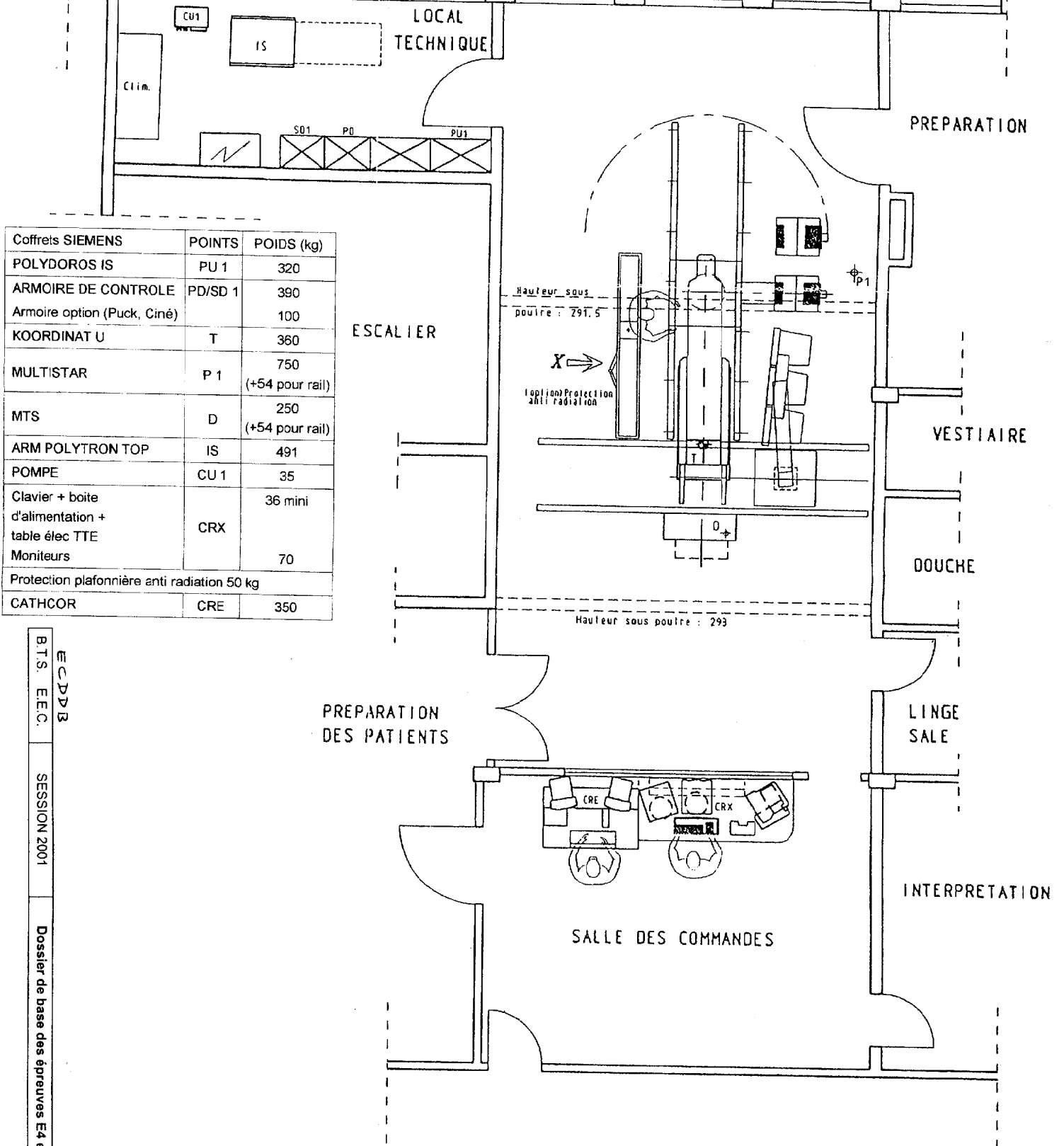
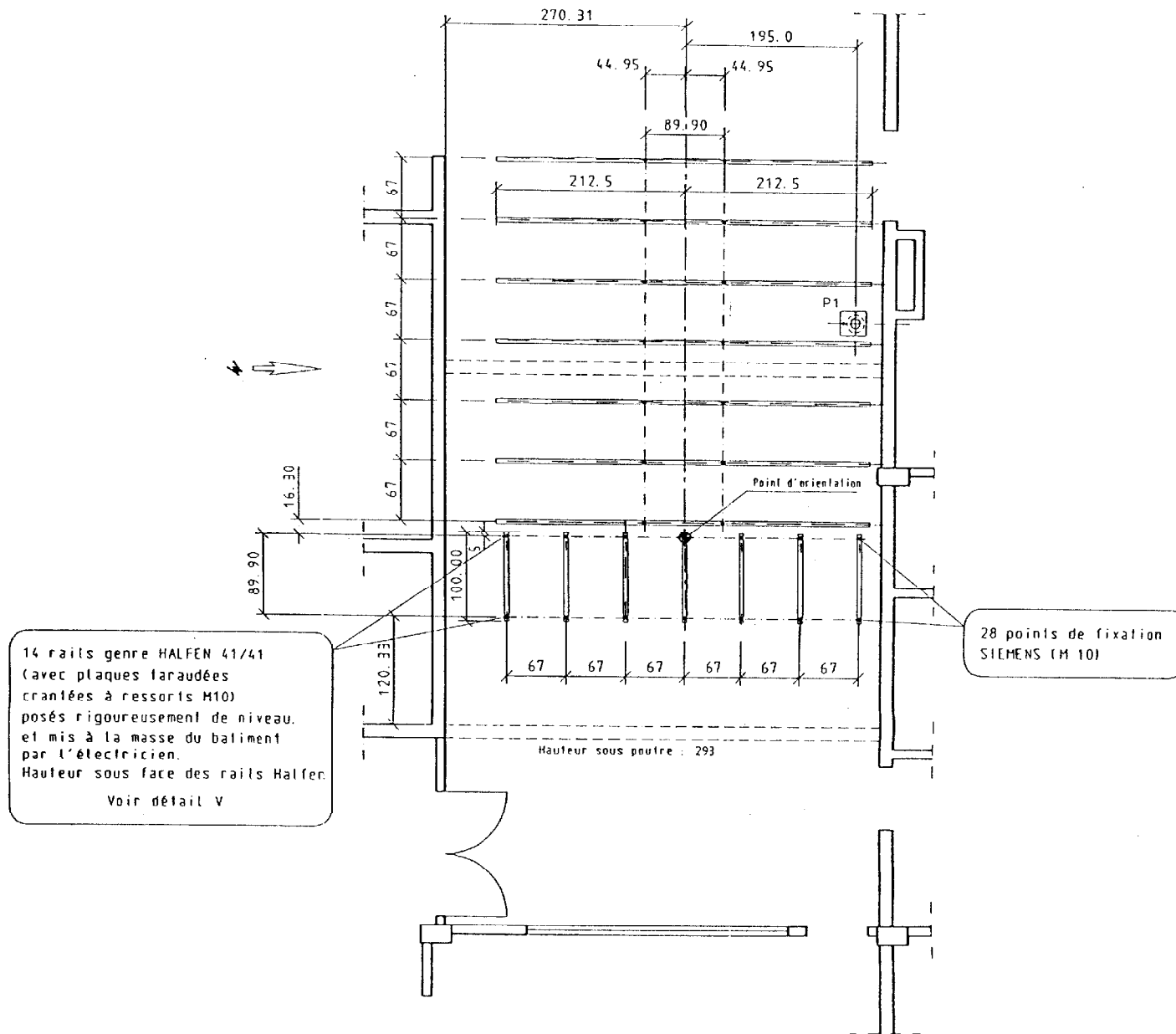


PARKING

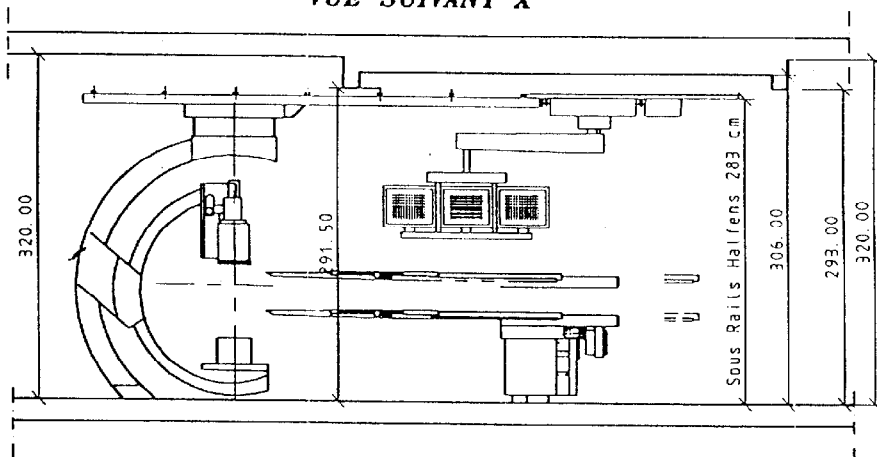


Coffrets SIEMENS	POINTS	POIDS (kg)
POLYDOROS IS	PU 1	320
ARMOIRE DE CONTROLE	PD/SD 1	390
Armoire option (Puck, Ciné)		100
KOORDINAT U	T	360
MULTISTAR	P 1	750 (+54 pour rail)
MTS	D	250 (+54 pour rail)
ARM POLYTRON TOP	IS	491
POMPE	CU 1	35
Clavier + boite d'alimentation + table élec TTE	CRX	36 mini
Moniteurs		70
Protection plafonnière anti radiation 50 kg		
CATHCOR	CRE	350

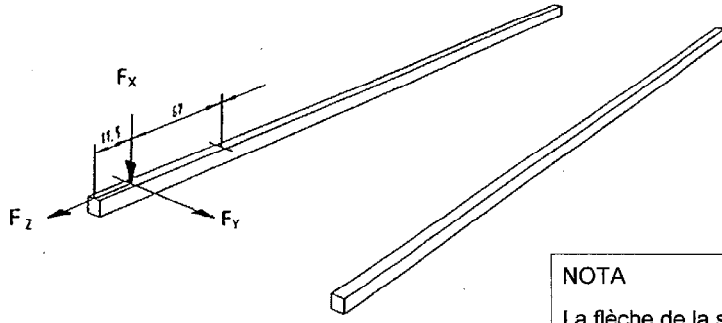
TRAVAUX AU PLAFOND



VUE SUIVANT X



**FORCE DE RETENUE POUR CHAQUE POINT DE FIXATION
DU MULTISTAR D/P**

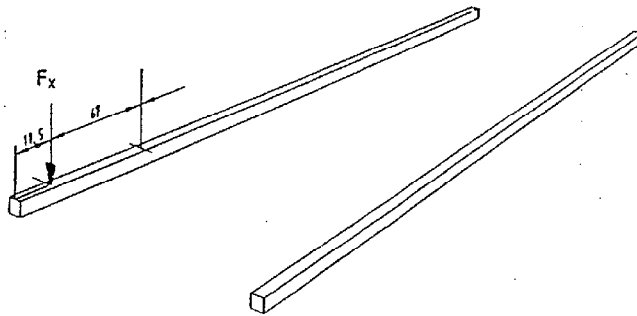


$F_{X \max} = 5.0 \text{ kN}$
 $F_{Y \max} = 2.0 \text{ kN}$
 $F_{Z \max} = 4.0 \text{ kN}$

NOTA

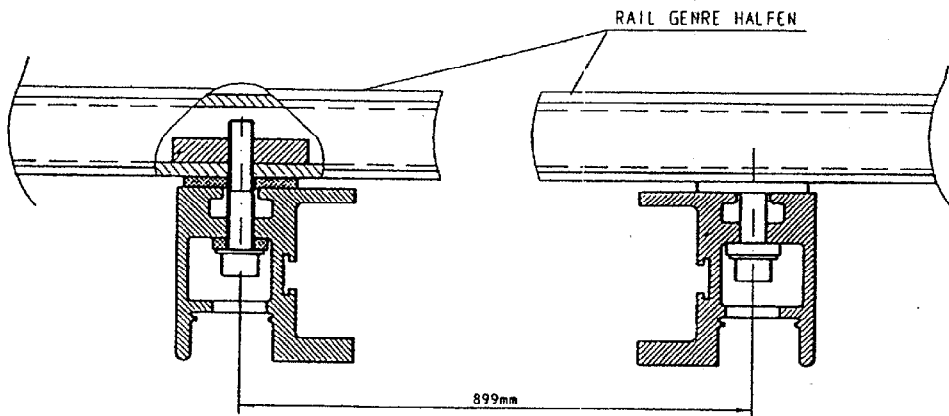
La flèche de la structure soutenant les rails doit être inférieure à 1 mm/2 m.
 Cette structure doit être capable de supporter les déplacements des forces F_z et F_y sans vibrations.
 La déformation de la structure au plafond ne devra pas excéder 0,3 mm en cas d'application d'une force de 600 N (F_y).

**FORCE DE RETENUE POUR CHAQUE POINT DE FIXATION
DE LA SUSPENSION MTS**



Forces d'extraction statiques pour 7 points de fixation par rail de roulement $F_x \text{ Max } 2300\text{N}$.

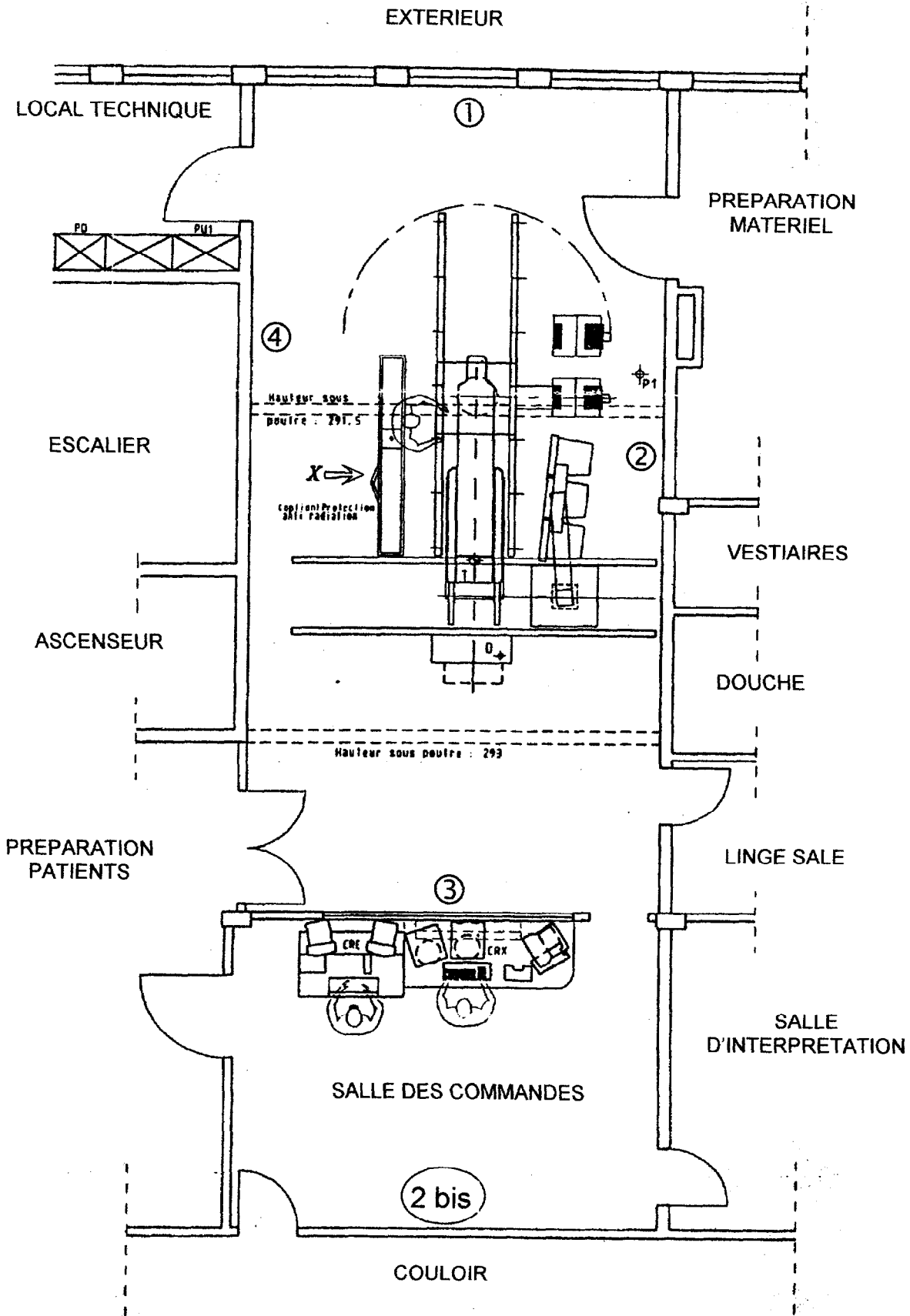
DETAIL V



**PRE-RAPPORT DU BUREAU DE CONTROLE
EXIGENCE RADIO-PROTECTION
Aménagement d'un service de coronarographie**

N° parois	NATURE ET EPAISSEUR PREVUES	EQUIVALENCE PLOMB	MINIMUM REQUIS	OBSERVATIONS
N°1 Cloison (baie vitrée)			1 mm pb	Pas de vis à vis à moins de 10 m. protection complémentaire plancher soubassement vitré si nécessaire 1 mm pb.
N°2 <u>Préparation matériel</u> Porte Cloison <u>Vestiaires et Douche</u> Cloison <u>Linge sale</u> Porte Cloison <u>Salle d'interprétation</u> Porte Cloison	 0 0 0 0 0 0 0	 0 0 0 0 0 0 0	 1,5 mm pb 1,5 mm pb 1 mm pb 1,5 mm pb 1,5 mm pb 1 mm pb 1 mm pb	 1,5 mm pb 1,5 mm pb 1 mm pb 1,5 mm pb 1,5 mm pb 1 mm pb 1 mm pb
N°2 bis <u>Cloison</u> Couloir	 0	 0	 1 mm pb	 1 mm pb sur la partie hors angle de protection, soit 1,50 m
N°3 <u>Paravent au pupitre</u> Paravent protecteur	 0	 0	 2 mm pb	 2 mm pb sur au moins 2 m de hauteur
N°4 <u>Préparation patients</u> Porte Cloison <u>Ascenseur et escalier</u> Cloison ascenseur et escalier béton <u>Local technique</u> Porte Cloison	 0 0 15 cm 0 0	 0 0 1,5 mm pb 0 0	 1,5 mm pb 1,5 mm pb 1 mm pb 1,5 mm pb 1,5 mm pb	 1,5 mm pb 1,5 mm pb jusqu'à la cloison ③ correct 1,5 mm pb 1,5 mm pb
Etage supérieur (plafond) Salle audiométrie, salles d'examen, escalier, plafond	 20 cm béton	 2,5 mm pb	 0,5 mm pb	 correct
Etage supérieur (plancher) Local préparation dialyse et vestiaire Personnel	 20 cm béton	 2,5 mm pb	 2 mm pb	 correct

ECDDB



ECDDB