

DANS CE CADRE

Académie :	Session : Juin 2021
Examen – Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	Repère de l'épreuve : E2
Option A – Sûreté et Sécurité des Infrastructures, de l'Habitat et du Tertiaire	
Épreuve/sous épreuve : Analyse d'un système numérique	
NOM :	
<small>(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)</small>	
Prénoms :	N° du candidat
Né(e) le :	<small>(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)</small>

NE RIEN ÉCRIRE

Appréciation du correcteur

Note :

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

Baccalauréat Professionnel
SYSTÈMES NUMÉRIQUES

**Option A – SÛRETÉ ET SÉCURITÉ DES INFRASTRUCTURES, DE L'HABITAT ET DU TERTIAIRE
(SSIHT)**

ÉPREUVE E2 – ÉPREUVE TECHNOLOGIQUE

ANALYSE D'UN SYSTÈME NUMÉRIQUE

SESSION 2021

DOSSIER SUJET

(Dossier à rendre en fin d'épreuve)

Le sujet comporte 4 parties :

- Partie 1 - Étude du système de détection intrusion
- Partie 2 - Étude du système de sécurité incendie et d'éclairage de sécurité
- Partie 3 - Étude du système de vidéo-protection
- Partie 4 - Étude du système de contrôle d'accès

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	2106-SN T 1	Session 2021	SUJET
ÉPREUVE E2 – Option SSIHT	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 1/25

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Mise en situation et présentation du projet

Le sujet portera sur les bâtiments du Lycée Professionnel du Taillan Médoc



Dans sa forme actuelle, le lycée date du début des années 1990 et accueille environ 420 élèves. Ils sont répartis selon 3 pôles :

- industriel avec les Bac Pro TCI (Technicien Chaudronnerie Industrielle), SN (Systèmes Numériques options A et C), Aéro ST (Aéronautique option structure) mais aussi une mention complémentaire TS (Technicien en Soudage) ;
- services avec le Bac Pro ASSP (Accompagnement Soins Services Personne options A et B) ; un CAP ATMFC (Assistant Technique en Milieux Familial et Collectif) et enfin une mention complémentaire AD (Aide à Domicile) ;
- tertiaire avec les Bac Pro GA (Gestion Administration) et MA (Métiers de l'Accueil).

Depuis 2017, une mise à disposition de locaux et un partenariat avec l'Aérocampus de Latresne ont été conclus. De ce fait, le lycée abrite une formation continue pour adultes concernant le câblage aéronautique.

Depuis 2019, l'EANNA (Equipe d'Assistance Numérique Nouvelle Aquitaine) du Sud Médoc a intégré des locaux dans le lycée.

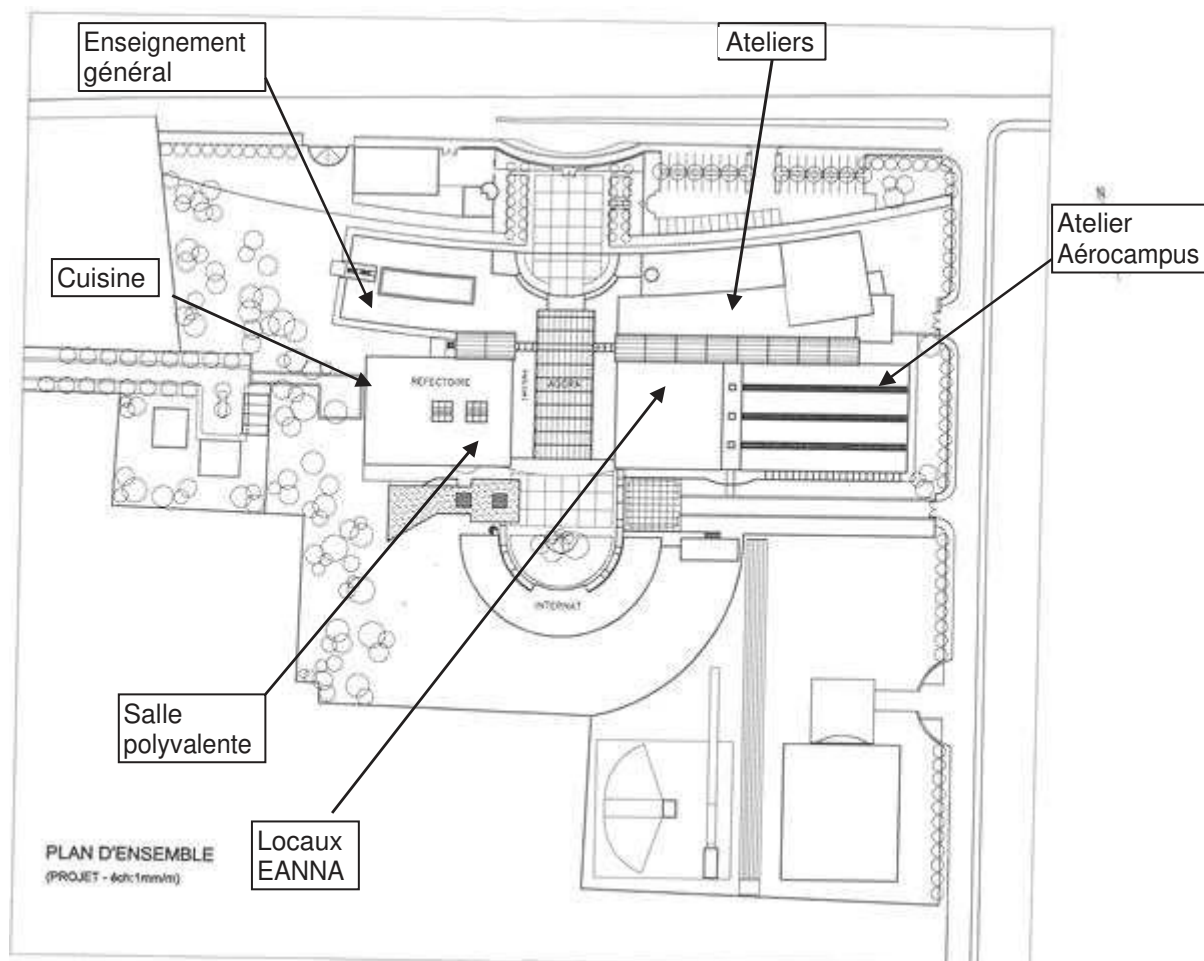
Une initiation à l'aéronautique à travers le BIA (Brevet d'Initiation Aéronautique) est proposée aux élèves.

De par sa situation géographique (proche de l'aéroport de Bordeaux-Mérignac), le tissu industriel avec un grand nombre d'entreprises proches de l'aéronautique et du spatial (Dassault, Thales, Ariane Group, Airbus, ...) le lycée va lancer un processus pour devenir lycée des métiers de l'aéronautique.

Outre l'externat, le lycée possède un internat de 90 places (30 pour les filles et 60 pour les garçons)

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Le lycée est organisé de la façon suivante :



L'étude portera sur :

- l'ensemble des locaux de l'externat et de l'internat (système de détection intrusion) ;
- les locaux de l'EANNA (système de détection intrusion) ;
- l'ensemble des locaux de l'externat et la salle polyvalente (système de détection incendie et éclairage de sécurité) ;
- les locaux destinés à la cuisine de la restauration scolaire (système de détection incendie – détection incendie) ;
- l'atelier Aérocampus (système de contrôle d'accès) ;
- les différentes entrées de l'établissement (système de vidéosurveillance).

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Description des ressources techniques

L'ensemble du lycée est équipé des systèmes de sécurité et de sûreté de la façon suivante :

- un système de détection intrusion ;
- un système de détection incendie ;
- un système de vidéo protection ;
- un système de gestion des accès.

L'ensemble des éléments de détection intrusion (marque Honeywell Galaxy Flex) et incendie (DEF Forté 360 avec logiciel DEF Sentinel) est supervisé depuis le bureau d'accueil.

La surveillance vidéo est accessible via le réseau administratif, seul les personnes habilitées auront accès aux images.

Le serveur vidéo est de marque True Vision modèle TVR-4416HD-8T.

Le contrôle d'accès est réalisé sur la base d'un terminal à reconnaissance faciale ProFace X TD de la société ZKTeco.

Les systèmes de détection intrusion et vidéo protection doivent répondre aux exigences des règles APSAD R81 et R82.

Le système de détection incendie, y compris l'éclairage de sécurité, doit répondre aux exigences de la règle APSAD R7.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Travail demandé

Partie 1 - Étude du système de détection intrusion

Le lycée possède un parc d'environ 200 ordinateurs, des locaux abritant des secteurs sensibles comme l'atelier de l'Aérocampus (cockpits d'A320, hélicoptères, ...) l'atelier TCI (machines à commande numérique, bancs de découpe plasma, imprimantes 3 D, ...). Ces matériels sont classés comme des marchandises de classe 5 au vu de la règle APSAD R81.

Dans le cadre d'une installation conforme aux préconisations de l'APSAD, le technicien doit s'imprégner du fonctionnement général de l'installation, implanter judicieusement, raccorder et choisir du matériel dans le but de sécuriser les lieux contre des intrusions.

Le choix s'est porté sur un système HONEYWELL Galaxy Flex. La centrale est située dans un local technique, lieu central, à proximité de l'Agora dans le bureau d'accueil.

4 départs de bus partent de la centrale :

- groupe 1 : ateliers
- groupe 2 : enseignement général
- groupe 3 : cuisine – Salle polyvalente
- groupe 4 : internat

Environ 200 points de détections (détecteurs IRP et détecteurs d'ouvertures) composent notre installation. Détections périmétriques intégrales des bâtiments.

Le système doit pouvoir gérer 30 utilisateurs à partir de 5 claviers MK8. Dans un souci de limitation de la consommation électrique, le rétro éclairage des claviers sera désactivé).

Toutes les boucles de détection sont câblées en boucles équilibrées 2 résistances de 1 K ohm chacune.

Pour cette étude, le technicien aura besoin des ANNEXES N°1 à N°6.

Les deux questions suivantes portent sur le système de détection intrusion d'une manière générale sur le site.

Question 1 - Énoncer les trois types de surveillance possibles selon la règle APSAD R81 (Cf. ANNEXE N°2).

-
-
-

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

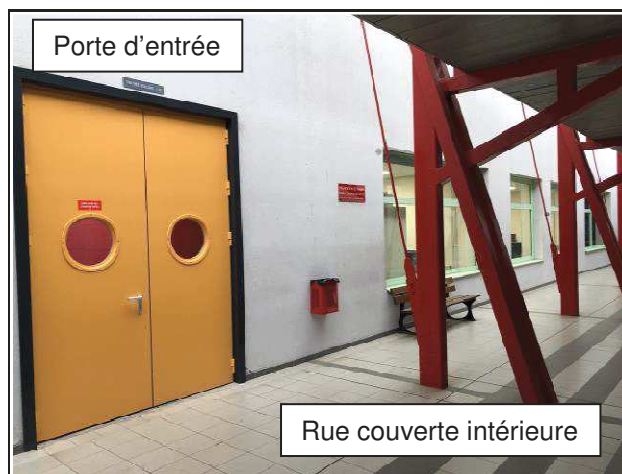
Question 2 - Indiquer dans le tableau ci-dessous, le type de surveillance réalisé par chacun des détecteurs nommés.

Type de détecteur	Type de surveillance
Détecteur infra rouge	
Détecteur d'ouverture	
Barrière infra rouge	
Détecteur double technologie	
Câble détecteur	
Détecteur bris de glace	

La suite de notre étude concerne les locaux de l'EANNA (Équipe d'Assistance Numérique Nouvelle Aquitaine) nouvellement arrivée dans l'établissement.

Un réaménagement des locaux et de l'alarme intrusion a été prévu afin de rendre les collaborateurs indépendants et autonomes dans la gestion de leurs bureaux.

Les trois salles des locaux de l'EANNA sont protégées par des détecteurs de la marque HONEYWELL de référence DT 8016AF5.



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

La modification de l'installation de l'alarme de détection intrusion du lycée comporte le matériel suivant :

- module d'extension filaire « RIO » de la gamme Galaxy Flex situé sur le mur de droite de l'open space bureau ;
- un clavier de référence MK8 situé à proximité de la porte « évacuation sur circulation intérieure » ;
- 2 détecteurs d'ouvertures situés sur la porte à deux ouvrants ;
- une boîte de raccordement située au-dessus de la porte d'entrée principale destinée à câbler les 2 détecteurs d'ouvertures en série ;
- 3 détecteurs de mouvement situés dans les 3 bureaux de l'EANNA.




Bornier du module d'extension filaire « RIO » :

- zone 1 : détecteurs d'ouverture
- zone 2 : détecteur de mouvement de l'atelier info
- zone 3 : détecteur de mouvement de l'open space bureau
- zone 4 : détecteur de mouvement du bureau responsable

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

On donne la légende suivante pour les éléments cités ci-dessus :

Module d'extension « RIO » : 

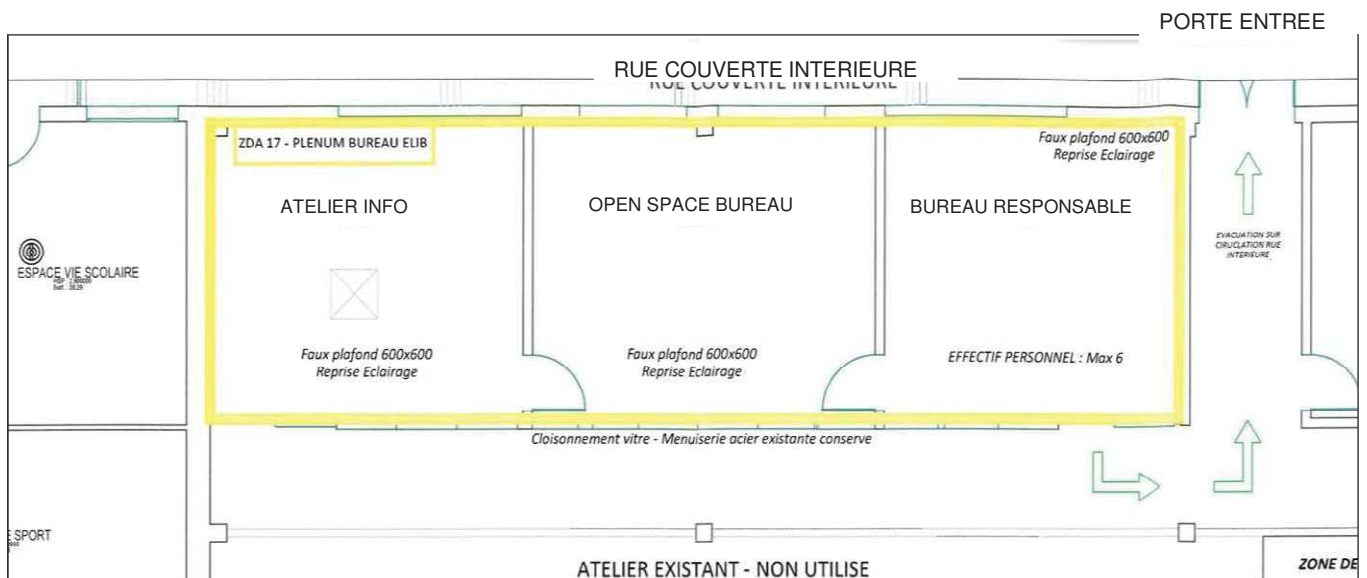
Clavier : 

Détecteur de mouvement : 

Boite de raccordement : 

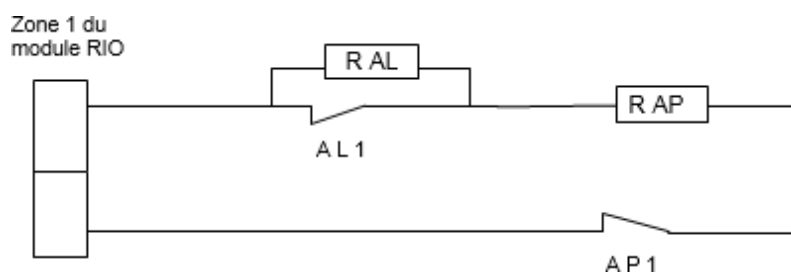
Détecteur d'ouverture : 

Question 3 - Compléter sur l'extrait du plan architectural, le positionnement de l'ensemble des éléments concernant la détection intrusion des bureaux de l'EANNA.



Afin de limiter le nombre de zones utilisées sur le module d'extension RIO, le technicien a décidé de câbler les 2 détecteurs d'ouverture en série. Attention, les détecteurs d'ouverture étant moulés, il est impossible d'y placer des résistances à l'intérieur. Il faudra donc utiliser une boîte de raccordement auto protégée afin de réaliser le câblage. Il faut l'intégrer dans votre câblage théorique.

On donne le schéma de principe de câblage pour un détecteur.



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 4 - Réaliser le schéma de principe pour le raccordement des deux détecteurs d'ouverture en série. Faire apparaître les contacts d'alarmes (AL1 et AL2), d'autoprotection (AP1, AP2 et AP Boîtier) et les résistances (RAL et RAP).



Question 5 - Indiquer la valeur des résistances utilisées pour le câblage de la boucle équilibrée. (Cf. ANNEXE N°4).

Question 6 - Indiquer la valeur de la résistance de la boucle en fonction des 5 cas de fonctionnement suivant :

Type de fonctionnement	Résistance de la boucle
Sans alarme	
Avec alarme intrusion	
Sabotage (ouverture du capot d'un détecteur)	
Sabotage (sectionnement d'un câble)	
Sabotage (court circuit)	

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Pour le câblage des deux détecteurs d'ouverture, les résistances de la boucle de détection seront placées dans la boîte de raccordement.

Question 7 - Compléter à la règle, sur le document réponse **DR1**, le schéma de câblage des deux détecteurs d'ouverture et de la boîte de raccordement à l'aide de l'ANNEXE 4.

Question 8 - Compléter sur le document réponse **DR1** le schéma de câblage du détecteur de mouvement HONEYWELL DT 8016 AF5 de l'open space à l'aide des ANNEXES N°3 et N°4.

L'extension de l'installation d'alarme des locaux de l'EANNA implique un coffret d'alimentation 12V supplémentaire à proximité du module d'extension RIO. Le technicien doit réaliser le bilan de la consommation des différents appareils afin de choisir la capacité de la batterie.

Question 9 - Relever les consommations des différents éléments puis calculer la consommation totale de l'extension d'installation (ANNEXES 3, 4 et 5).

Équipements	Consommation unitaire (mA)	Quantité	Consommation totale (mA)
Détecteur d'ouverture ELMDENE 4HDTLF		2	
Détecteur de mouvement HONEYWELL DT 8016 AF5 (Consommation typique)			
Boîtier de raccordement		1	
Module RIO (consommation nominale)			
Clavier MK8 (consommation nominale)			
Total consommation			

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 10 - On suppose que la consommation totale des éléments câblés sur le RIO est égale à 93 mA

Relever, d'après la règle APSAD R81, l'autonomie de la batterie pour un local d'activité 5 en cas de coupure de courant puis déterminer la capacité en Ah de la batterie nécessaire (Cf. ANNEXE N°1).

Question 11 - On rajoute une marge de sécurité de 20% à la valeur de la capacité réelle de la batterie.

Déterminer alors la valeur nominale de la capacité de la batterie.

Question 12 - Choisir la référence de la batterie la mieux adaptée, justifier votre réponse (Cf. ANNEXE N°6).

-

-

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 2 – Étude Systèmes de sécurité incendie et d'éclairage de sécurité

On s'intéressera successivement dans cette partie au système de détection incendie et au système d'éclairage de sécurité.

Détection incendie

Le lycée accueille environ 420 élèves (dont 90 places d'internat), 52 enseignants, 7 personnels de direction, 8 personnes travaillant à la vie scolaire, 6 techniciens de l'EANNA et 20 personnes sur l'Aérocampus.

Le SSI est situé dans le bureau d'accueil à proximité de l'Agora.

L'ECS est de marque DEF, référence FORTE 360 supervisé par DEF Sentinel.

Pour cette étude, le technicien aura besoin des ANNEXES N°7 à N°13.

Le technicien doit déterminer les caractéristiques du système de détection incendie du bâtiment externat.

Question 13 - Donner la signification de l'acronyme ERP dont fait partie le lycée et indiquer le type d'établissement auquel il appartient (Cf. ANNEXE N°7).

-
-

Question 14 - Calculer le nombre de personnes pouvant être accueilli dans le lycée puis indiquer la catégorie de cet ERP (Cf. ANNEXE N°7).

-
-

Question 15 - Déterminer la catégorie du SSI et le type d'équipement d'alarme à installer. **Justifier** la réponse (Cf. ANNEXE N°7).

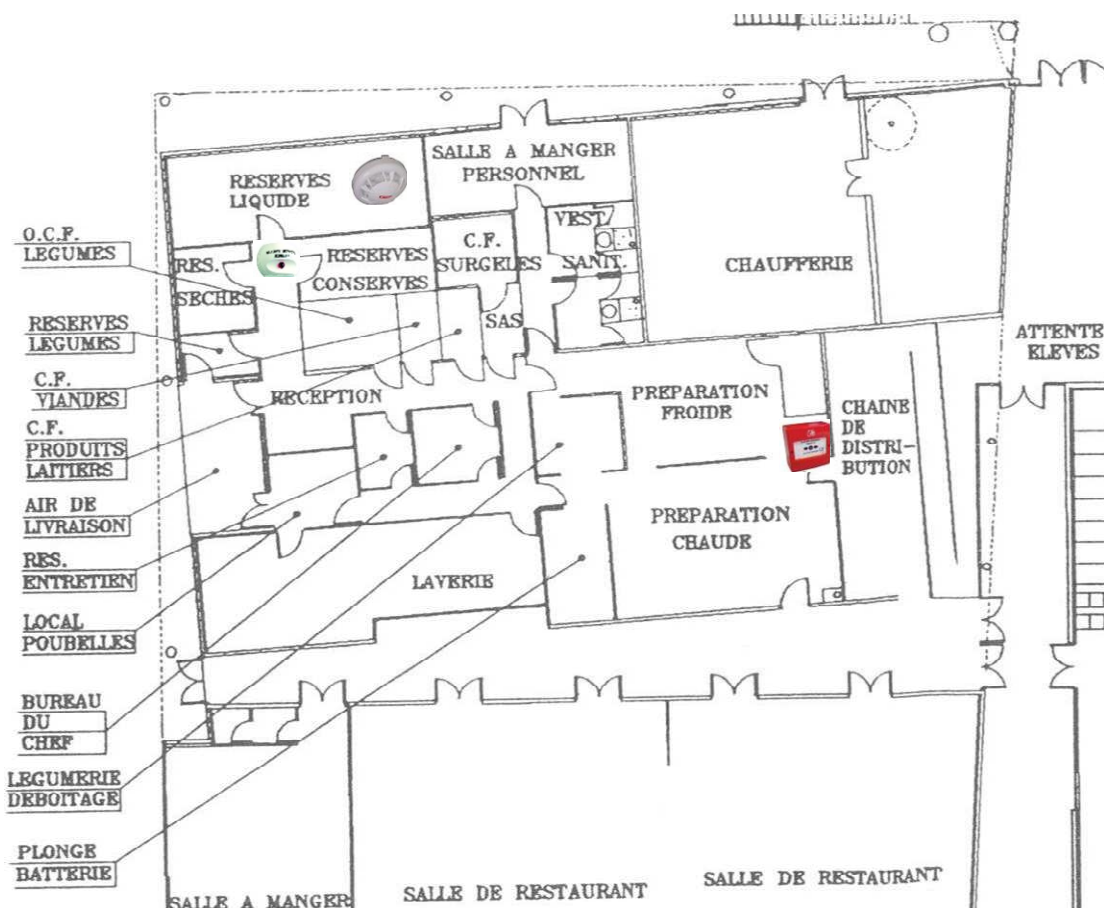
NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Les questions suivantes porteront sur le système de détection incendie de la cuisine de la restauration du lycée. Le technicien prend connaissance des éléments suivants :

- les cuisines du lycée doivent être réhabilitées, un déclencheur manuel supplémentaire de la marque DEF, référence DMOA sera implanté à proximité de la chaîne de distribution.
- Un détecteur incendie de la marque DEF, référence OA-O sera rajouté dans la réserve liquide de la cuisine. Un indicateur d'action sera positionné dans le couloir au-dessus de la porte de la réserve liquide.



Ci-dessous, une partie du plan du bâtiment externat concernant la partie restauration.



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 16 - Indiquer les caractéristiques du câble C2 utilisé pour le raccordement des DM (nombre de paire, mode de transmission, type et comportement au feu) (Cf. ANNEXE N°8).

Question 17 - Trois diffuseurs sonores de la marque DEF, référence AVS 2000, sont implantés d'une manière judicieuse dans la partie restauration de l'établissement.

Indiquer les caractéristiques du câble CR1 utilisé pour le raccordement des diffuseurs sonores (nombre de paire, mode de transmission, type et comportement au feu). (Cf. ANNEXE N°8)

Question 18 - Expliquer le principe de fonctionnement du détecteur incendie DEF OA-O de la cuisine (Cf. ANNEXE N°9).

Question 19 - Compléter sur le **DR2**, le schéma de câblage des déclencheurs manuels (détecteur en ligne ouverte) de référence DMOA de la marque DEF (Cf. ANNEXE N°11).

Question 20 - Compléter sur le **DR2** le schéma de câblage des détecteurs incendie (détecteur en ligne rebouclée) référence OA-O de la marque DEF (Cf. ANNEXE N°10).

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Système d'éclairage de sécurité

Le lycée étant un ERP, la loi impose à la région Nouvelle Aquitaine d'installer un système d'éclairage de sécurité dans ce bâtiment.

L'étude qui va suivre portera sur l'éclairage de sécurité de la salle polyvalente du lycée.

La salle polyvalente fait 21.5 m de long sur 11 m de large pour une hauteur de 6.25 m.

L'éclairage de sécurité de la salle polyvalente est composé de :

- 2 blocs d'éclairage d'évacuation EATON Uniled ;
- 3 blocs d'éclairage d'ambiance EATON Ultraled.

Question 21 - Expliquer le rôle des éclairages d'ambiance et d'évacuation.

Ambiance :

Évacuation :

Question 22 - Pour des questions de répartition et d'homogénéité de lumière, 3 blocs d'ambiance sont installés.

Indiquer en lumens la valeur du flux lumineux fournit par le bloc d'ambiance EATON Ultraled puis calculer le flux lumineux par m² assuré par les 3 blocs d'ambiance de la salle polyvalente (Cf. ANNEXE N°12 et N°13).

- Valeur du flux d'un bloc :

- Surface de la salle polyvalente :

- Flux lumineux par m² des 3 blocs:

Question 23 - Indiquer la valeur minimum du flux lumineux au sol imposé par la réglementation puis justifier si la solution proposée est conforme (Cf. ANNEXES N° 12 et N°13).

-

-

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 3 – Étude du système de vidéo protection

Le lycée est équipé d'un système de vidéo protection permettant la surveillance du portillon d'entrée, du portail d'entrée, de la circulation dans les couloirs et dans le hall. Toutes les caméras sont de type analogique.

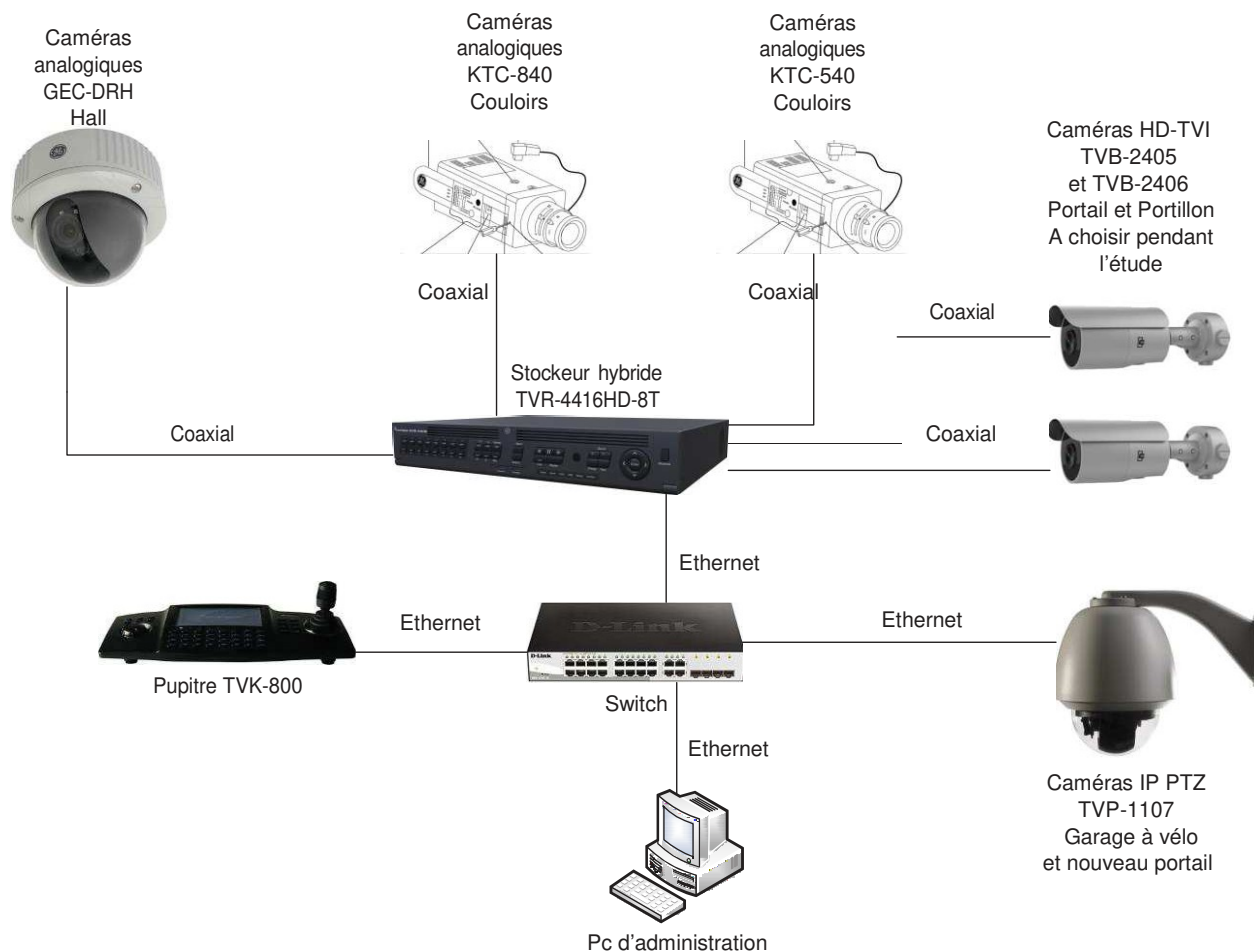
Dans le cadre d'un réaménagement des locaux, l'installation existante sera complétée par 2 dômes IP PTZ pour la surveillance du garage à vélo et du nouveau portail à l'arrière du bâtiment.

On profitera de cette modification pour remplacer les caméras extérieures existantes du portail et du portillon par des caméras HD-TVI.

L'ancien stockeur sera remplacé par un stockeur hybride TVR-4416HD-8T.

Pour l'étude de ces nouveaux matériels, on utilisera les ANNEXES N°14 à N°18.

Synoptique de l'installation



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Stockeur hybride TVR-4416HD-8T

Question 24 - Justifier le choix d'un stockeur hybride (Cf. ANNEXE N°14)

.

Après l'installation des nouveaux matériels le système sera composé de 12 caméras. On estime un espace de stockage nécessaire de 5 To

Question 25 - Vérifier que le nombre total de caméras que l'on peut connecter sur le stockeur hybride TVR-4416HD-8T ainsi que la capacité de stockage sont suffisants au regard du besoin de l'installation (Cf. ANNEXE N°14).

-

-

Question 26 - Pour répondre à cette question vous utiliserez les repères utilisés par le constructeur sur la figure 1 « Back panel connections ». (Cf ANNEXE N°14).

Indiquer les repères qui permettent de connecter au stockeur hybride TVR-4416HD-8T les éléments suivant :

Caméra analogique	Caméra HD-TVI	Switch

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Il est impératif d'identifier correctement les personnes qui souhaitent entrer par le portillon. Sa largeur est de 1,20 m. Le technicien a le choix entre 2 modèles de caméra TVB-2405 et TVB-2406. Le support qui permettra de fixer la caméra se trouve à 12 m du portillon.

Question 27 - Compléter le tableau suivant en relevant les caractéristiques des deux modèles de caméra (Cf. ANNEXES N°15 N°16 et N°17).

CAMERA	Taille du capteur (en pouce)	Largeur h du capteur	Distance focale (min – max)
TVB-2405			
TVB-2406			

Question 28 - Déterminer la distance théorique maximale D1 entre le portillon et la caméra **TVB-2405** permettant de visualiser le portillon dans son ensemble (Cf. ANNEXE N°17).

- Expression littérale :

- Expression numérique :

Question 29 - Déterminer la distance théorique maximale D2 entre le portillon et la caméra **TVB-2406** afin de visualiser le portillon dans son ensemble (Cf. ANNEXE N°17).

- Expression numérique :

Question 30 - Valider le choix de la caméra que devra installer le technicien.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Caméras IP TVP-1107 du garage à vélo et du nouvel accès portail

Les nouvelles caméras qui seront installées sont des TVP-1107. Le technicien doit effectuer le réglage du flux vidéo et doit s'assurer de la compatibilité du flux avec la bande passante disponible. L'administrateur du réseau lui a réservé une bande passante de 100Mbit/s par caméra.

Question 31 - Dans cette question le technicien doit évaluer la quantité de données générée par une caméra en fonction de la définition de l'image et du nombre d'images par seconde.

Relever la résolution maximale d'image disponible puis calculer le nombre de pixels pour une image. **En déduire** la taille d'une image pour un codage des couleurs sur 16 bits avant compression (Cf. ANNEXE N°18).

- Résolution :
- Nombre de pixels :
- Taille d'une image :

Question 32 - On considère le poids d'une image à 33Mbit. Il faut 25 images par seconde pour constituer une vidéo de très bonne qualité.

Calculer la quantité d'information en Mbit/s nécessaire pour enregistrer une vidéo d'une seconde sans compression (Cf ANNEXE N°18).

Question 33 - Le format de compression utilisé est le standard H264, le taux de compression moyen pour ce type de flux est de l'ordre de 80%.

Calculer le débit nécessaire pour transmettre les images en direct.

Question 34 - Définir deux des paramètres sur lesquels le technicien peut agir pour réduire le volume des données et être compatible avec la bande passante réservée par l'administrateur réseau.

-
-

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 4 - Étude du système de contrôle d'accès

L'atelier Aérocampus est une entité indépendante. Suite à des vols de matériel, le responsable du site décide de faire installer un système de contrôle d'accès de la zone atelier Aérocampus. Le choix de la technologie s'est porté sur une solution biométrique sans contact. Le lecteur biométrique couplé à une base de données permet de connaître qui est entré et quand.

L'installation comprend le terminal de contrôle d'accès ProFace X [TD], un bouton poussoir pour déverrouiller la porte de l'intérieur, et une ventouse électromagnétique pour le verrouillage de la porte.



Pour cette étude, le technicien aura besoin des ANNEXES N° 19 et N° 20

Question 35 - Pour des questions sanitaires le choix s'est porté sur un terminal à reconnaissance faciale ProFace X TD de la société ZKTeco.

Citer un des avantages, en terme sanitaire, d'utiliser ce type de lecteur par rapport à un lecteur type badge, code ou biométrique classique (empreinte digitale ou palmaire).

Question 36 - Cet équipement est conçu pour réaliser une identification via un système optique et un logiciel de reconnaissance faciale. D'autres méthodes d'identification sont également possibles avec ce matériel.

Citer au moins une autre méthode d'identification qu'il est possible de mettre en œuvre avec ce matériel (Cf. ANNEXE N°19).

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 37 - La référence de la ventouse électromagnétique utilisée est CZ3000.

Énoncer le principe de fonctionnement d'une ventouse électromagnétique à rupture de tension (Cf. ANNEXE N°20).

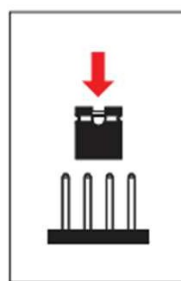
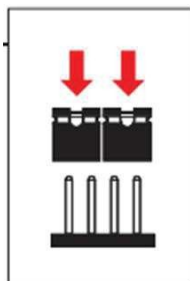
Question 38 - À l'aide des ANNEXES 19 et 20, **compléter** sur le document réponse **DR3**, le schéma de câblage :

- de l'alimentation du terminal ;
- de la ventouse électromagnétique ;
- et du bouton poussoir de sortie.

Question 39 - D'après la documentation du terminal, un composant FR107 doit être ajouté en parallèle sur la ventouse électromagnétique.

Préciser la fonction de ce composant (Cf. ANNEXE N°19 et N°20).

Question 40 - **Cocher** la case correspondant à la configuration des cavaliers à installer sur la ventouse (Cf. ANNEXE N°20).



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 41 - Le technicien doit intégrer le lecteur sur le réseau administratif du lycée
172.20.0.0 /21.

Écrire en code binaire l'adresse du réseau ainsi que le masque de sous réseau. **Donner** alors la valeur du masque de sous réseau en notation décimale pointée.

- Adresse réseau en binaire :

- Masque de sous réseau en binaire :

- Masque de sous réseau en décimale pointée :

Question 42 - **Donner** la première adresse machine disponible dans ce sous réseau. **Écrire** l'adresse au format CIDR.

- Première adresse :

Question 43 - On rappelle qu'une adresse de Broadcast représente l'ensemble des bits d'hôte à 1. **Déterminer** l'adresse de broadcast en binaire puis en décimale de ce sous réseau.

- Adresse de broadcast en binaire :

- Adresse de broadcast en décimal pointée :

Question 44 - Le technicien doit attribuer au lecteur ProFace X TD la dernière adresse IP de ce sous réseau.

Donner la valeur de l'adresse IP et du masque de sous réseau en notation décimale pointée qui seront affectés au lecteur ProFace X TD.

- Adresse IP :

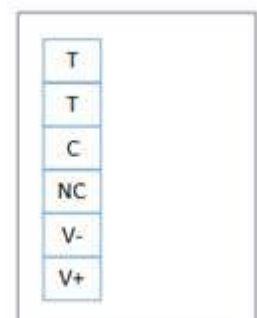
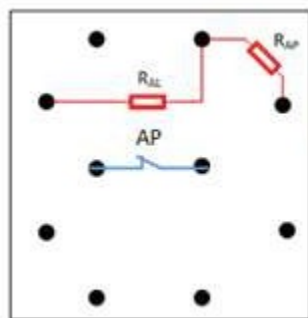
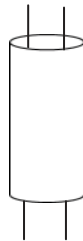
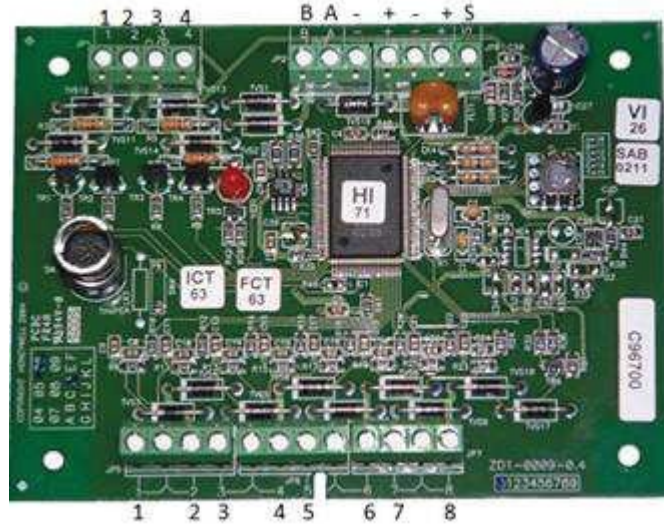
- Masque de sous réseau :

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

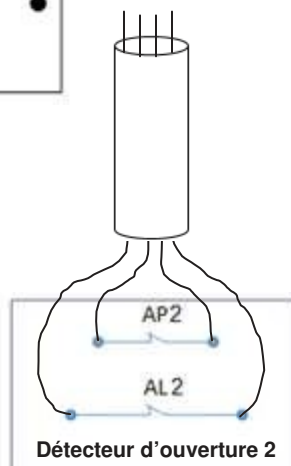
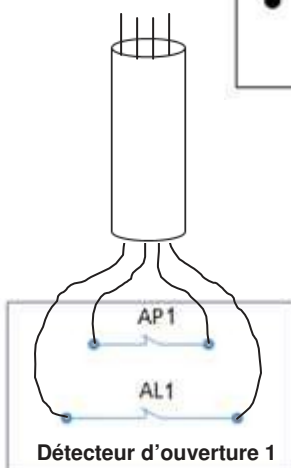
Documents réponses

Document réponse DR1

Questions 7 et 8



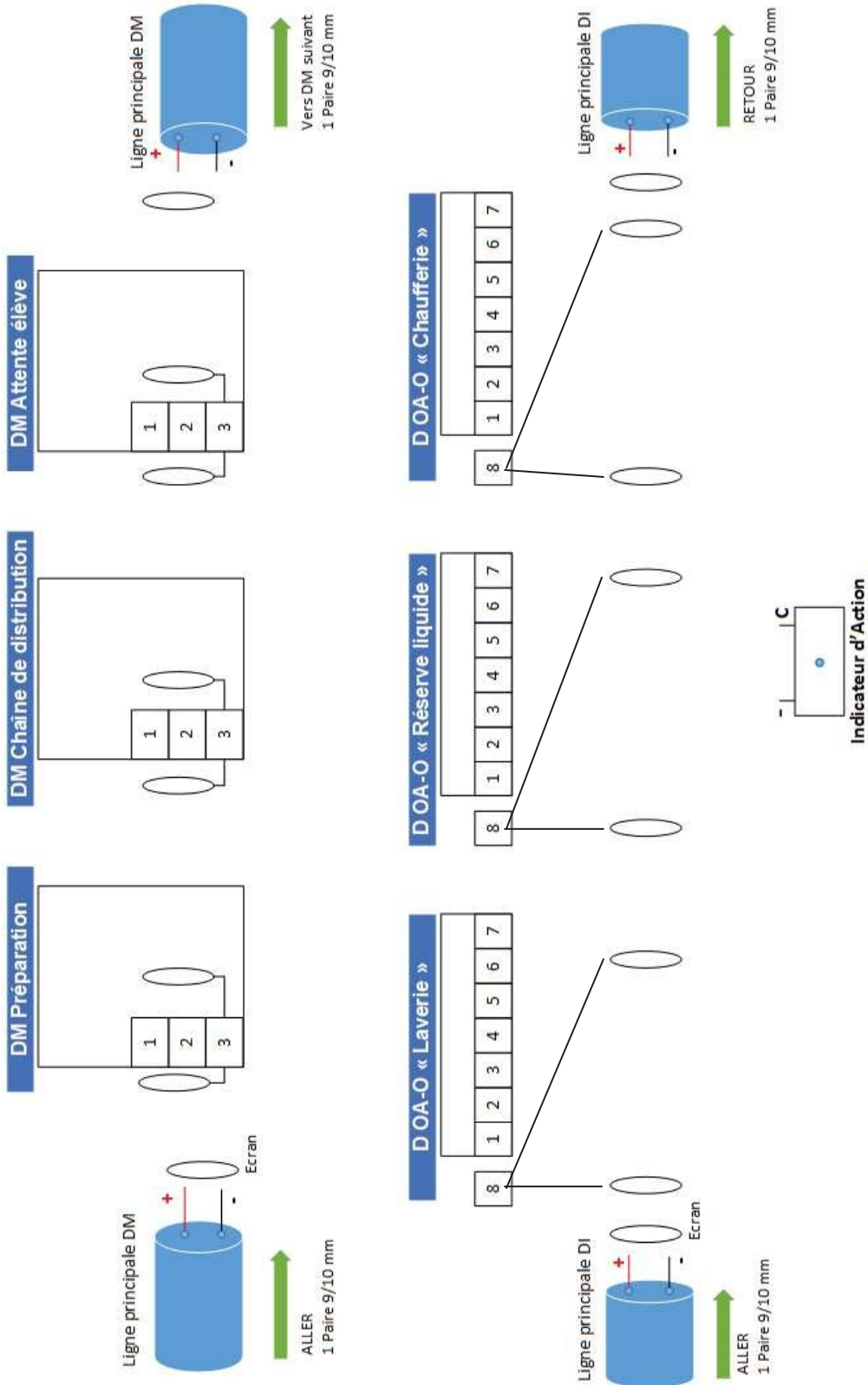
Détecteur de mouvement



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Document réponse DR2

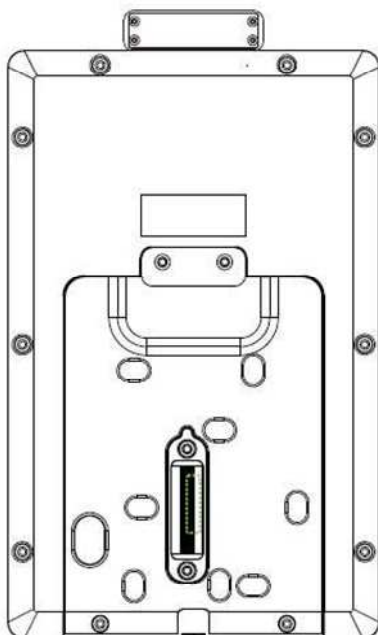
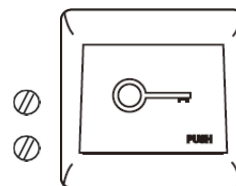
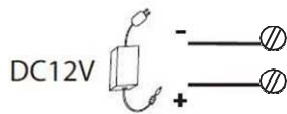
Questions 19 et 20



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Document réponse DR3

Question 38



- +12V
- GND
- GND
- AUX
- GND
- SEN
- GND
- BUT
- NO
- COM
- NC
- AL-
- AL+

Ventouse

