

PROJET DE SECURISATION DE L'AEROPORT DE MOPTI

ETAT DES LIEUX AEROGARE



Vue des guichets d'enregistrement existants



Tapis convoyeur existant

PROJET DE SECURISATION DE L'AEROPORT DE MOPTI



Tapis convoyeur existant en bout de ligne



Tapis convoyeur bagages existant

PROJET DE SECURISATION DE L'AEROPORT DE MOPTI



Hall de départ (zone enregistrement)



Hall de départ (PIF)

PROJET DE SECURISATION DE L'AEROPORT DE MOPTI



Poste inspection filtrage avant salle d'embarquement

PROJET DE SECURISATION DE L'AEROPORT DE MOPTI



Tapis de livraison bagages (zone arrivée)



Etat des faux plafonds de l'aérogare

PROJET DE SECURISATION DE L'AEROPORT DE MOPTI



Poste inspection filtrage vers salle d'embarquement



PROJET DE SECURISATION DE L'AEROPORT DE MOPTI
Séparation des flux (zone enregistrement)



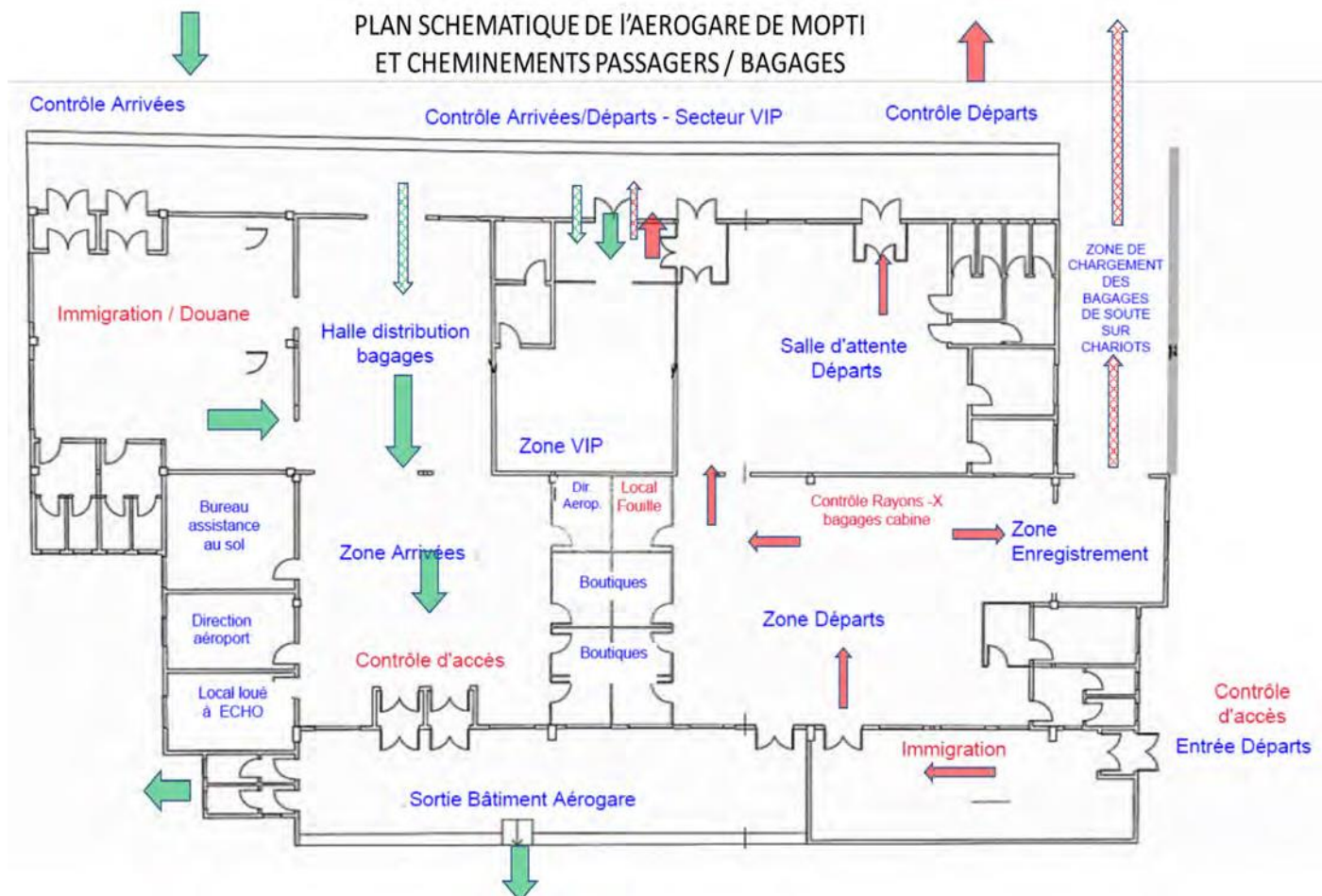
Porte SAS d'accès à la zone d'enregistrement



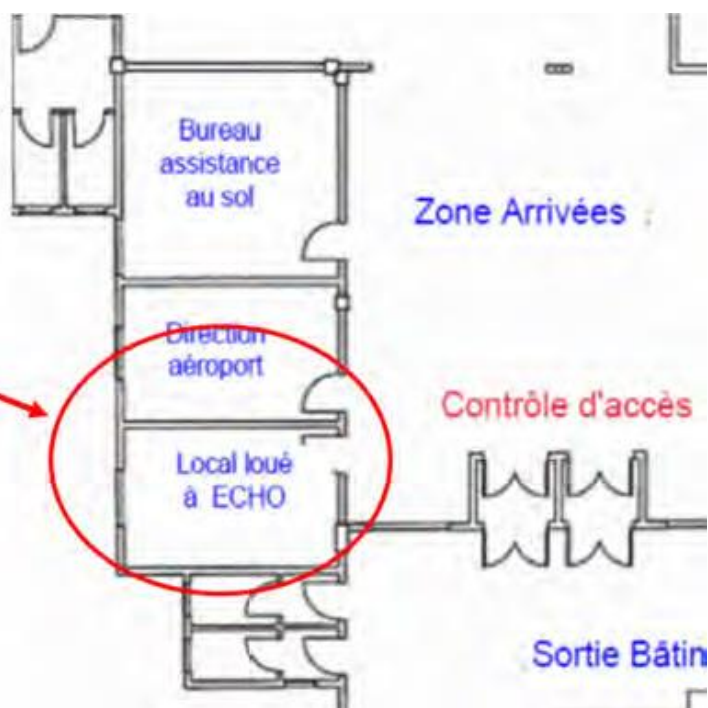
PROJET DE SECURISATION DE L'AEROPORT DE MOPTI

Porte S

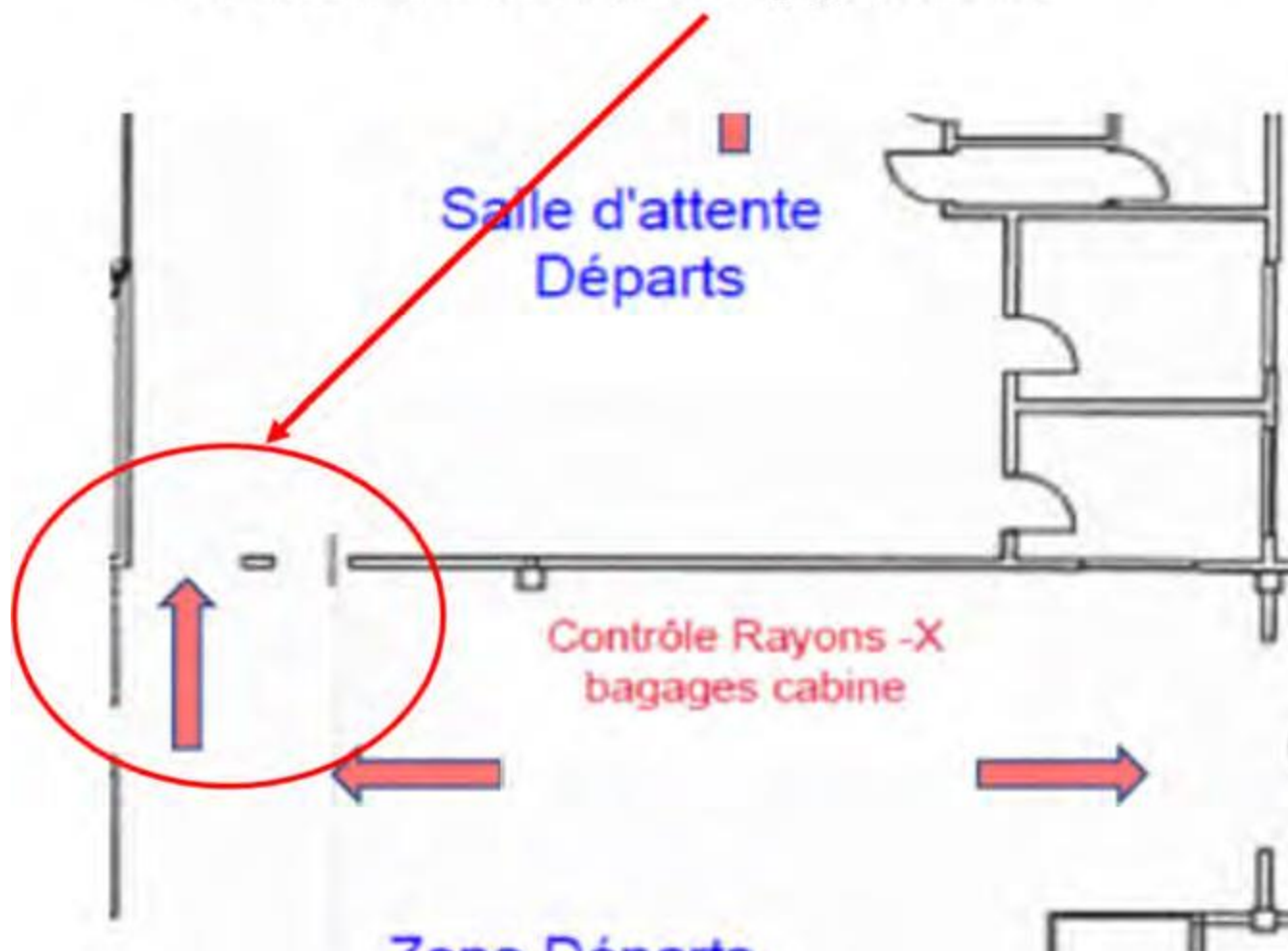
AS d'accès à la zone d'arrivée



Recommandation affecter le local
présentement loué à ECHO pour
l'accueil du centre de contrôle CCTV



Recommandation amélioration de la zone de contrôle à l'entrée des passagers dans la salle d'attente Départ, réunissant WTMD et contrôle bagages de cabine



Plan schématique de la zone de couverture CCTV projetée

PROJET DE SECURISATION DE L'AEROPORT DE MOPTI

1) SD49225T-HN



IPC-HFW 2231TP-ZAS

PROJET DE SECURISATION DE L'AEROPORT DE MOPTI

NVR608-32-4KS2



NVD0405DH-4K



NKB-100



DHL43-F600



RW-U0605WH



PROJET DE SECURISATION DE L'AEROPORT DE MOPTI

ECS2100-28PP



ECS2100-10 P



PROJET DE SECURISATION DE L'AEROPORT DE MOPTI



Çevrimiçi Tip


El Tipi




PLAN PROJET AEROGARE MOPTI

ALIMENTATION
CABLE 5x120mm²
120 KVA / 180 A

PLAN PROJET

| L E G E N D E | |
|---|-----------------------------------|
| DESCRIPTION | |
|  | TABLEAU ELECTRIQUE DIVISIONNAIRE |
|  | HUBLOT 60W PLAFONNIER |
|  | PLAFONNIER CARRE DECORATIF |
|  | LUSTRE GRAND |
|  | SUSPENSION DECORATIVE |
|  | FLUO A GRILLE |
|  | APPLIQUE SANITAIRE |
|  | APPLIQUE MURALE 1 BRANCHE |
|  | PRISE COURANT 2P+T-10/16A ETANCHE |
|  | PRISE COURANT 2P+T 10/16A |
|  | PRISE COURANT FORCE -2P+T-20A |
|  | PRISE TELEVISION |
|  | PRISE TELEPHONE |
|  | PROTECTION CHAUFFE EAU |
|  | COMMANDE CLIM DISJONCTEUR+PRISE |
|  | INTERRUPTEUR VA ET VIENT |
|  | INTERRUPTEUR SIMPLE ALLUMAGE |
|  | Fil 1.5mm |
|  | Fil 2.5mm |
|  | Fil 3.5mm |
|  | PIQUET DE TERRE |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|-----------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------|--------------|-----------|--|
| Republique du Mali |  | Projet de Sécurisation de l'Aéroport de Mopti | MAITRE D'OUVRAGE DELEGUE | MAITRE D'OEUVRE | OUVRAGE Aérogare | TITRE Plan Electricité | N°Planche 5/6 ech:1/175 | Indice | Date | REVISIONS | |
| Union Européenne |  | | UNOPS-SNOH MALI | UNOPS-SNOH MALI | | | | A | Mai 2019 | | |
| | | | | | | | | B | Juillet 2019 | | |
| | | | | | | | | A3 | C | AOUT 2019 | |
| | | | | | | | | | D | | |