

2-2-3 Plans de conception de base

- Fig. 2-1 Implantation d'équipement de la station d'émission FM pour la station de radiodiffusion de Yaoundé
- Fig. 2-2 Implantation d'équipement de la station d'émission FM pour la station de radiodiffusion d'Ebolowa.
- Fig. 2-3 Implantation d'équipement de la station d'émission FM pour la station de radiodiffusion de Ngaoundéré
- Fig. 2-4 Implantation d'équipement de la station d'émission FM pour la station de radiodiffusion de Maroua
- Fig. 2-5 Schéma fonctionnel du système d'émission FM 10kW pour la station de radiodiffusion de Yaoundé
- Fig. 2-6 Schéma fonctionnel du système d'émission FM 10kW pour la station de radiodiffusion d'Ebolowa
- Fig. 2-7 Schéma fonctionnel du système d'émission FM 10kW pour la station de radiodiffusion de Ngaoundéré
- Fig. 2-8 Schéma fonctionnel du système d'émission FM 10kW pour la station de radiodiffusion de Maroua
- Fig. 2-9 Schéma fonctionnel d'émetteur FM 10kW pour les stations de radiodiffusion de Yaoundé, Ebolowa, Ngaoundéré et Maroua
- Fig. 2-10 Schéma fonctionnel de la station d'entrée programme et de contrôle pour les stations de radiodiffusion de Yaoundé et d'Ebolowa
- Fig. 2-11 Schéma fonctionnel de la station d'entrée programme et de contrôle pour les stations de Ngaoundéré et de Maroua
- Fig. 2-12 Schéma fonctionnel de AVR (régulateur de tension automatique) et de PDB (tableau de distribution électrique) pour les stations de radiodiffusion de Yaoundé, Ebolowa, Ngaoundéré et Maroua
- Fig. 2-13 Schéma fonctionnel du système d'antenne FM 10kW pour la station de radiodiffusion de Yaoundé
- Fig. 2-14 Schéma fonctionnel d'antenne d'émission FM pour les stations de radiodiffusion d'Ebolowa, Ngaoundéré et Maroua

- Fig. 2-15 Vue extérieure d'émetteur FM 10kW pour les stations de radiodiffusion de Yaoundé, Ebolowa, Ngaoundéré et Maroua
- Fig. 2-16 Vue extérieure d'équipement d'entrée programme et de contrôle, d'équipement de mesure pour les stations de radiodiffusion de Yaoundé, Ebolowa, Ngaoundéré et Maroua
- Fig. 2-17 Vue extérieure de AVR (régulateur de tension automatique) et de PDB (tableau de distribution électrique) pour les stations de radiodiffusion de Yaoundé, Ebolowa, Ngaoundéré et Maroua
- Fig. 2-18 Etendu des travaux d'installations accessoires dans la salle d'émetteur FM pour la station de radiodiffusion de Yaoundé
- Fig. 2-19 Etendu des travaux d'installations accessoires dans la salle d'émetteur FM pour la station de radiodiffusion d'Ebolowa
- Fig. 2-20 Etendu des travaux d'installations accessoires dans la salle d'émetteur FM pour la station de radiodiffusion de Ngaoundéré
- Fig. 2-21 Etendu des travaux d'installations accessoires dans la salle d'émetteur FM pour la station de radiodiffusion de Maroua
- Fig. 2-22 Schéma de la zone de couverture de la radiodiffusion FM pour la station de radiodiffusion de Yaoundé
- Fig. 2-23 Schéma de la zone de couverture de la radiodiffusion FM pour la station de radiodiffusion d'Ebolowa
- Fig. 2-24 Schéma de la zone de couverture de la radiodiffusion FM pour la station de radiodiffusion de Ngaoundéré
- Fig. 2-25 Schéma de la zone de couverture de la radiodiffusion FM pour la station de radiodiffusion de Maroua
- Fig. 2-26 Schéma de disposition des équipement de studio pour la station de radiodiffusion de Yaoundé
- Fig. 2-27 Schéma de disposition des équipement de studio pour la station de radiodiffusion de Ngaoundéré
- Fig. 2-28 Schéma de disposition des équipement de studio pour la station de radiodiffusion Maroua
- Fig. 2-29 Schéma du système du studio (1) pour les stations de radiodiffusion de Yaoundé, Ngaoundéré et Maroua

- Fig. 2-30 Schéma fonctionnel du studio (2) pour les stations de radiodiffusion de Yaoundé, Ngaoundéré et Maroua
- Fig. 2-31 Schéma fonctionnel CDM pour les stations de radiodiffusion de Ngaoundéré et Maroua
- Fig. 2-32 Vue extérieure du rack des équipements de studio pour les stations de radiodiffusion de Yaoundé, Ngaoundéré et Maroua
- Fig. 2-33 Vue extérieure du rack CDM pour les stations de radiodiffusion de Ngaoundéré et Maroua
- Fig. 2-34 Vue extérieure de la boîte de connecteurs du studio pour les stations de radiodiffusion de Yaoundé, Ngaoundéré et Maroua
- Fig. 2-35 Vue extérieure de la lampe « on air » pour les stations de radiodiffusion de Yaoundé, Ngaoundéré et Maroua

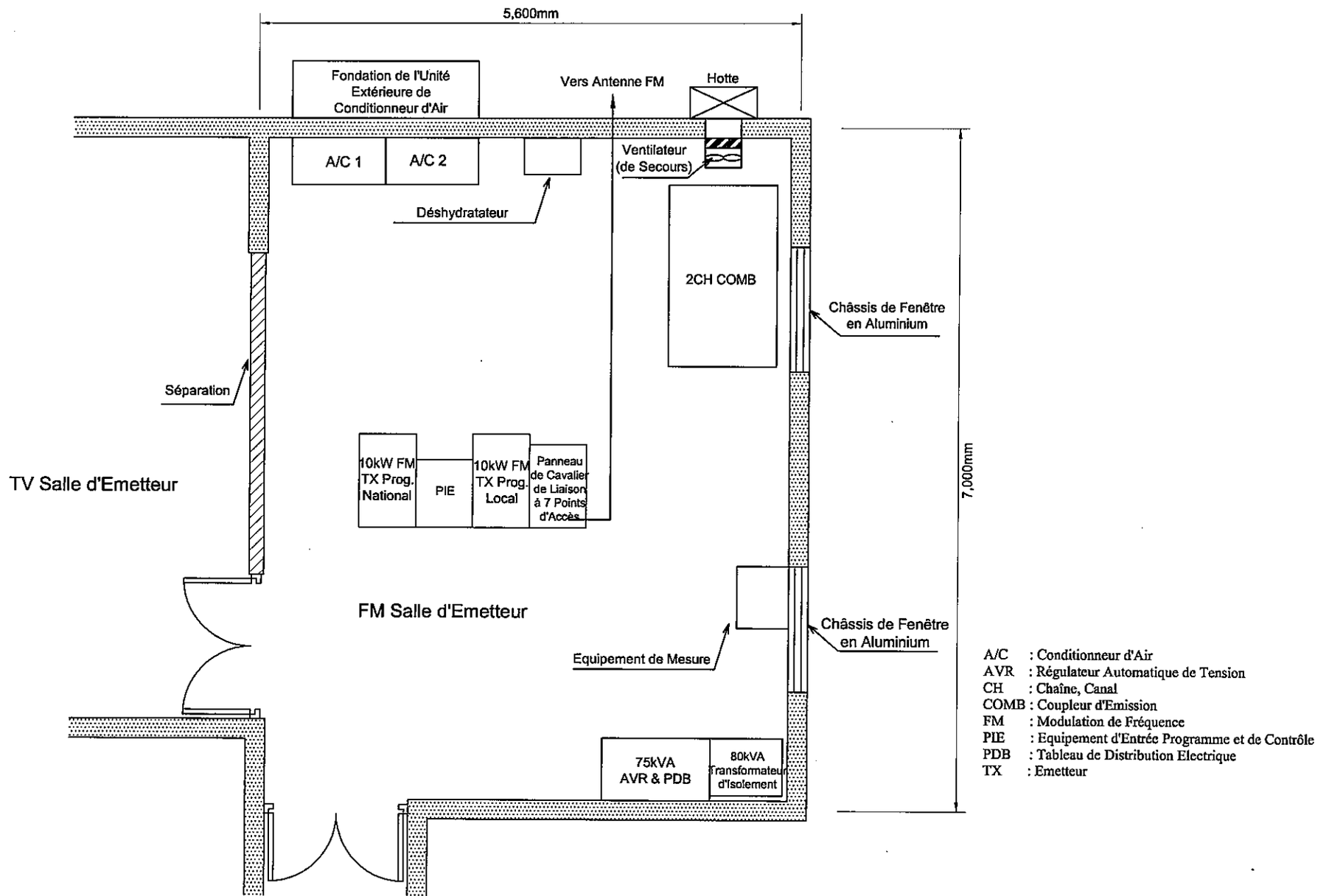


Fig.2-1 IMPLANTATION D'EQUIPEMENT DE LA STATION D'EMISSION FM (STATION DE RADIODIFFUSION DE YAOUNDE)

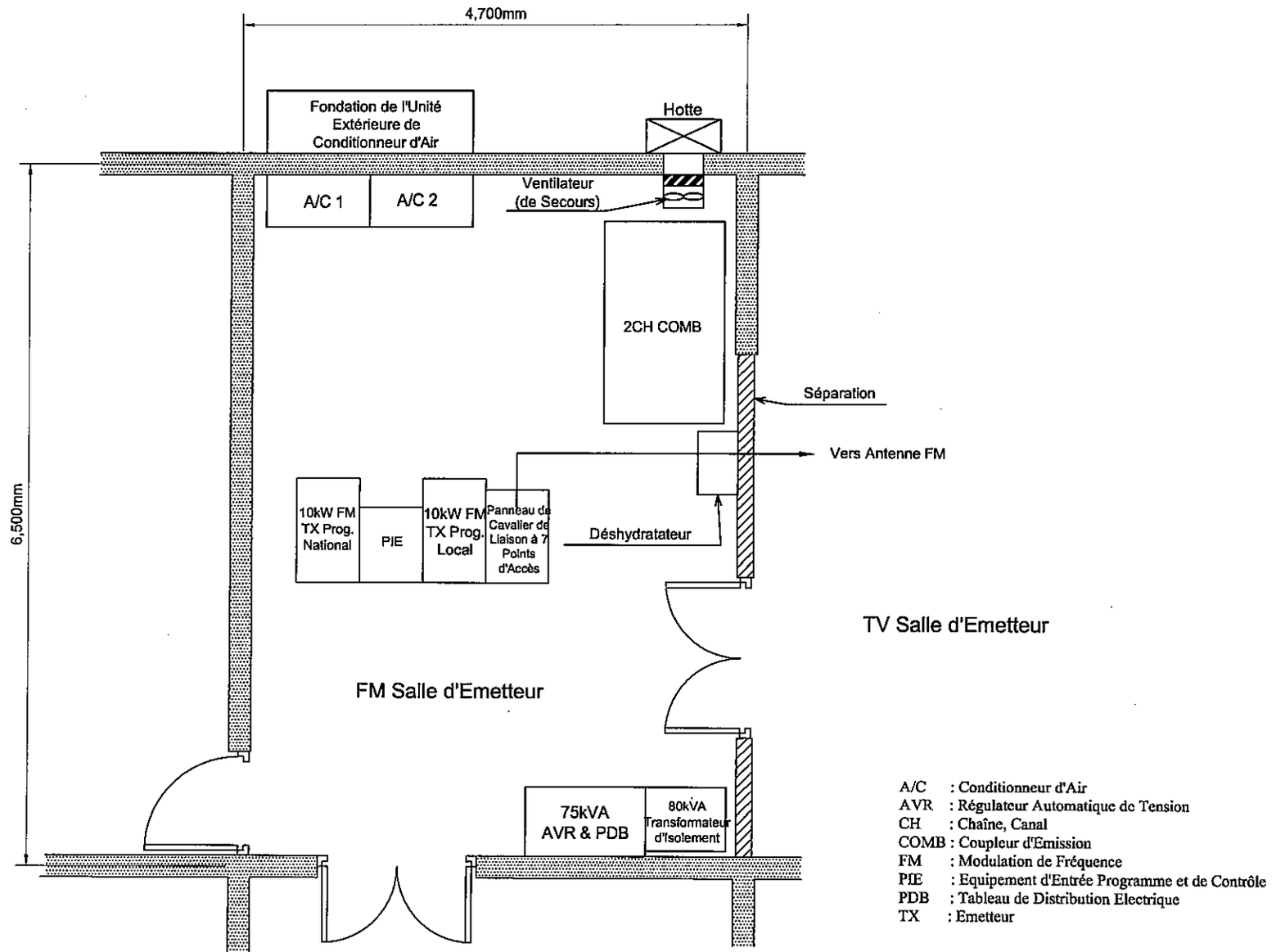


Fig. 2-2 IMPLANTATION D'EQUIPEMENT DE LA STATION D'EMISSION FM (STATION DE RADIODIFFUSION DE EBOLOWA)

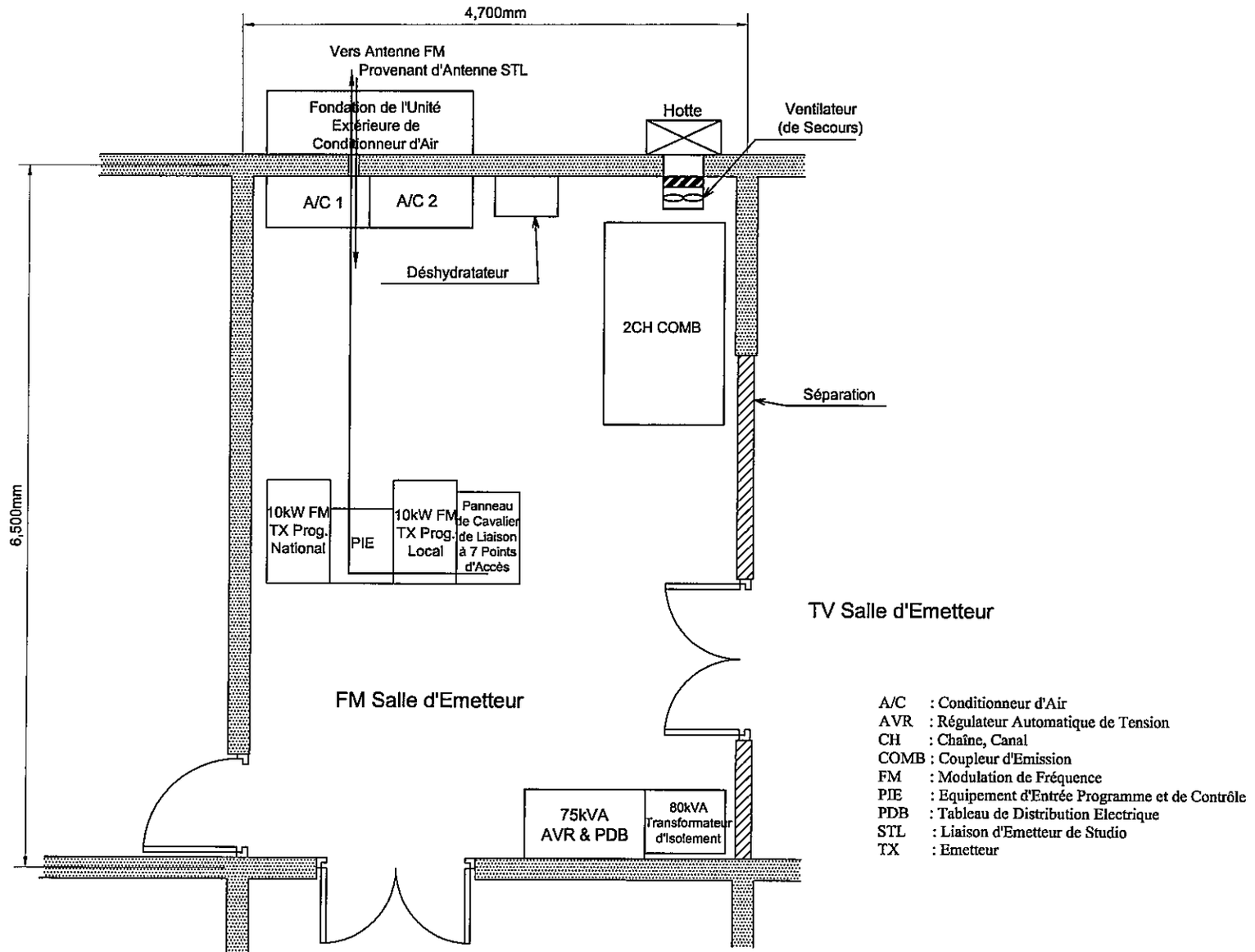


Fig.2-3 IMPLANTATION D'EQUIPEMENT DE LA STATION D'EMISSION FM (STATION DE RADIODIFFUSION DE NGAOUNDERE)

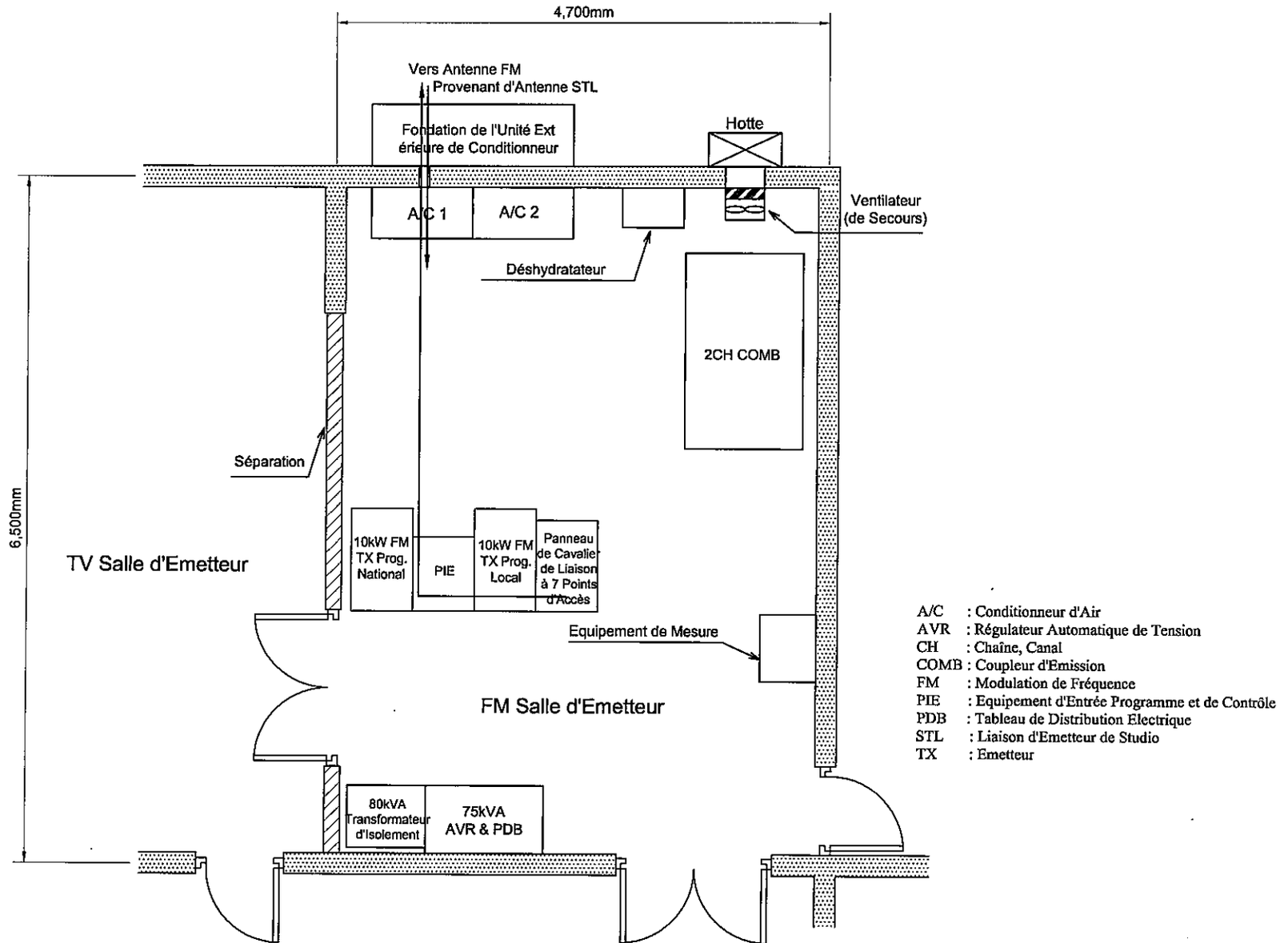


Fig.2-4 IMPLANTATION D'EQUIPEMENT DE LA STATION D'EMISSION FM (STATION DE RADIODIFFUSION DE MAROUA)

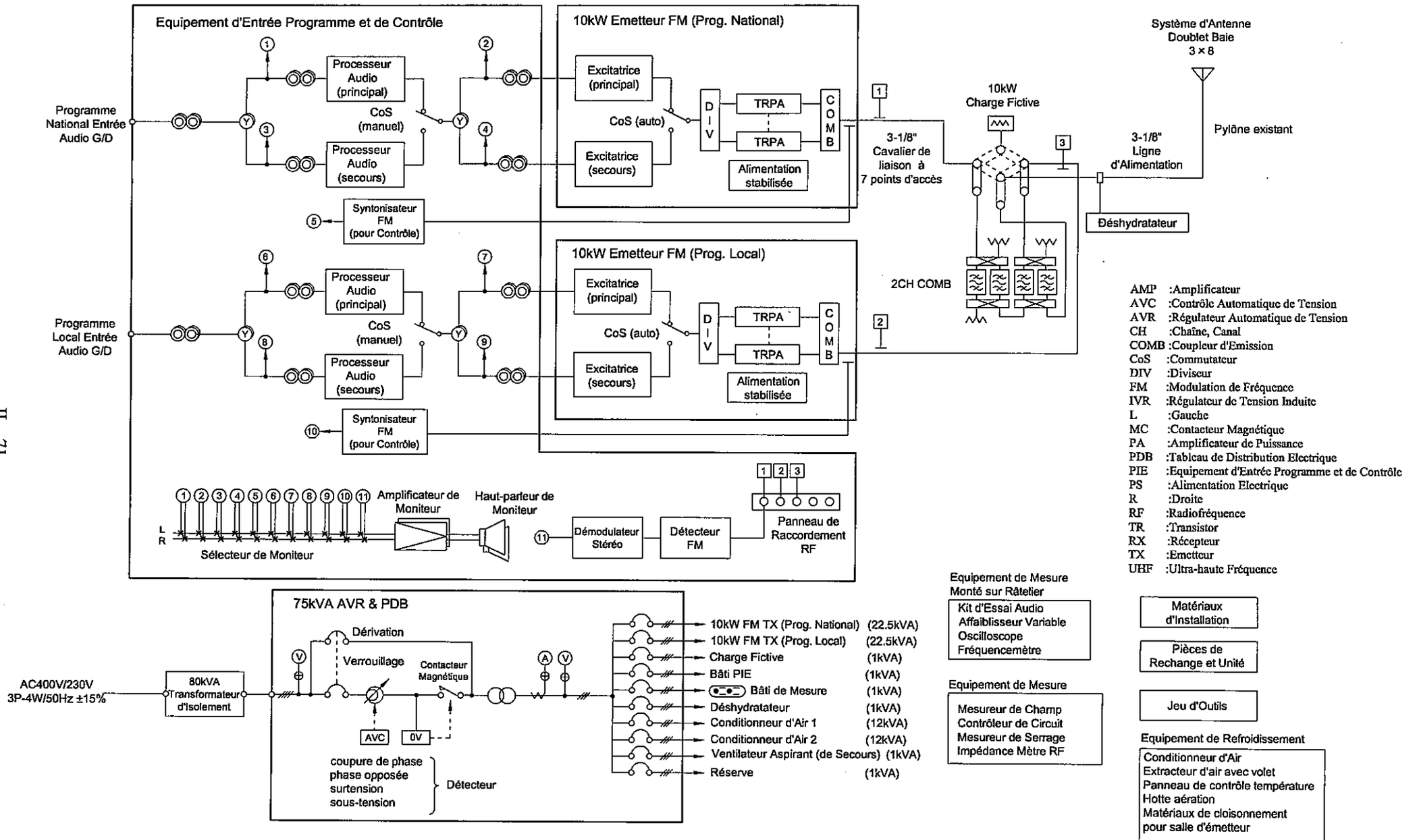


Fig. 2-5 SCHEMA FONCTIONNEL DU SYSTEM D'EMISSION FM 10kW POUR LA STATION DE RADIODIFFUSION DE YAOUNDE

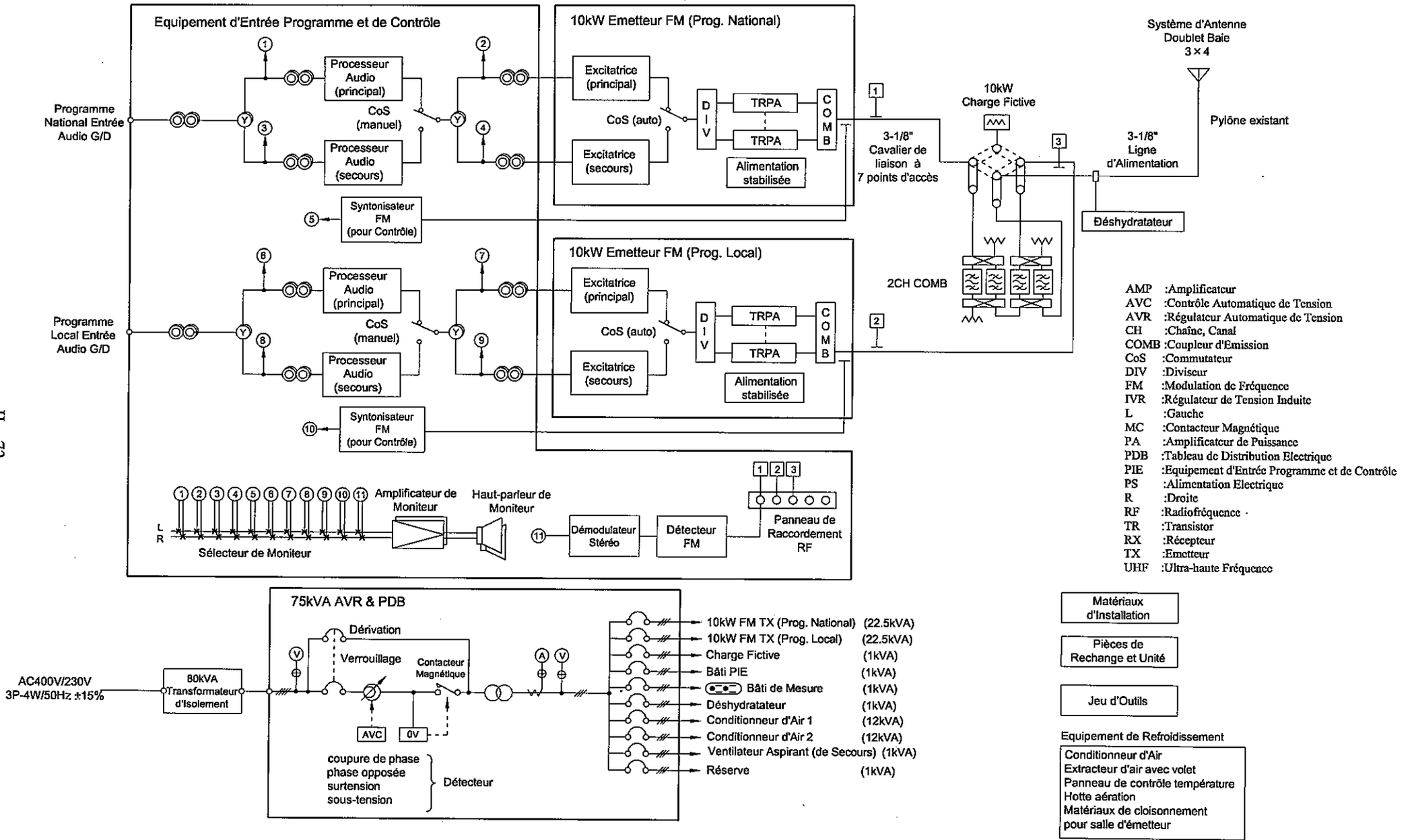


Fig. 2-6 SCHEMA FONCTIONNEL DU SYSTEM D'EMISSION FM 10kW POUR LA STATION DE RADIODIFFUSION DE EBOLOWA

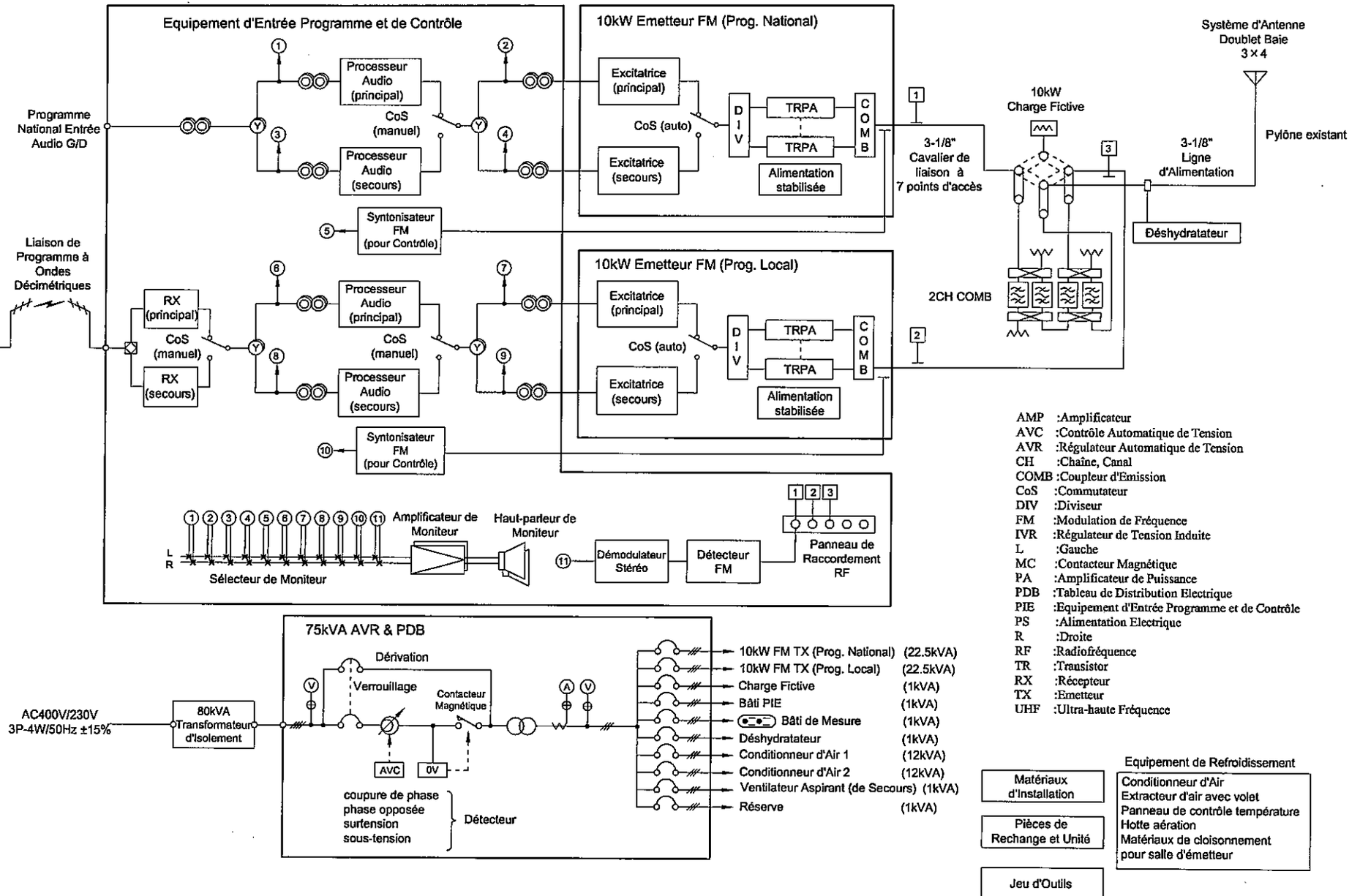


Fig. 2-7 SCHEMA FONCTIONNEL DU SYSTEM D'EMISSION FM 10kW POUR LA STATION DE RADIODIFFUSION DE NGAOUNDERE

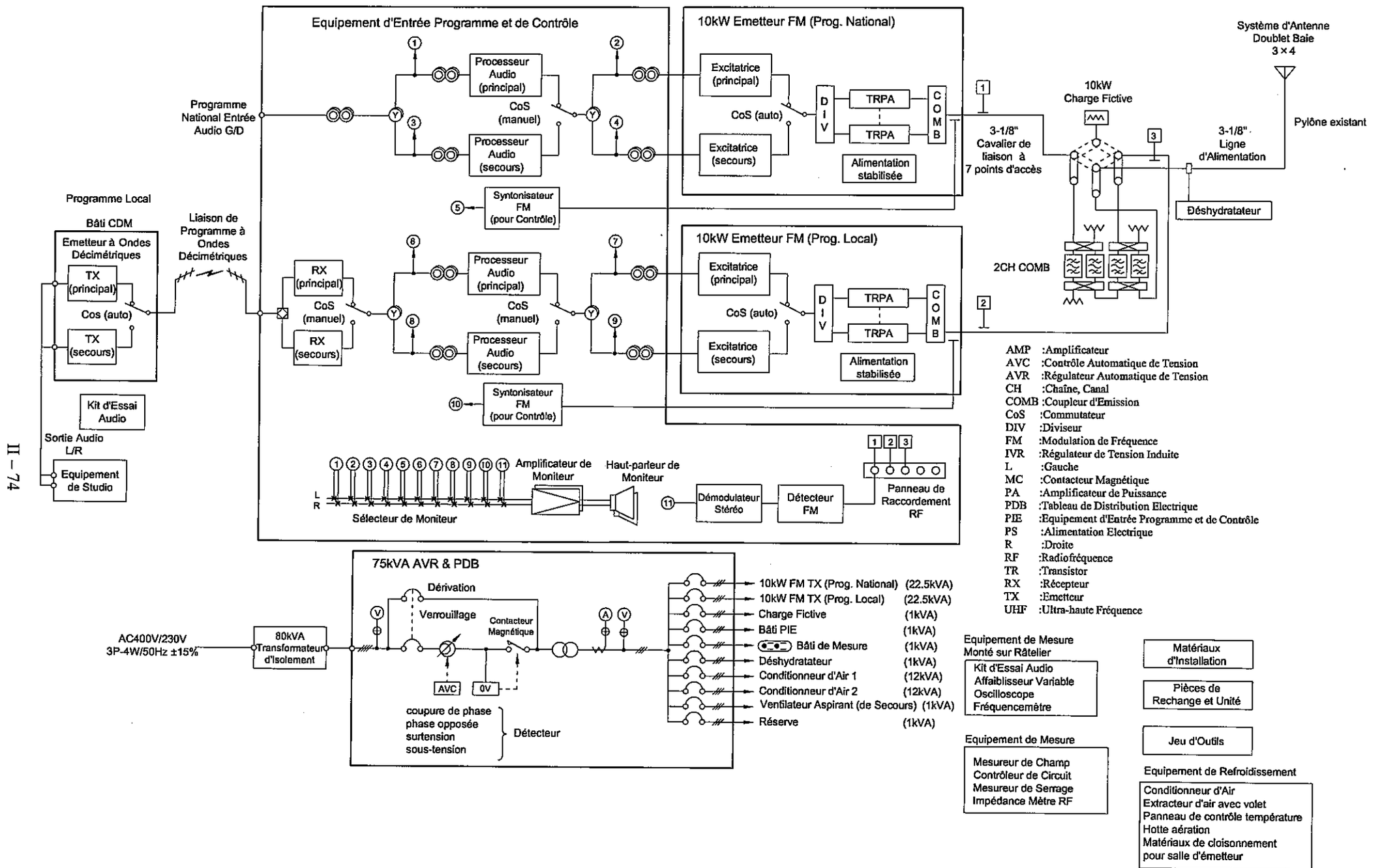


Fig. 2-8 SCHEMA FONCTIONNEL DU SYSTEM D'EMISSION FM 10kW POUR LA STATION DE RADIODIFFUSION DE MAROUA

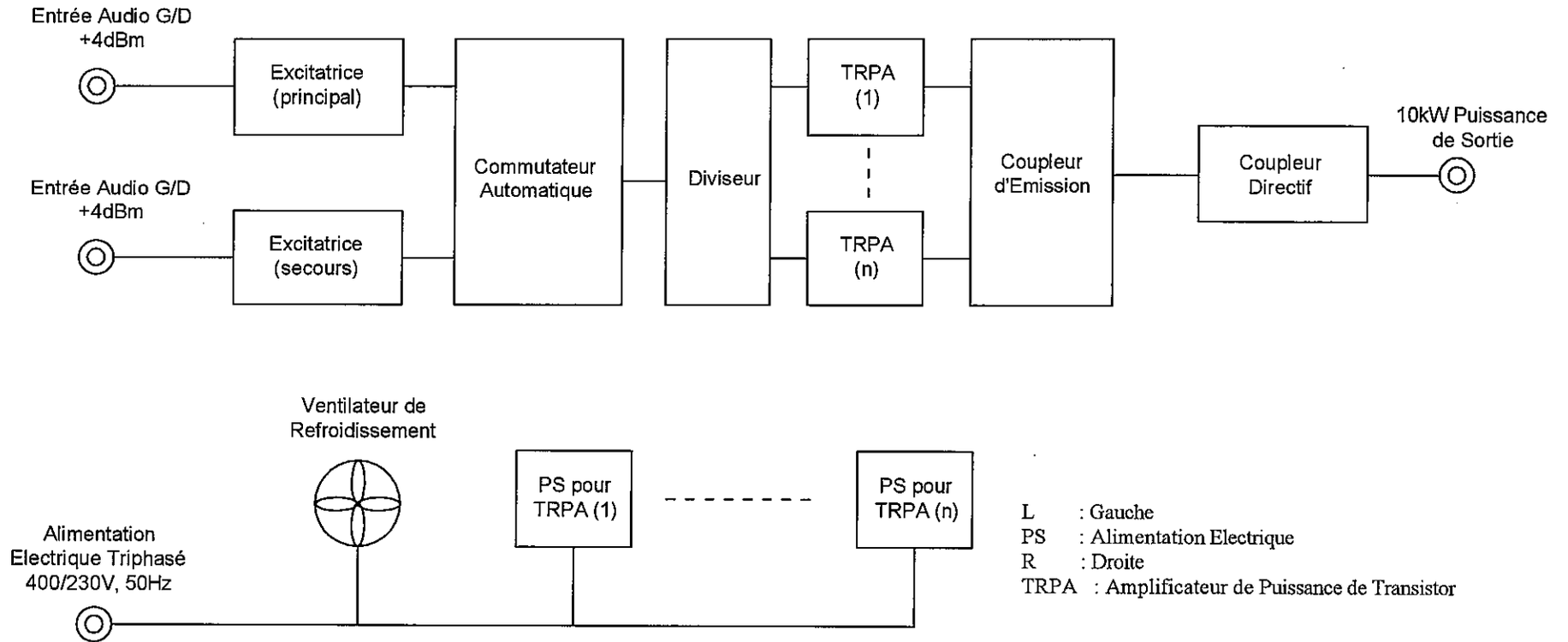


Fig. 2-9 SCHEMA FONCTIONNEL D'EMETTEUR FM 10kW POUR LES STATIONS DE RADIODIFFUSION DE YAOUNDE, EBOLOWA, NGAOUNDERE ET MAROUA

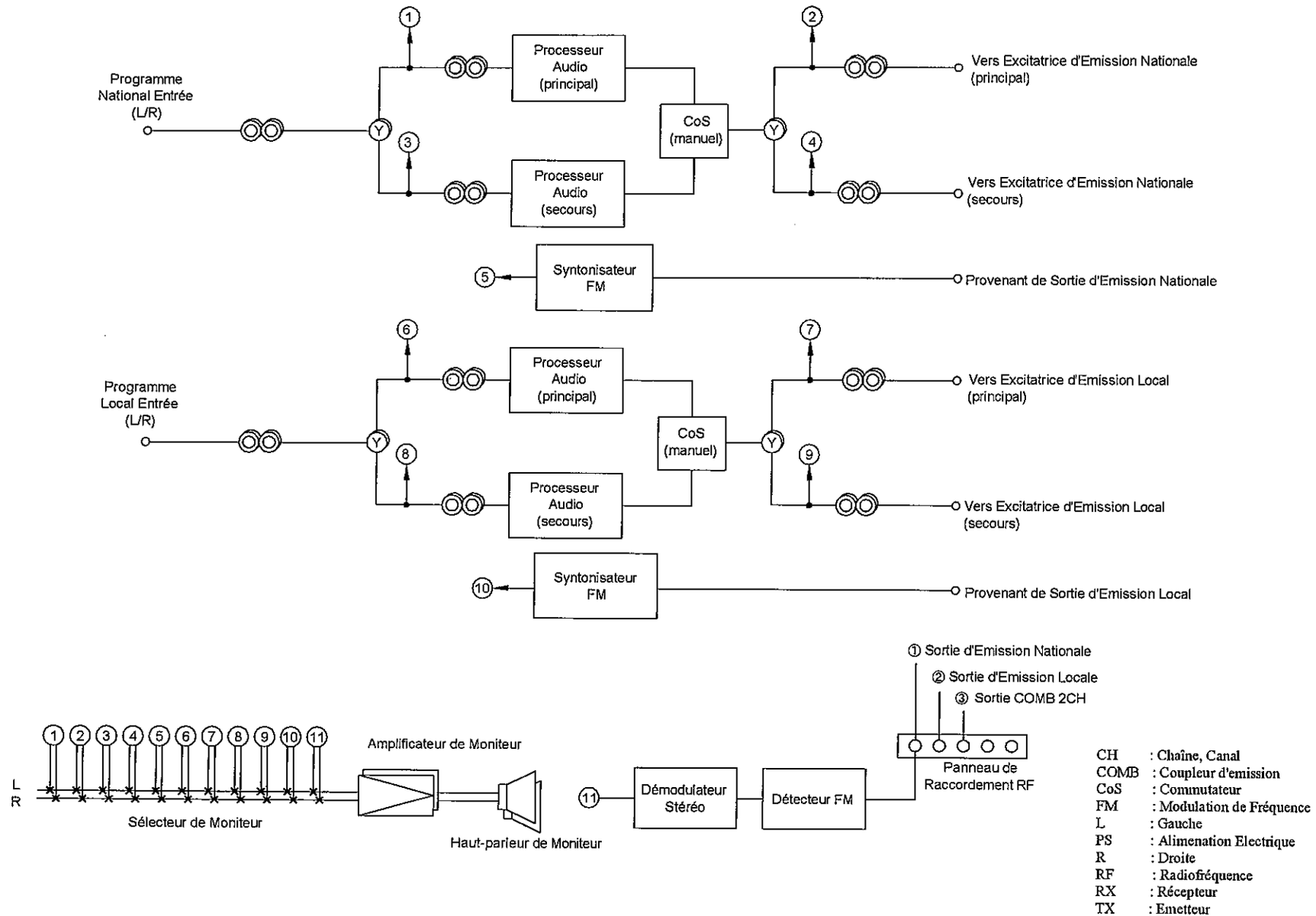


Fig.2-10 SCHEMA FONCTIONNEL D'EQUIPEMENT D'ENTREE PROGRAMME ET DE CONTROLE POUR LES STATIONS DE RADIODIFFUSION DE YAOUNDE ET EBOLOWA

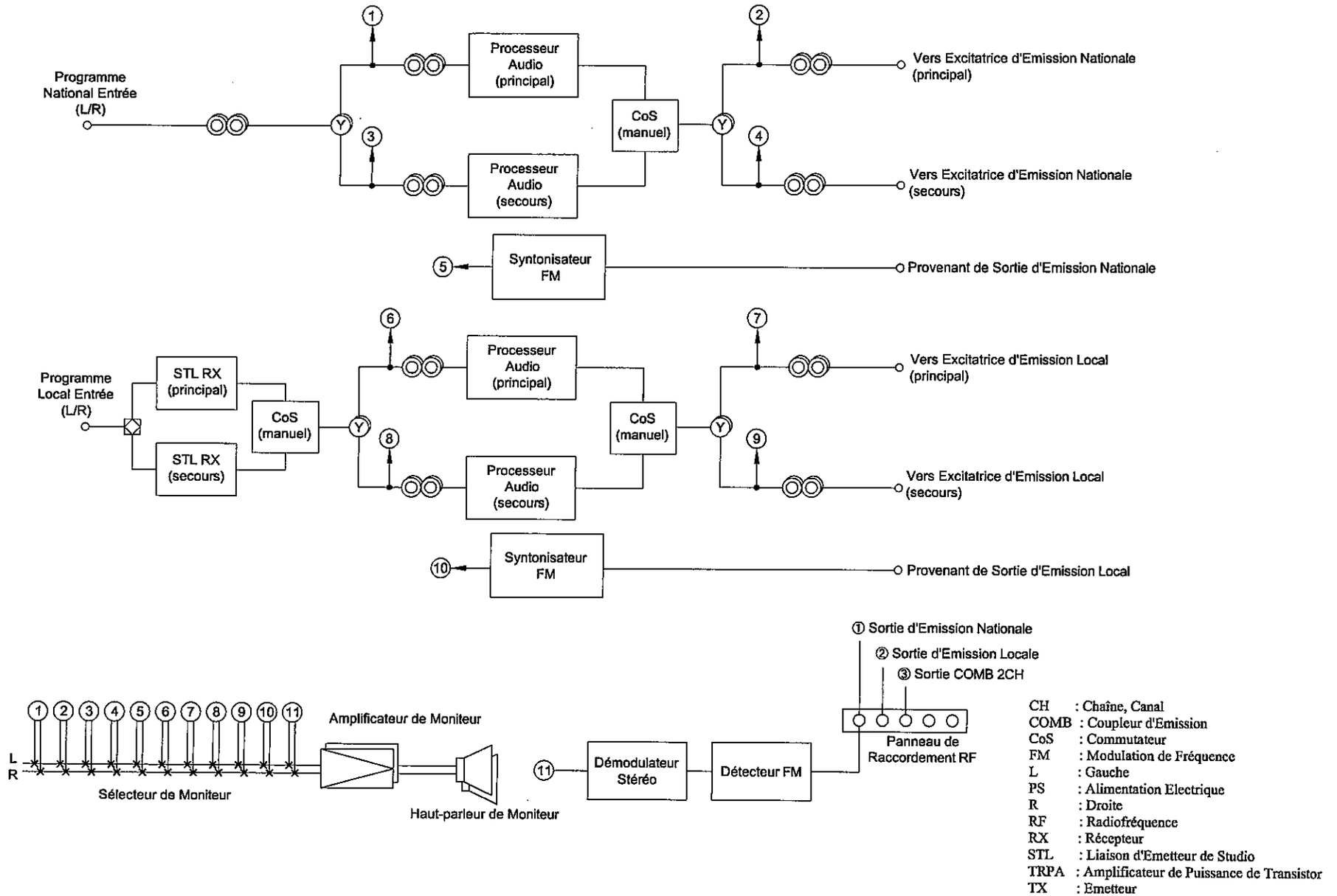


Fig.2-11 SCHEMA FONCTIONNEL D'EQUIPEMENT D'ENTREE PROGRAMME ET DE CONTROLE POUR LES STATIONS DE RADIODIFFUSION DE NGAOUNDRE ET MAROUA

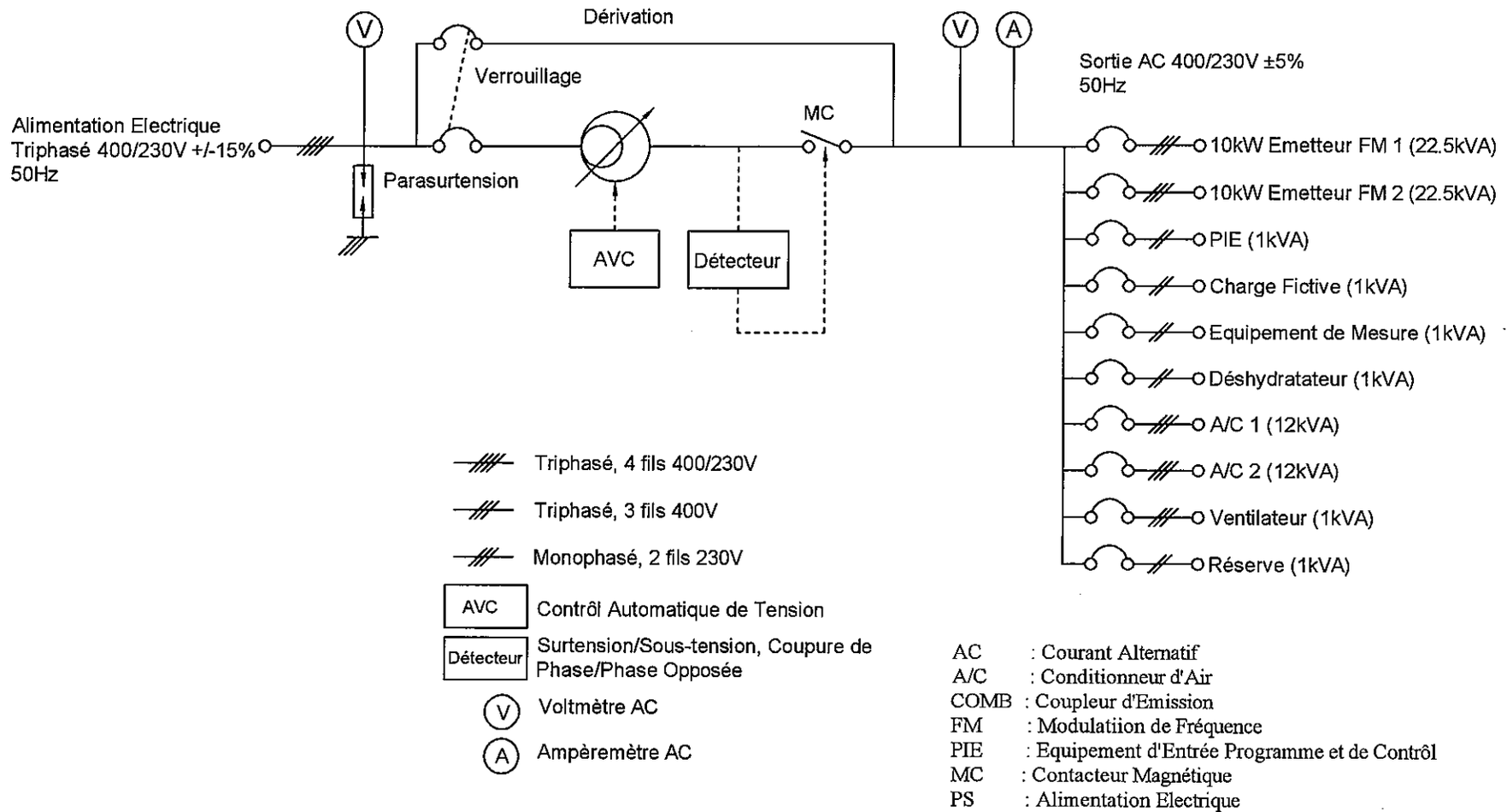


Fig. 2-12 SCHEMA FONCTIONNEL DE AVR (REGULATEUR DE TENSION AUTOMATIQUE) ET DE PDB (TABLEAU DE DISTRIBUTION ELECTRIQUE) POUR LES STATIONS DE RADIODIFFUSION DE YAOUNDE, EBOLOWA, NGAOUNDERE ET MAROUA

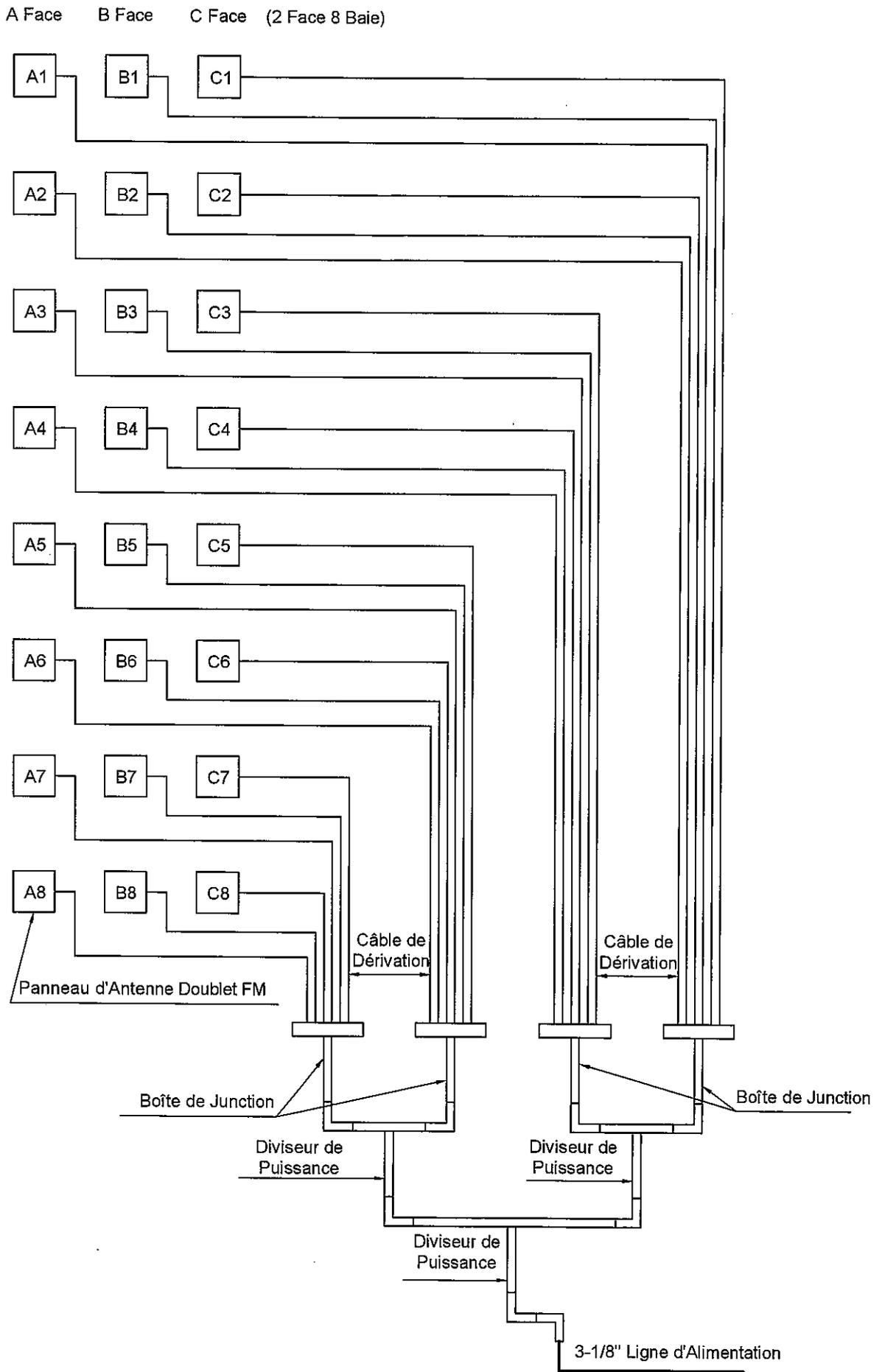


Fig. 2-13 SCHEMA DU SYSTEME D'ANTENNE FM 10kW POUR LA STATION DE RADIODIFFUSION DE YAOUNDE

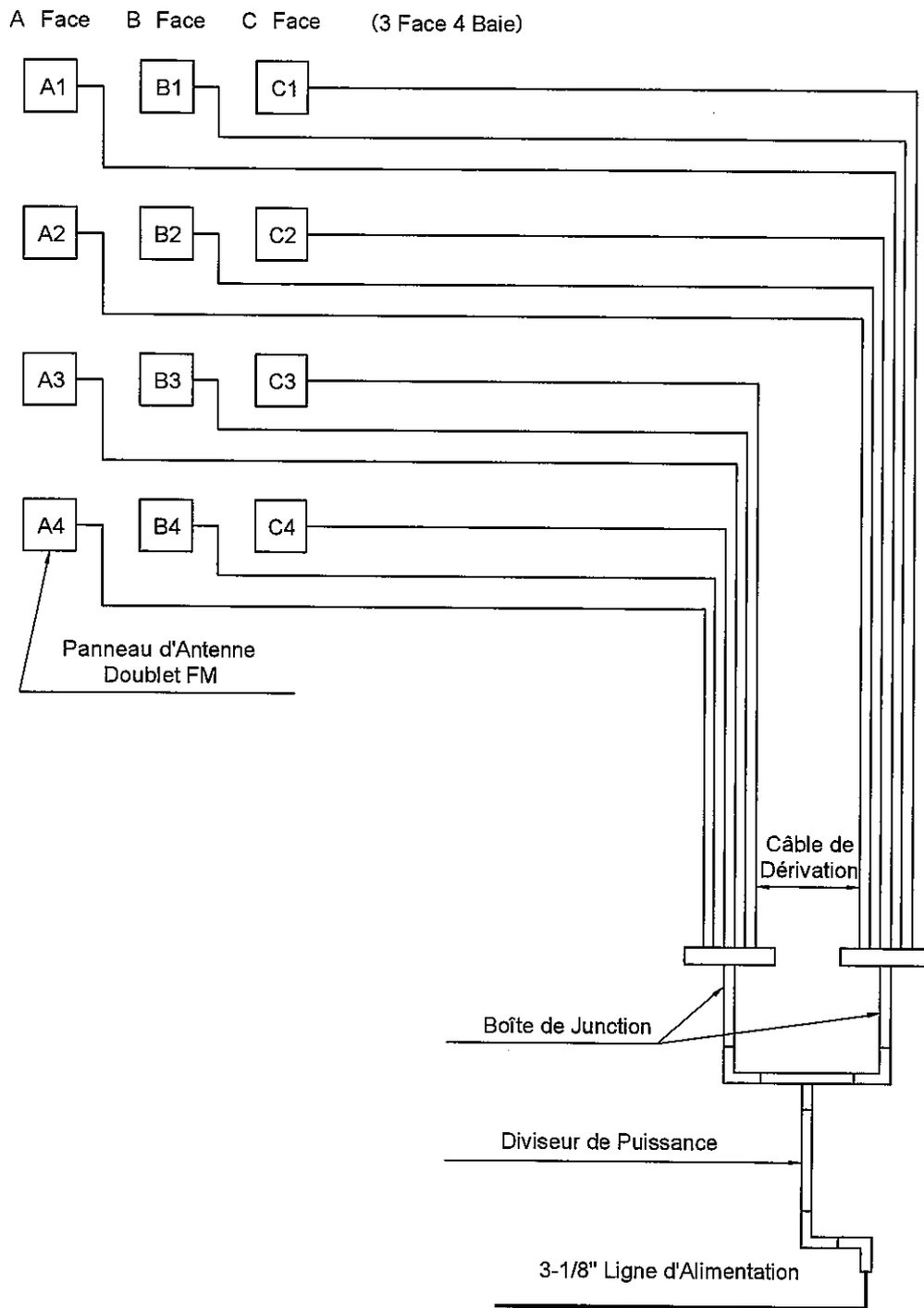


FIG. 2-14 SCHEMA DU SYSTEME D'ANTENNE FM 10kW POUR LA STATION DE RADIODIFFUSION DE EBOLOWA, NGAOUNDERE ET MAROUA

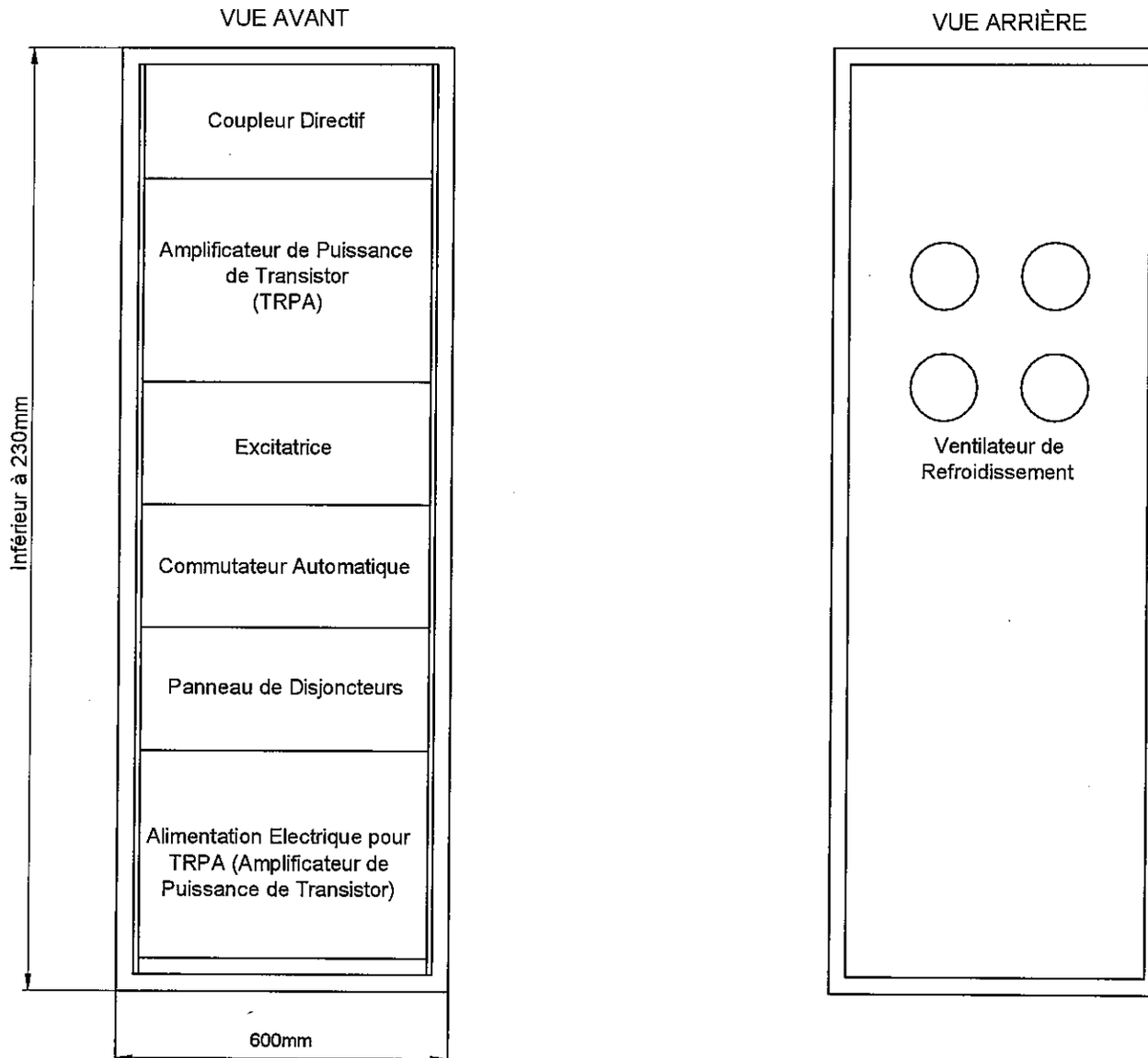
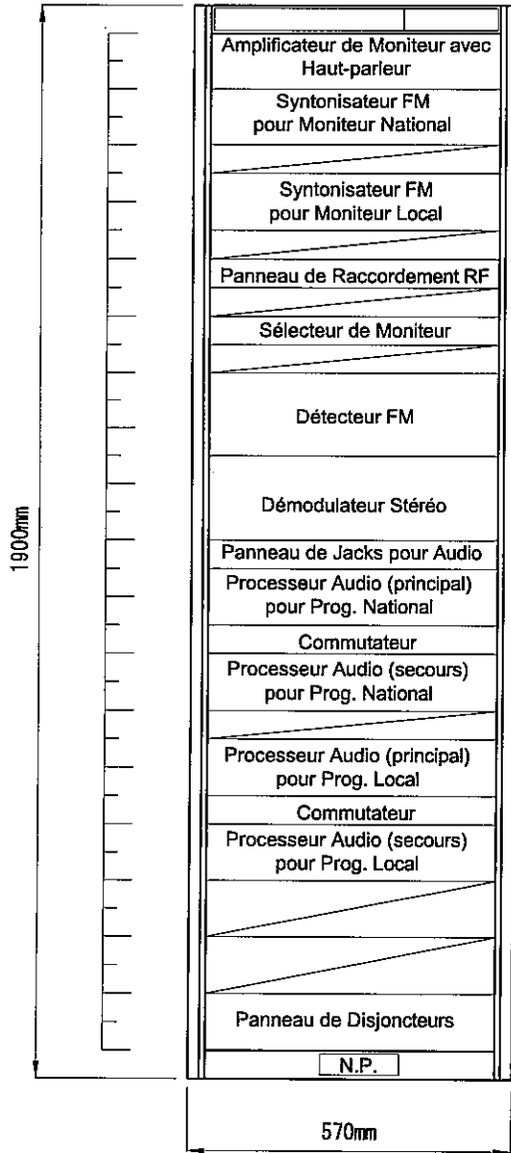
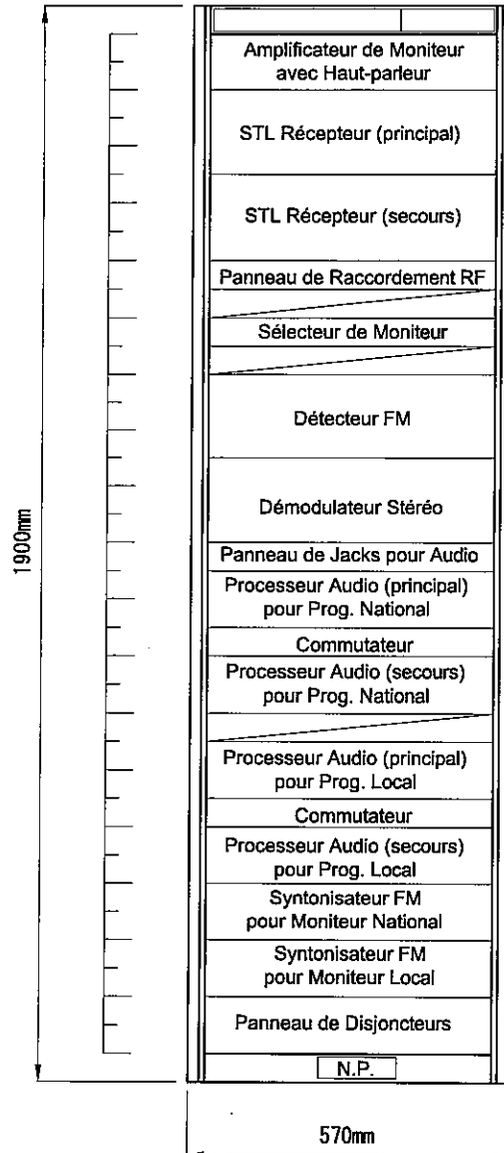


Fig. 2-15 VUE EXTERIEURE D'EMETTEUR FM 10kW POUR LES STATIONS DE RADIODIFFUSION DE YAOUNDE, EBOLOWA, NGAOUNDERE ET MAROUA

Equipement d'Entrée Programme et de Contrôle pour Yaounde et Eolowa



Equipement d'Entrée Programme et de Contrôle pour Ngaoundere et Maroua



Equipement de Mesure Monté sur Râtelier pour Yaounde et Maroua

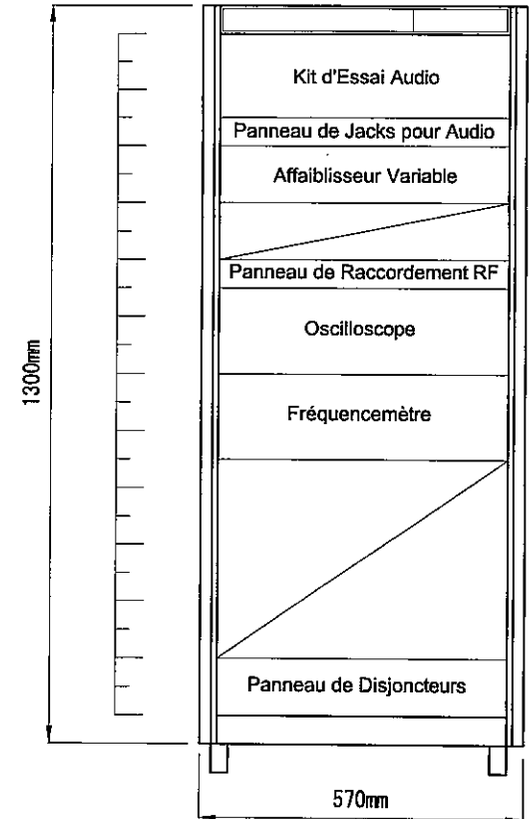


Fig. 2-16 VUE EXTERIEURE D'EQUIPEMENT D'ENTRÉE PROGRAMME ET DE CONTROLE, D'EQUIPEMENT DE MESURE POUR LES STATIONS DE RADIODIFFUSION DE YAOUNDE, EBOLOWA, NGAOUNDERE ET MAROUA

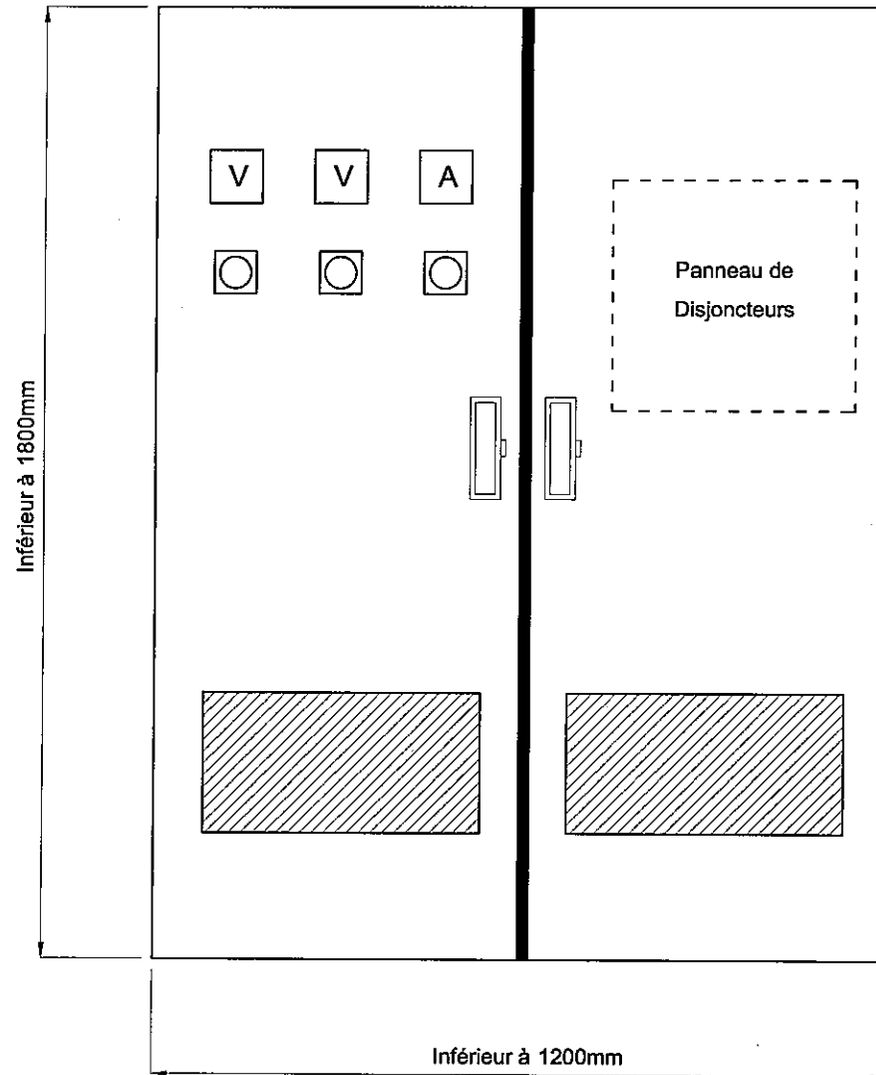


Fig. 2-17 VUE EXTERIEURE DE AVR (REGULATEUR DE TENSION AUTOMATIQUE) ET DE PDB (TABLEAU DE DISTRIBUTION ELECTRIQUE) POUR LES STATIONS DE RADIODIFFUSION DE YAOUNDE, EBOLOWA, NGAOUNDERE ET MAROUA

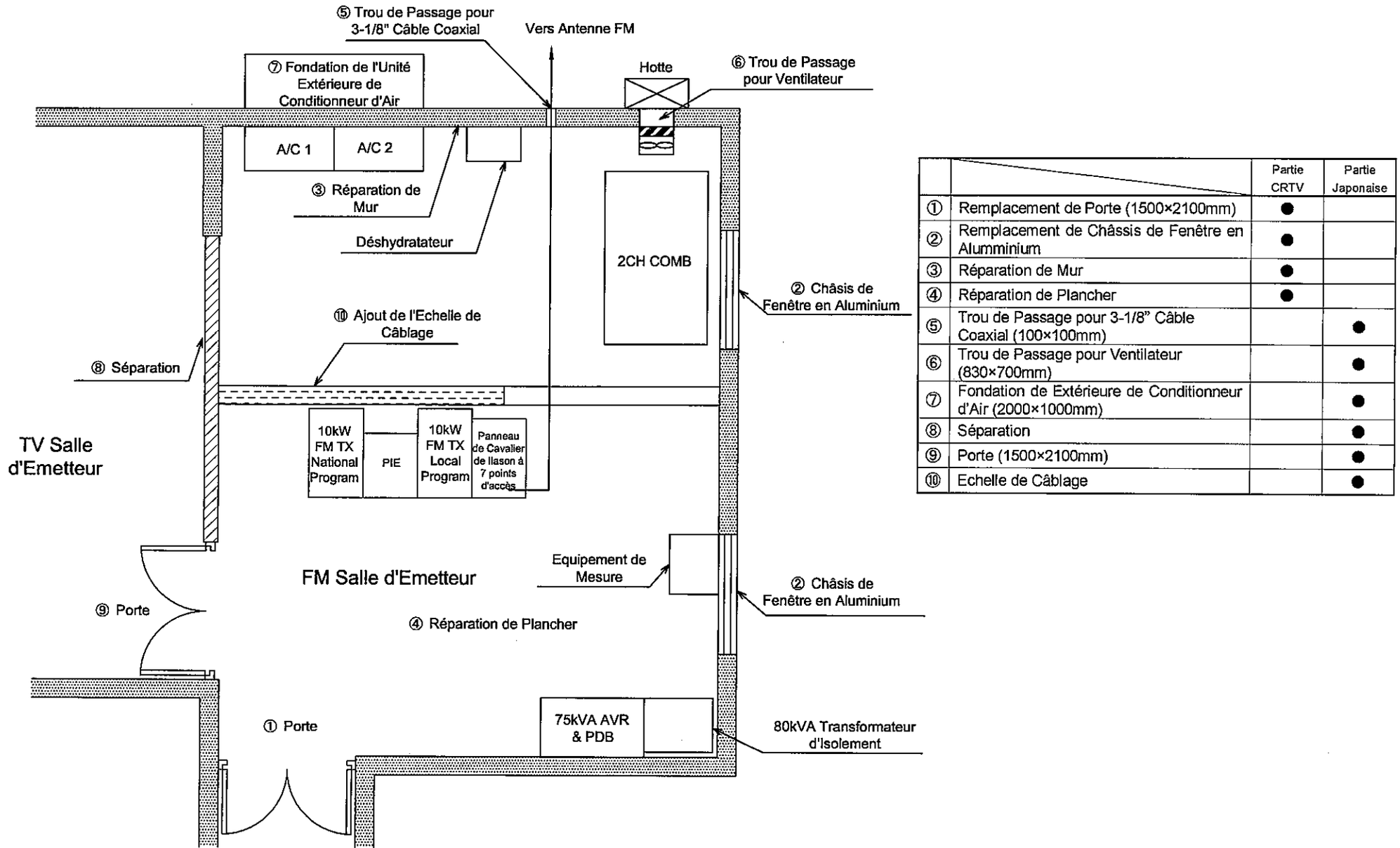
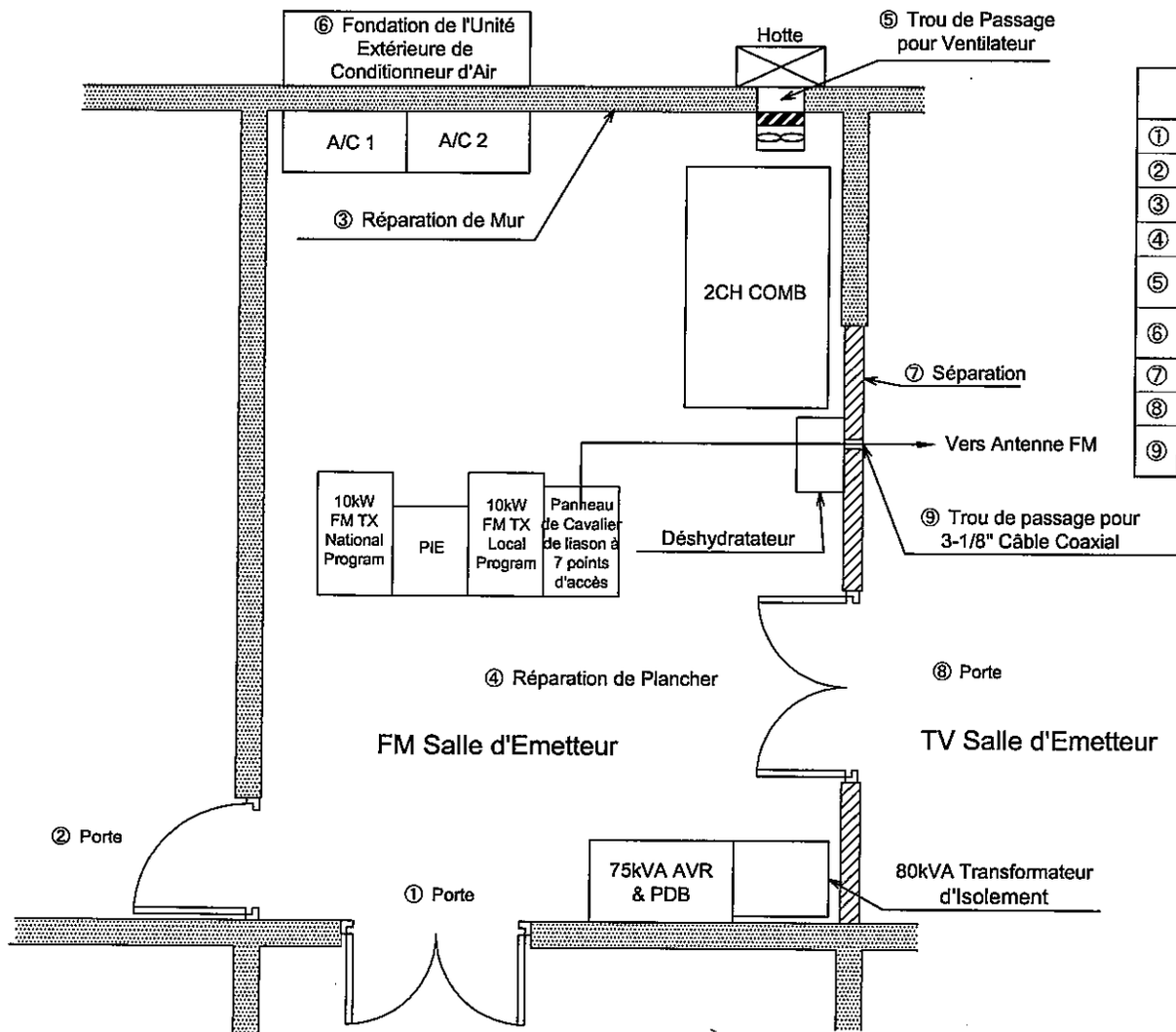


Fig.2-18 ETENDUE DES TRAVAUX D'INSTALLATIONS ACCESSOIRES DANS LA SALLE D'EMETTEUR FM POUR LA STATION DE RADIODIFFUSION DE YAOUNDE



		Partie CRTV	Partie Japonaise
①	Remplacement de Porte (1500×2100mm)	●	
②	Remplacement de Porte (800×2100mm)	●	
③	Réparation de Mur	●	
④	Réparation de Plancher	●	
⑤	Trou de Passage pour Ventilateur (800×700mm)		●
⑥	Fondation de Extérieure de Conditionneur d'Air (2000×1000mm)		●
⑦	Séparation		●
⑧	Porte (1500×2100mm)		●
⑨	Trou de Passage pour 3-1/8" Câble Coaxial (100×100mm)		●

Fig.2-19 ETENDUE DES TRAVAUX D'INSTALLATIONS ACCESSOIRES DANS LA SALLE D'EMETTEUR FM POUR LA STATION DE RADIODIFFUSION DE EBOLOWA

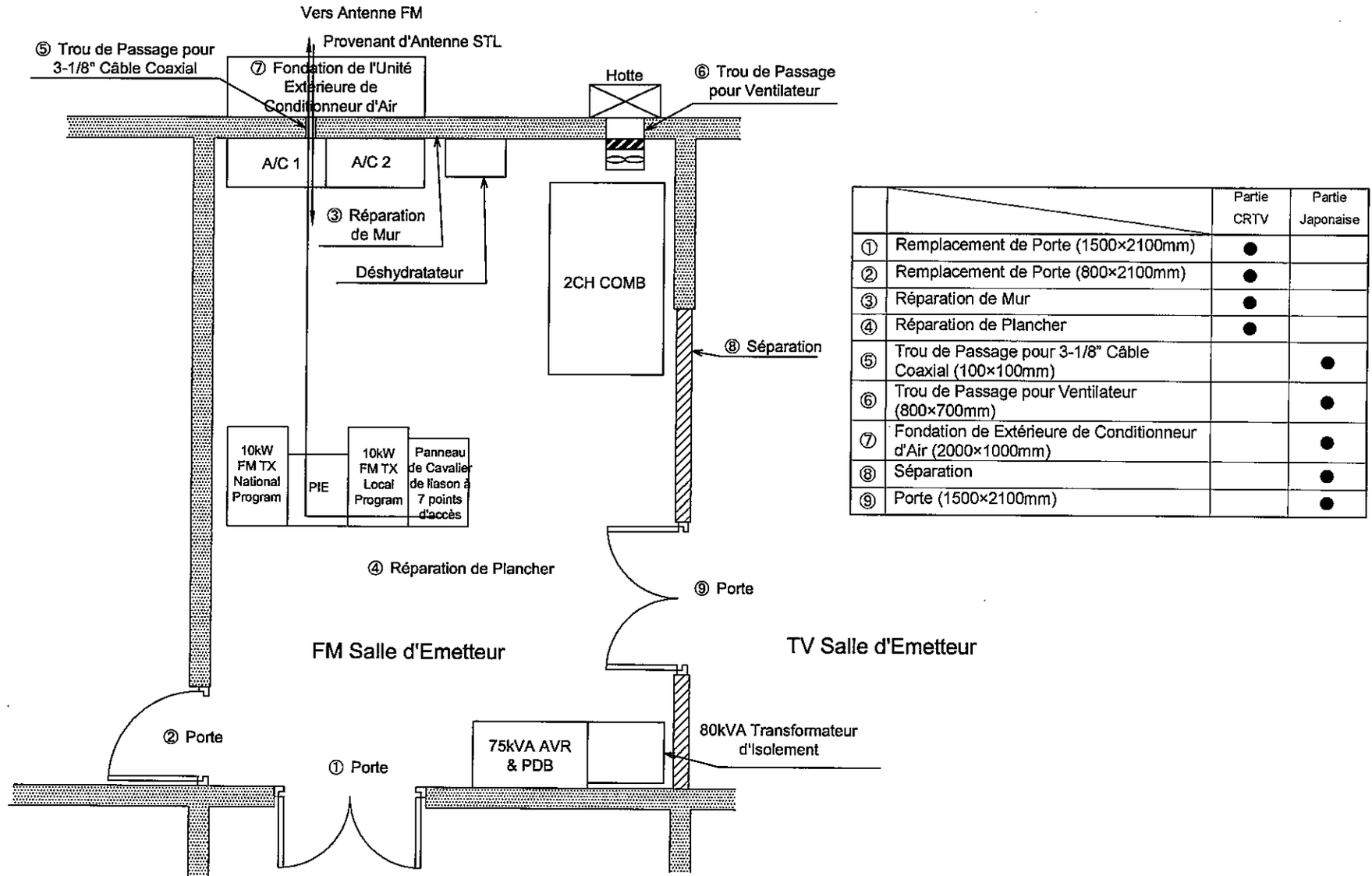


Fig.2-20 ETENDUE DES TRAVAUX D'INSTALLATIONS ACCESSOIRES DANS LA SALLE D'EMETTEUR FM POUR LA STATION DE RADIODIFFUSION DE NGOUNDERE

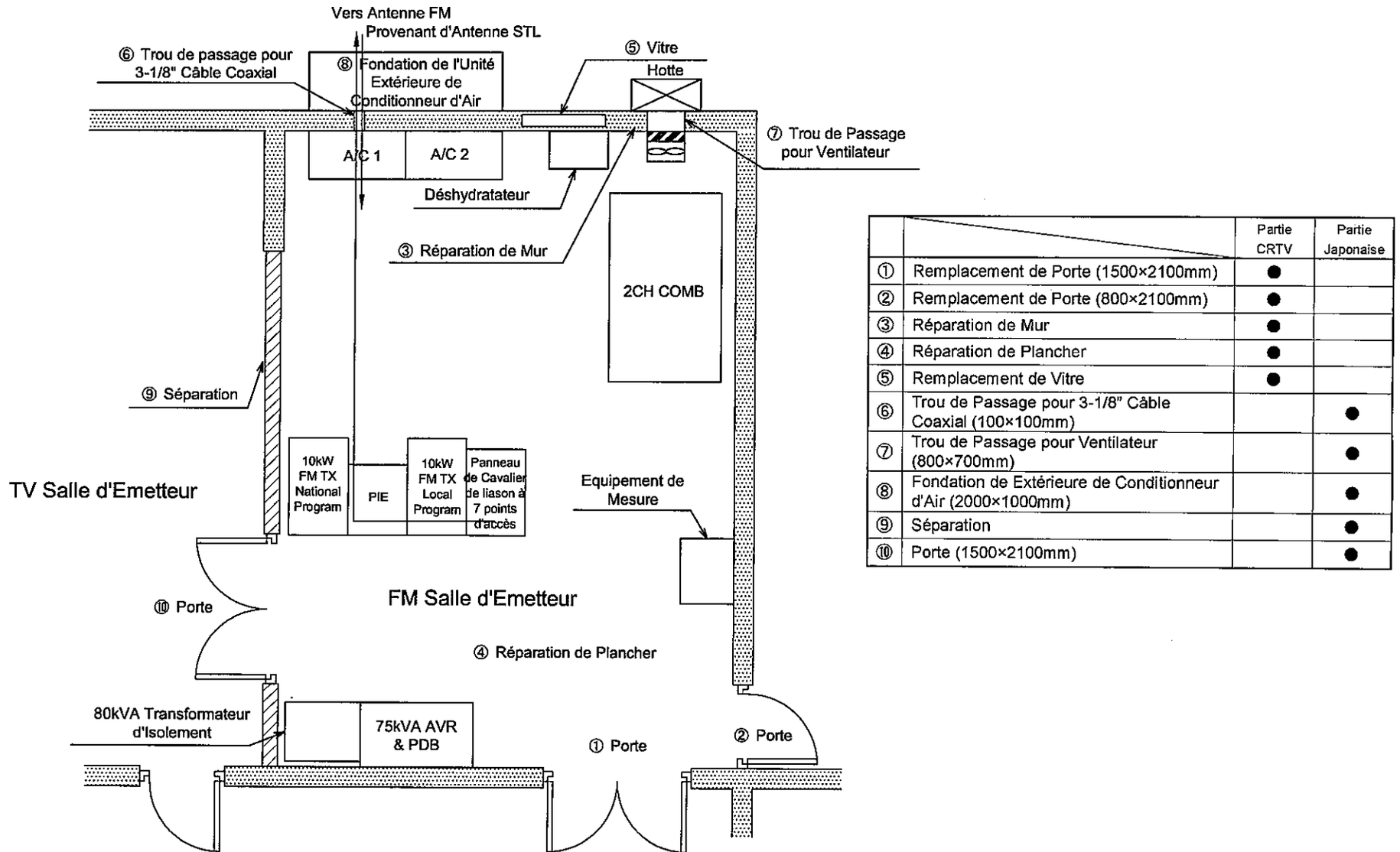


Fig.2-21 ETENDUE DES TRAVAUX D'INSTALLATIONS ACCESSOIRES DANS LA SALLE D'EMETTEUR FM POUR LA STATION DE RADIODIFFUSION DE MAROUA

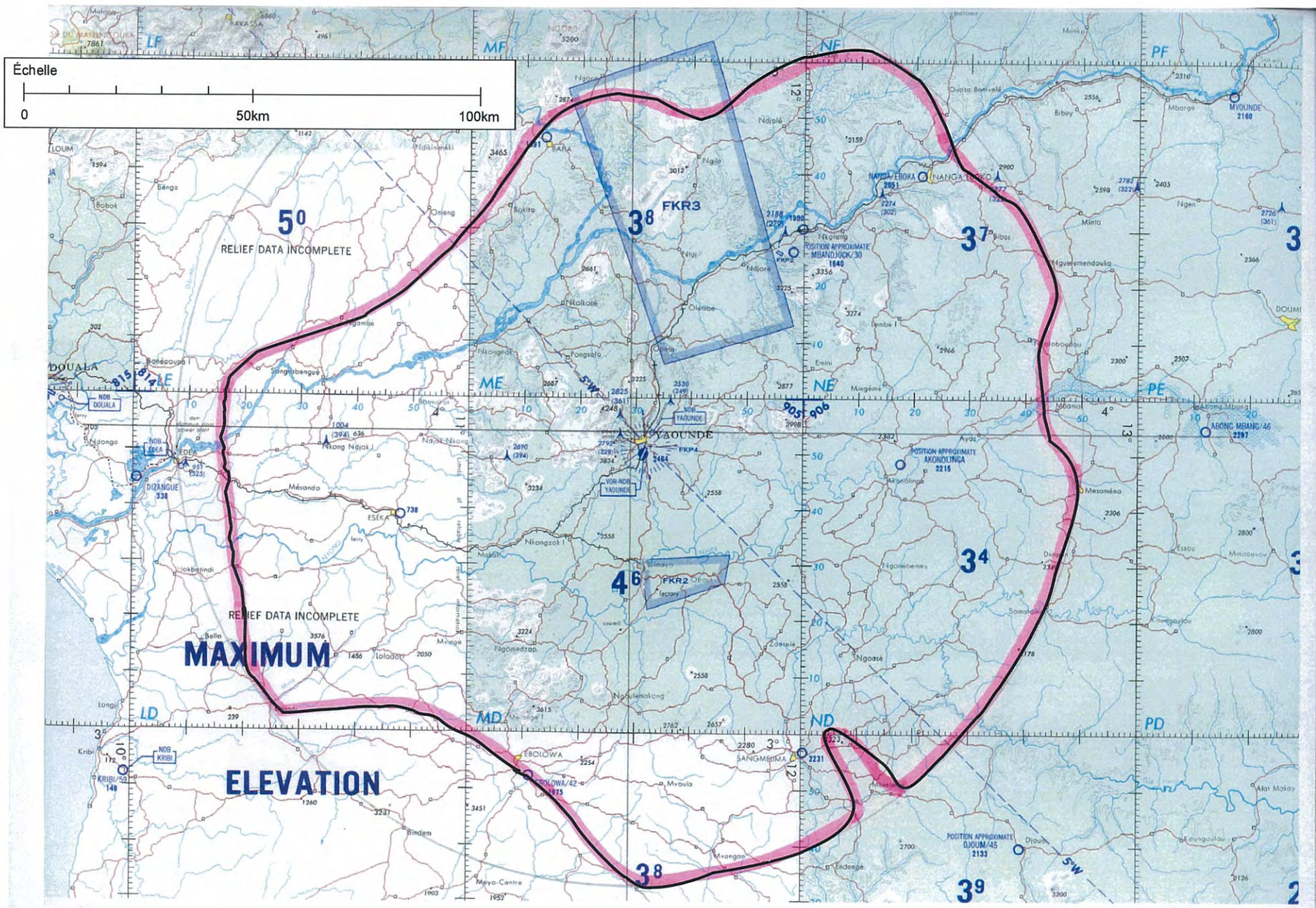


Fig. 2-22 SCHÉMA DE LA ZONE DE COUVERTURE DE LA RADIODIFFUSION FM POUR LA STATION DE RADIODIFFUSION DE YAOUNDÉ (48dB μ V/m)

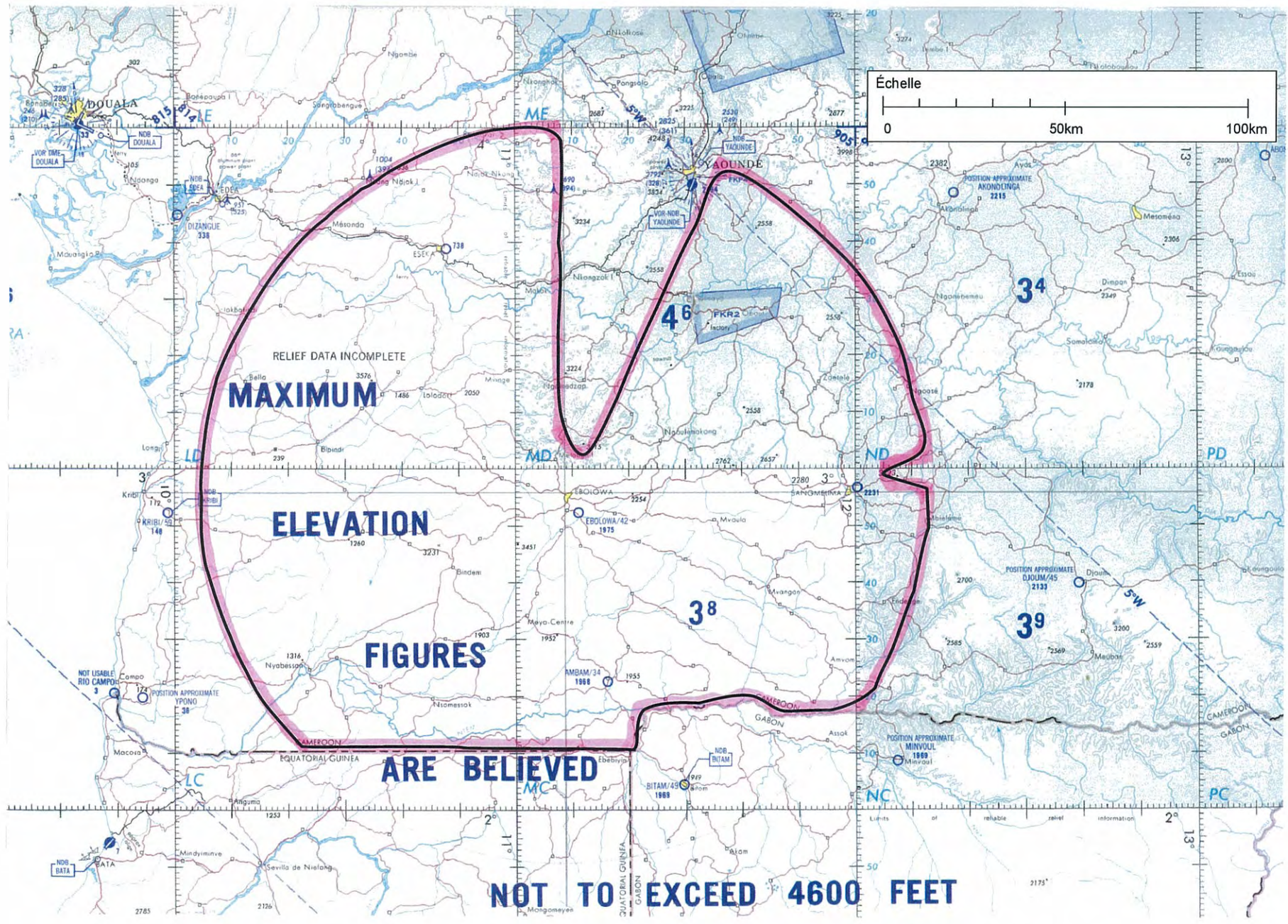


Fig. 2-23 SCHEMA DE LA ZONE DE COUVERTURE DE LA RADIODIFFUSION FM POUR LA STATION DE RADIODIFFUSION D'EBOLOWA (48dB μ V/m)

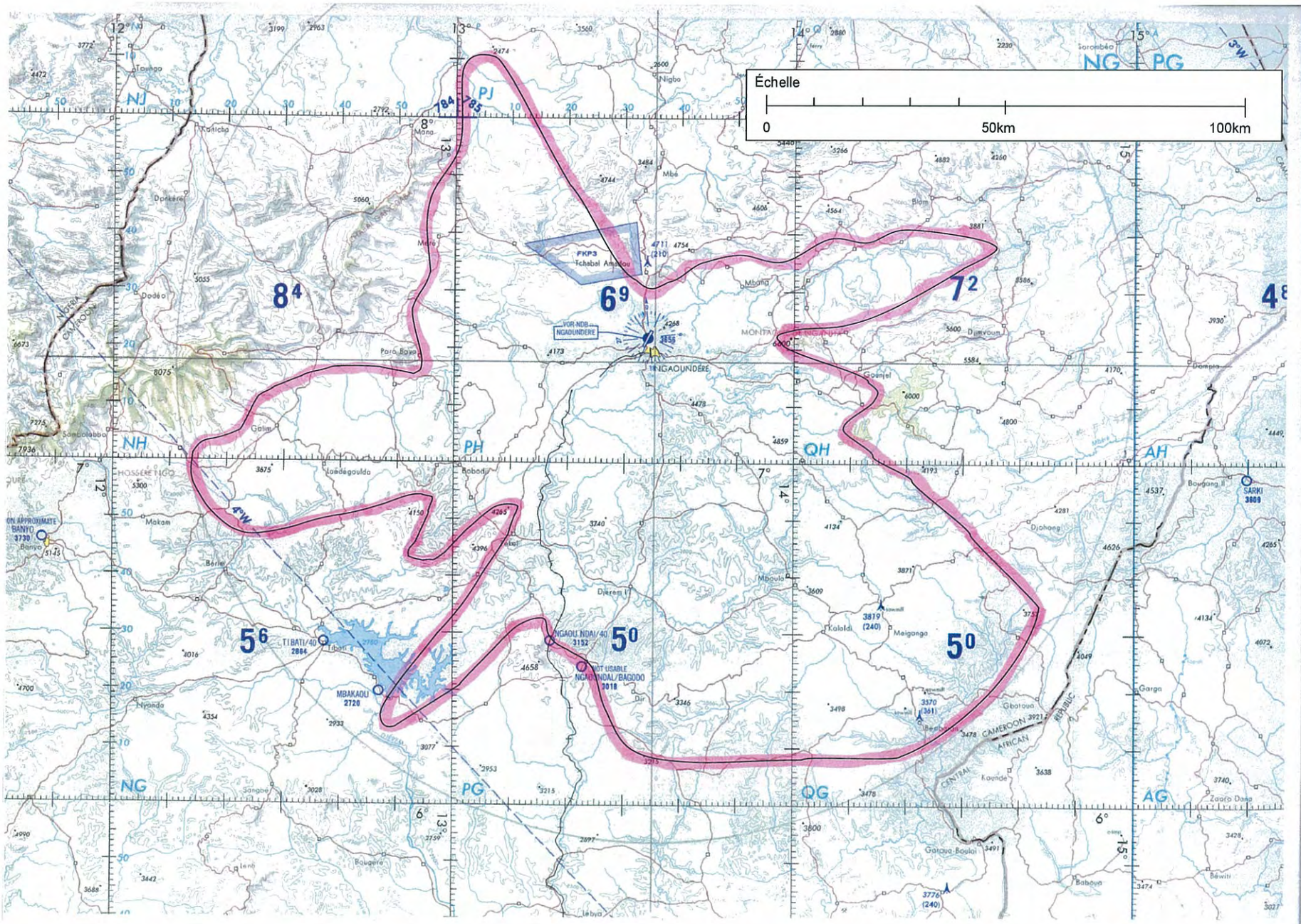


Fig. 2-24 SCHÉMA DE LA ZONE DE COUVERTURE DE LA RADIODIFFUSION FM POUR LA STATION DE RADIODIFFUSION DE NGAOUNDÉRE (48dB μ V/m)

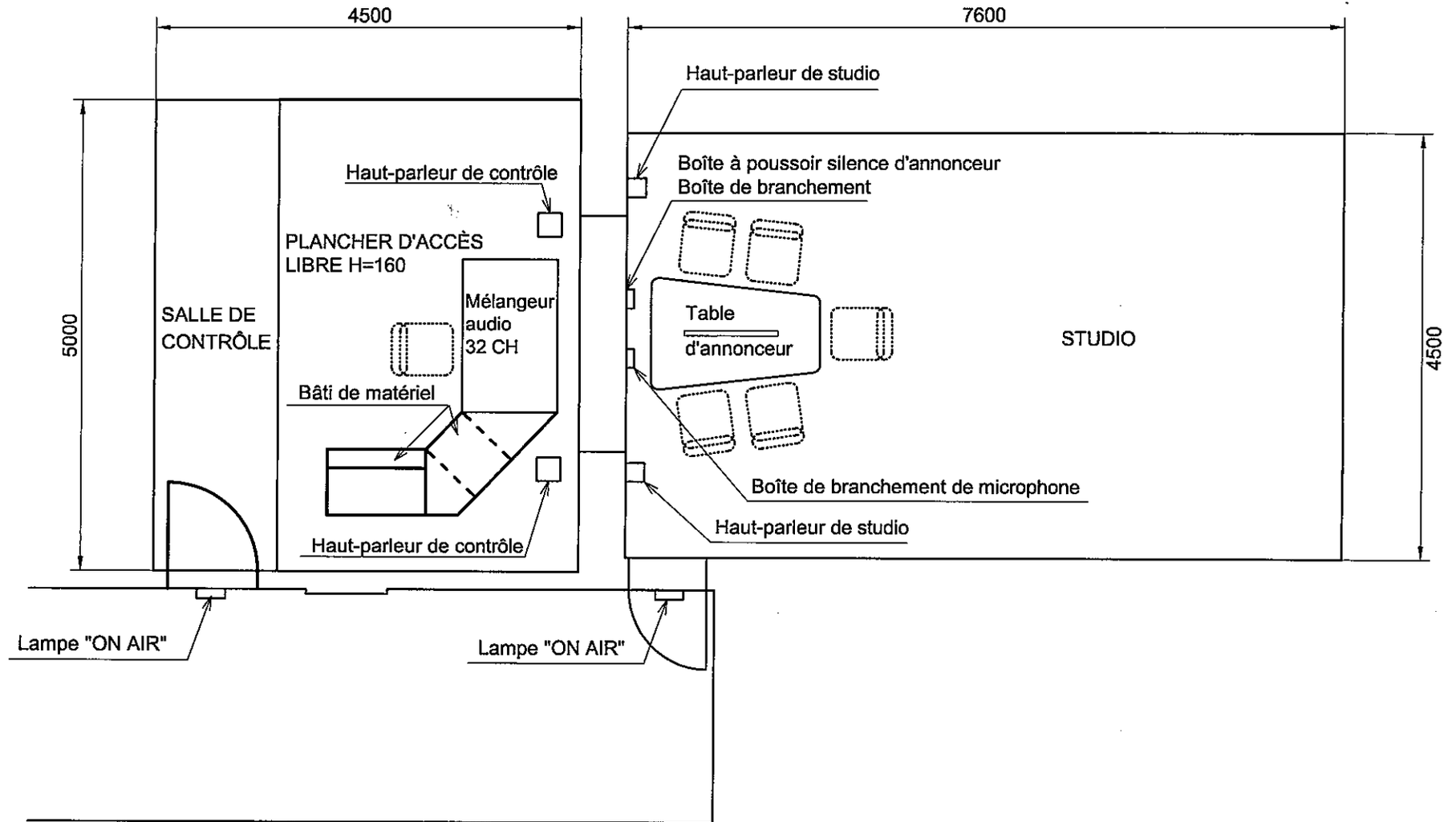


Fig. 2-26 SCHEMA DE DISPOSITION DES EQUIPEMENT DE STUDIO POUR LA STATION DE RADIODIFFUSION DE YAOUNDÉ

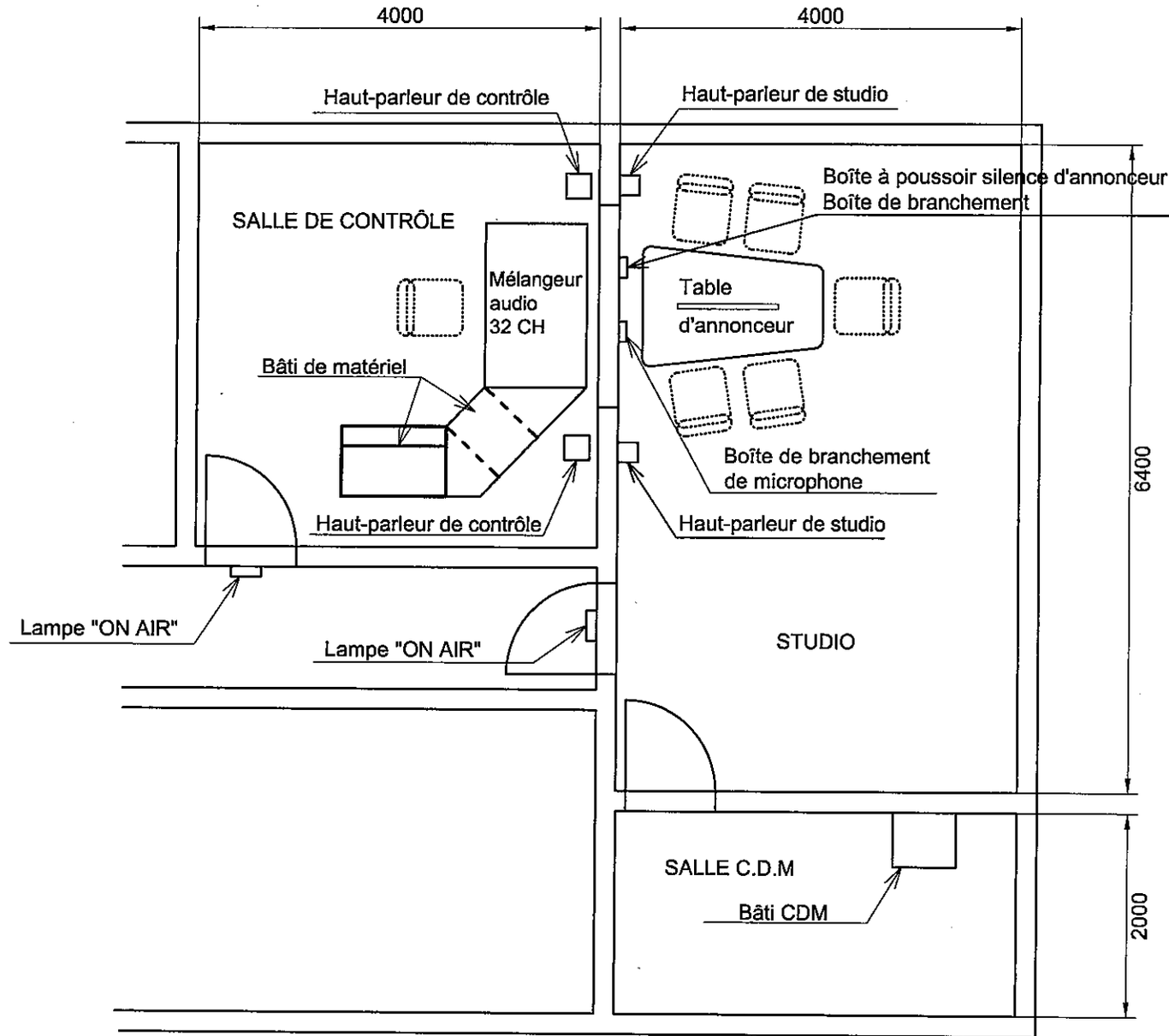


Fig. 2-27 SCHÉMA DE DISPOSITION DES ÉQUIPEMENT DE STUDIO POUR LA STATION DE RADIODIFFUSION DE NGAOUNDÉRIÉ