. Une étude finale devra être réalisée avant l'installation de l'équipement GE. Des modifications du site et /ou de la configuration de l'équipement peuvent avoir un impact significatif sur le positionnement de l'équipement dans la salle.

Le positionnement proposé de l'équipement et les dimensions des locaux sont fournis d'après les informations relevées sur site et/ou transmises par le client sous réserve de vérifications.

Cette étude n'est pas un dossier d'exécution de travaux.

Le client est responsable des informations fournies à GE concernant la structure du bâtiment et de ses modifications éventuelles.

La structure du bâtiment doit supporter la charge du système installé et permettre le transport et la manutention de l'équipement du point de livraison jusqu'à son positionnement final.

Le client est responsable de l'exécution des modifications des structures permettant l'implantation de l'équipement (renforcement structure existante et autres).

La protection radiologique adéquate doit être déterminée par l'utilisateur conformément à la réglementation locale.

JE SOUSSIGNÉ, CERTIFIE AVOIR LU ET APPROUVÉ LES PLANS DANS CE DOCUMENT.		
DATE	NOM	SIGNATURE