

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 2023**

# **ELEMENTS DE CORRECTION**

Le sujet comporte 4 parties :

Partie 1 - Étude du système de détection intrusion.

Partie 2 - Étude du système de vidéosurveillance.

Partie 3 - Étude du système de contrôle d'accès.

Partie 4 - Étude du système de sécurité incendie.

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	2309-SN T 21 3	Session 2023	Éléments de correction
ÉPREUVE E2 - Option A - SSIHT	Durée : 4h00	Coefficient : 5	1/19

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

## **Mise en situation et présentation du projet**

Le sujet portera sur la cité du volcan situé sur la commune du Tampon à l'île de la Réunion.



La Cité du Volcan a ouvert ses portes au public le 5 août 2014. Anciennement appelée maison du volcan elle a été rénovée par la Région Réunion de 2010 à 2014. Elle fait partie intégrante de la Société Publique Locale « Réunion de Musées Régionaux », avec ces autres musées Kélonia, Stella Matutina et Madoi.

Ce pôle d'attraction touristique est également un centre pédagogique et scientifique international. Avec une surface de 6 000 m<sup>2</sup>, la cité propose une muséographie innovante qui intègre de nombreux dispositifs et maquettes interactives pour une visite ludique, attractive, pédagogique et scientifique. Elle possède notamment une salle de spectacle à 270°, un cinéma 4D, un tunnel de lave multi sensoriel.

Cette muséographie d'immersion est obtenue par l'utilisation de nombreux dispositifs innovants et interactifs tels que la projection holographique, la réalité augmentée, les surfaces « multitouch » grand format, les ambiances sonores et visuelles...

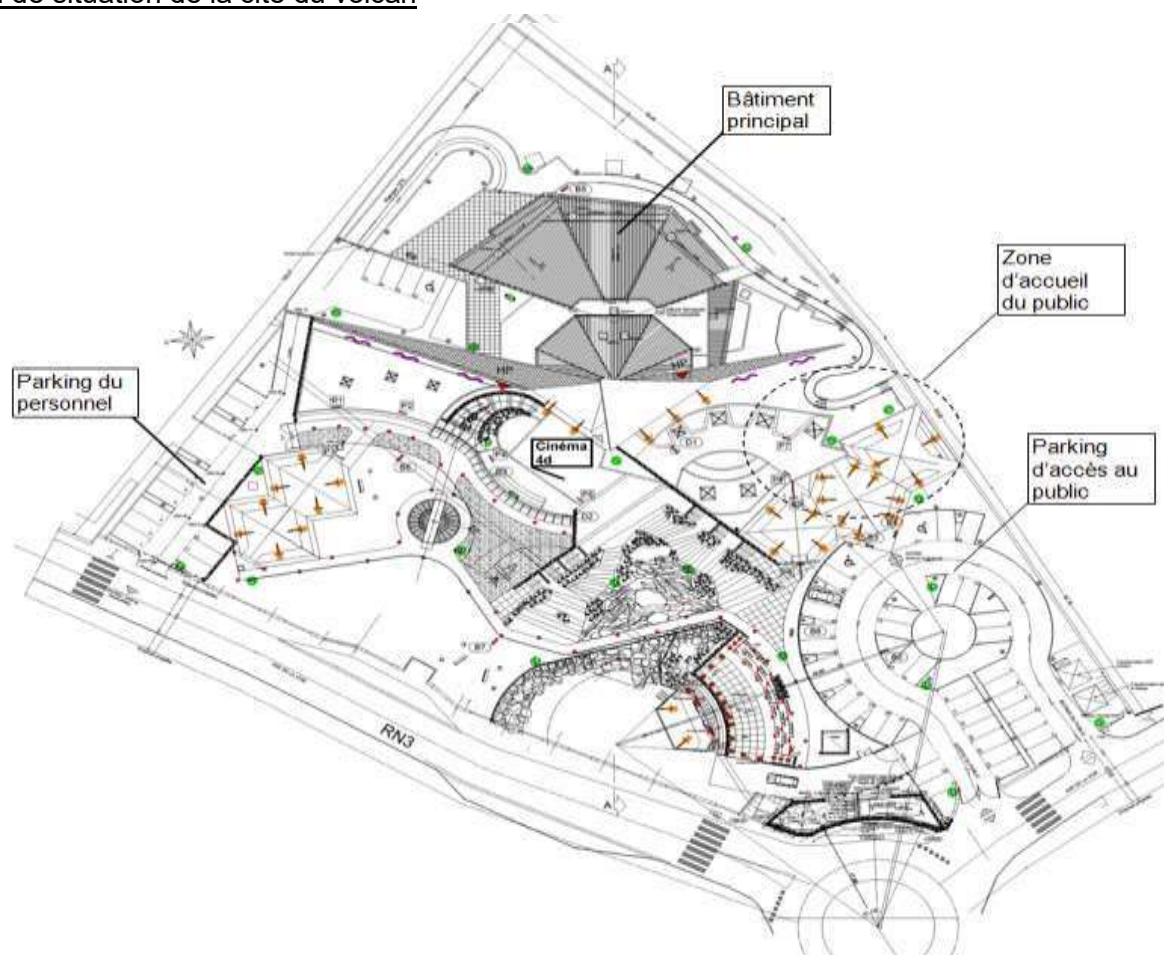
L'ensemble de ces procédés technologiques place le visiteur dans des conditions reproduisant certaines caractéristiques des volcans et lui permet d'éprouver des sensations et de vivre pleinement le propos de l'exposition.

L'existence de ce musée est due à la volonté du couple de volcanologues Maurice et Katia Krafft, qui ont étudié de près les éruptions du Piton de la Fournaise, et qui sont tous deux décédés le 3 juin 1991, dans une nuée ardente du mont Unzen, au Japon.

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	2309-SN T 21 3	Session 2023	Éléments de correction
ÉPREUVE E2 - Option A - SSIHT	Durée : 4h00	Coefficient : 5	2/19

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

## Plan de situation de la cité du volcan



L'étude portera sur l'auditorium situé au deuxième étage (R+2) du bâtiment principal, le cinéma 4d, la zone d'accueil du public et la zone extérieure au bâtiment dont le parking du personnel.

## Description des ressources techniques

Pour la protection de l'ensemble du site, la cité du volcan est équipée des systèmes de sécurité suivant :

- Un système de détection intrusion équipé d'une centrale AMAX 4000 ;
- Un système de vidéosurveillance IP ;
- Un système de contrôle d'accès ;
- Un système de sécurité incendie de marque LEGRAND.

L'ensemble de ces systèmes est connecté au réseau LAN du site afin d'en faciliter la gestion.

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

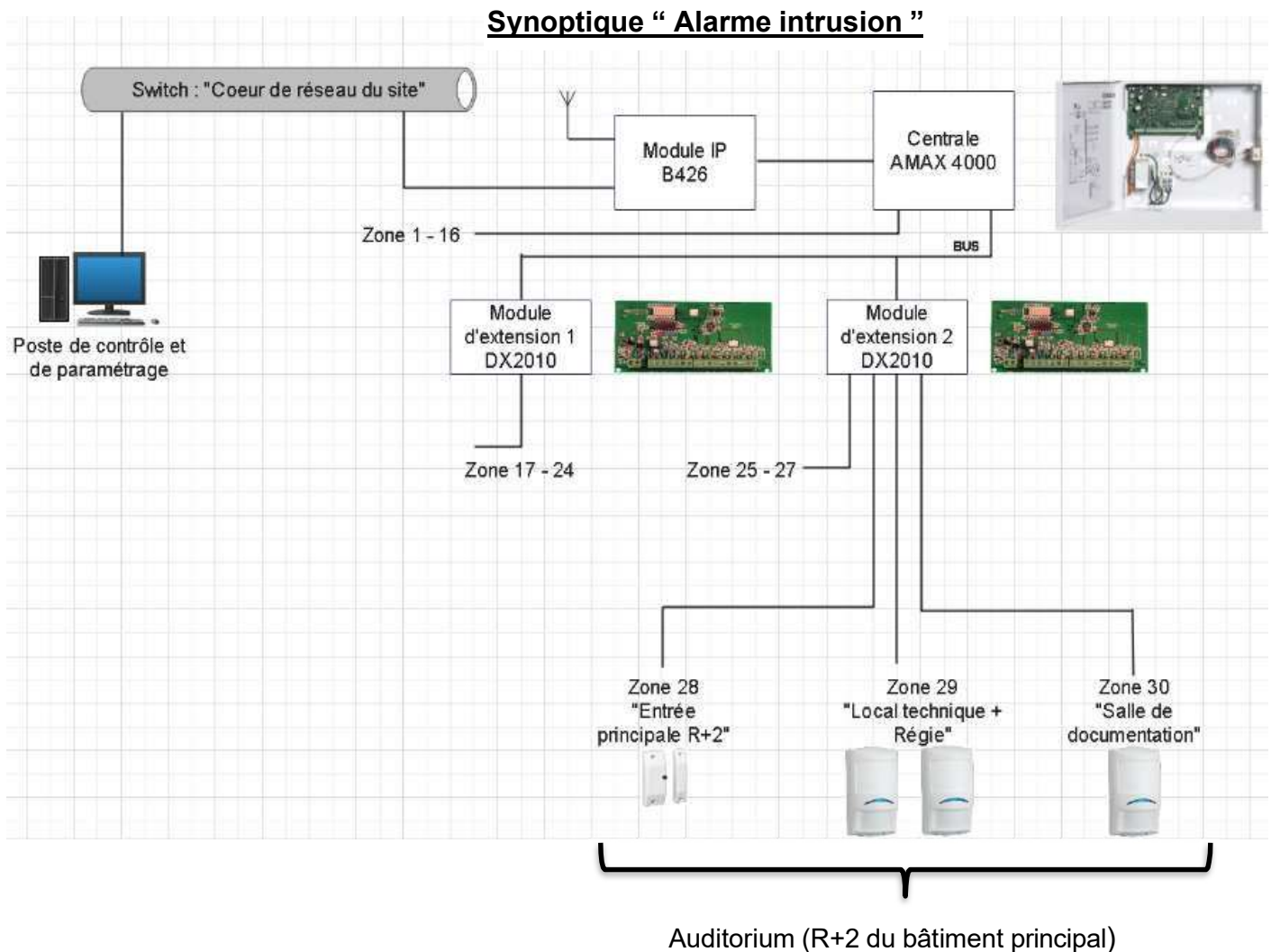
Le système de détection incendie doit répondre aux exigences de la règle APSAD R7.

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	2309-SN T 21 3	Session 2023	Éléments de correction
ÉPREUVE E2 - Option A - SSIHT	Durée : 4h00	Coefficient : 5	3/19

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

## Travail demandé

### Partie 1 - Étude du système intrusion



La protection intrusion de l'ensemble des bâtiments nécessite 30 zones. La surveillance du bâtiment principal notamment au niveau de l'auditorium R+2 est nécessaire en raison de ces équipements sensibles, celui-ci doit être protégé contre le vol et les dégradations.

Le zonage de protection au R+2 est défini comme suit :

- cinq zones périmétriques ;
- une première zone volumétrique (local technique + régie) ;
- une deuxième zone volumétrique (salle de documentation).

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	2309-SN T 21 3	Session 2023	Éléments de correction
ÉPREUVE E2 - Option A - SSIHT	Durée : 4h00	Coefficient : 5	4/19

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Le technicien doit intervenir sur deux zones (Cf. ANNEXE N°1) :

- l'accès principal à l'auditorium ;
- les locaux intérieurs « régie », « local technique » et « salle de documentation ».

**Question 1 - Donner** le type de détecteur utilisé pour les 2 portes d'accès principales parmi les propositions suivantes. **Cocher** la bonne proposition.

Détecteur de bris de glace	
Barrière infrarouge	
Détection magnétique d'ouverture	X
Détecteur volumétrique rideau	

**Question 2 - Déterminer** le nombre de détecteurs nécessaires pour la protection de l'accès principal. **Justifier** votre réponse.

Il y a deux portes 2 battants → 4 détecteurs (1 par battant)

**Question 3 - Donner** le type de détecteur utilisé pour protéger le matériel présent dans les locaux intérieurs. **Cocher** la bonne proposition.

Détecteur de chocs	
Barrière infrarouge	
Détection magnétique d'ouverture	
Détecteur IRP	X

**Question 4 - Préciser** la signification de l'acronyme IRP.

Infrarouge passif

Le technicien souhaite vérifier que la portée du détecteur retenu est en adéquation avec les dimensions des locaux.

**Question 5 - Relever** la longueur des différents locaux (Cf ANNEXE N°1).

Régie	Local technique	Salle de documentation
2,74 m	4,26 m	9,10 m

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	2309-SN T 21 3	Session 2023	Éléments de correction
ÉPREUVE E2 - Option A - SSIHT	Durée : 4h00	Coefficient : 5	5/19

## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

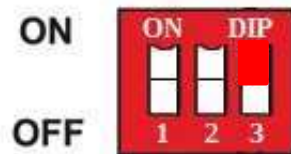
**Question 6 - Indiquer** les zones de couverture possible du détecteur retenu Bosch ISC-PPR1-W16 (Cf. ANNEXE N°2).

18 m x 25 m et 8 m x 10 m

**Question 7 - Donner** le numéro du switch à utiliser pour configurer la portée du détecteur Bosch ISC-PPR1-W16 (Cf. ANNEXE N° 3).

Switch n°3

**Question 8 - Noircir** la case indiquant la position du switch pour une couverture courte portée pour chaque détecteur, Régie, local technique et salle de documentation (Cf. ANNEXE N° 3).



**Le choix de la centrale BOSCH Modèle AMAX 4000 (Cf. ANNEXE N° 4) est imposé et des modules d'extension de zone Bosch DX2010 sont ajoutés (Cf. ANNEXE N° 5)**

**Question 9 - Rappeler** le nombre de zones nécessaires pour la protection intrusion de l'ensemble des bâtiments.

30

**Question 10 - Indiquer** le nombre de zones qui peut être géré au maximum par la centrale AMAX 4000.

64

**Question 11 - Donner** le nombre de zones déjà intégré par la centrale.

16

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	2309-SN T 21 3	Session 2023	Éléments de correction
ÉPREUVE E2 - Option A - SSIHT	Durée : 4h00	Coefficient : 5	6/19

## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

**Question 12 - Déduire** la quantité de modules d'extension de zone DX 2010 Bosch qui seront nécessaires pour répondre au besoin total de l'installation. **Détailler** votre réponse.

**Besoin de 30 zones.**

**16 zones sur la carte principale**

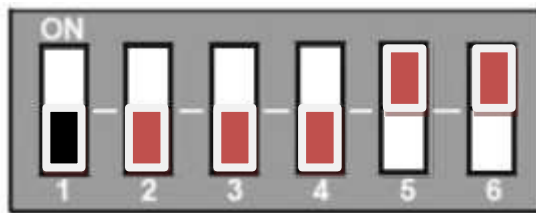
**30-16 = 14 sont encore nécessaires.**

**Un module permet de connecter 8 zones.**

**Il faut donc ajouter 2 modules afin d'obtenir  $16 + 2 \times 8 = 32 \text{ zones} > 30 \text{ zones nécessaires}$ .**

**Le technicien procède à l'adressage du module d'extension 2.**

**Question 13 - Indiquer** ci-dessous la position des commutateurs DIP 2 à 6 de ce module (Cf. ANNEXE N° 5).



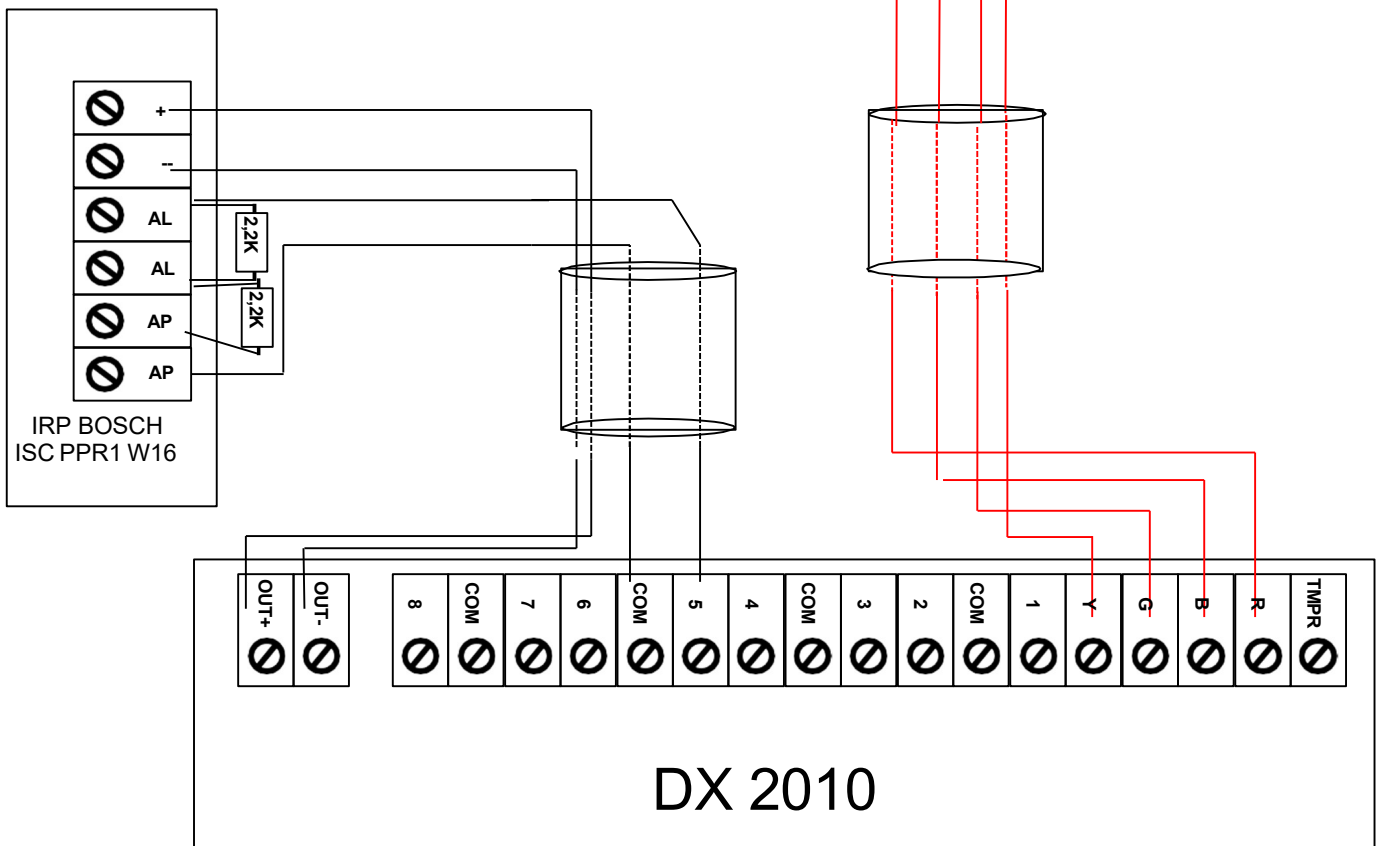
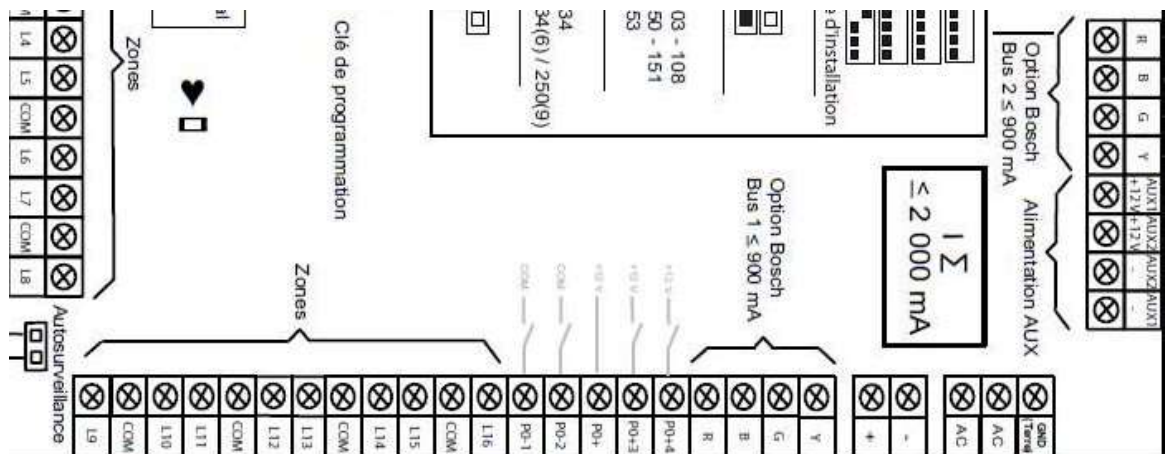
**Question 14 - Raccorder** page suivante, le deuxième module d'extension à la centrale AMAX 4000.

**Les détecteurs sont câblés sur les zones à l'aide de boucles équilibrées à deux résistances  $2,2K\Omega$ .**

**Question 15 - Câbler** page suivante, le détecteur IRP BOSCH ISC PPR1 W16 sur la zone N°5 du module d'extension.

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	2309-SN T 21 3	Session 2023	Éléments de correction
ÉPREUVE E2 - Option A - SSIHT	Durée : 4h00	Coefficient : 5	7/19

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE





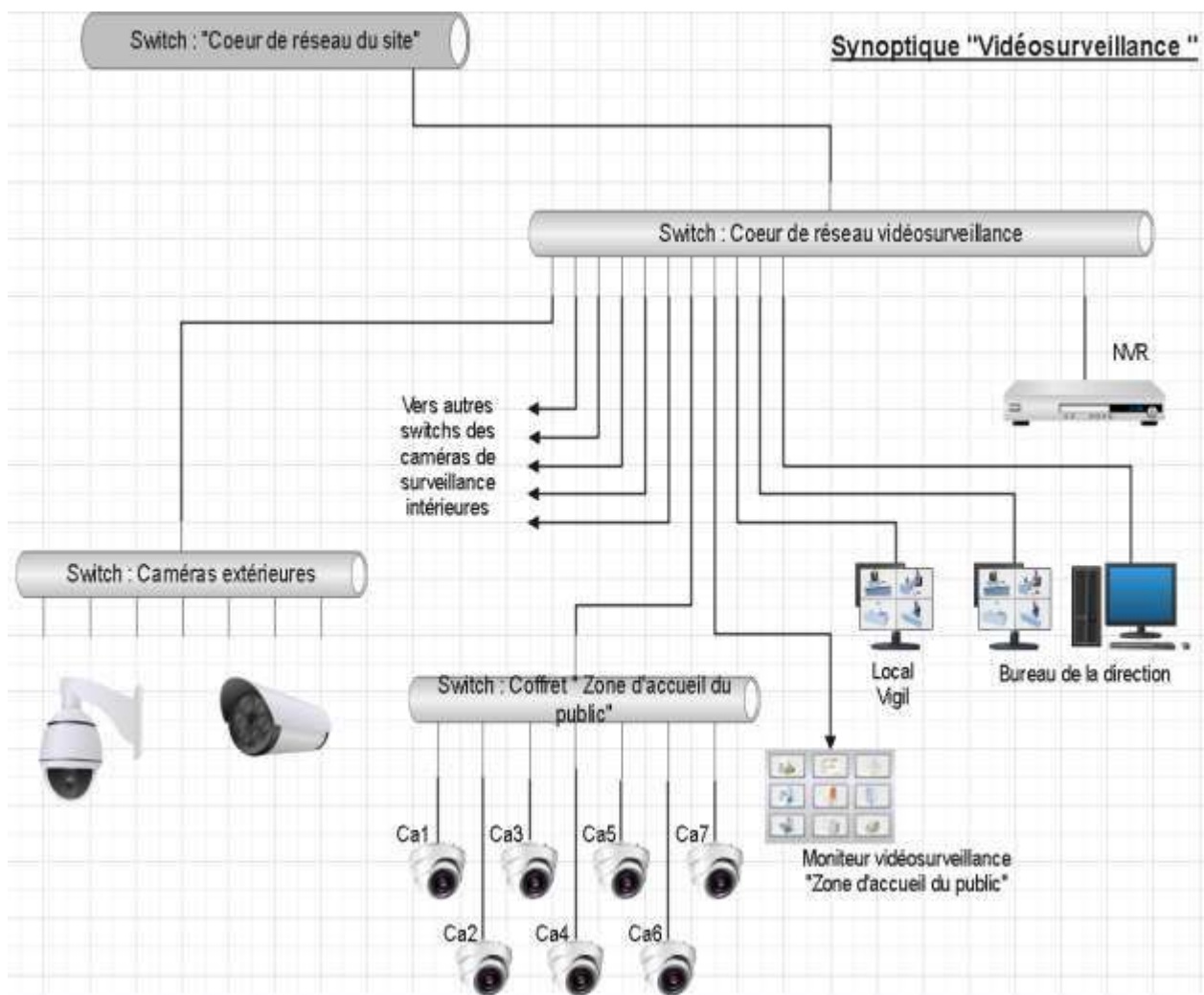
# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

## Partie 2 - Étude du système de vidéosurveillance

Le plan d'installation des caméras extérieures est donné en ANNEXE N°6.

Le nombre de caméra intérieure est de 40.

Toutes les caméras sont de type PoE.



**Question 16 - Donner** le nombre de caméra extérieure par type (Cf. ANNEXE N°6).

Fixe	1
PTZ	4
Grand angle	1

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	2309-SN T 21 3	Session 2023	Éléments de correction
ÉPREUVE E2 - Option A - SSIHT	Durée : 4h00	Coefficient : 5	9/19

## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Le technicien réalise l'installation de 7 caméras WALLBOX WBXID282MW de la zone accueil. Elles seront raccordées à un switch Poe Netgear GC108P.

Le flux est enregistré sur un NVR (Network Vidéo Recorder). Le flux vidéo est compressé en H.264 de 2,37 Mbps.

Le disque dur de l'enregistreur numérique (NVR) doit pouvoir enregistrer les flux des 7 caméras de la zone d'accueil pendant 30 jours.

Les caméras de l'accueil seront placées en mode statique dans le réseau logique 192.168.11.0 en utilisant le masque de sous-réseau 255.255.255.0.

**Question 17 - Donner** la définition de l'acronyme PoE.

Power Over Ethernet

**Question 18 - Citer** au moins 2 avantages liés à cette technologie.

L'alimentation de la caméra passe par le câble Ethernet, il n'est donc pas nécessaire d'utiliser un câble électrique en plus du câble Ethernet.

Réduit les coûts d'installation.

**Question 19 - Donner** la consommation maximale d'une caméra utilisée pour la zone d'accueil (Cf. ANNEXE N°7).

5 Watts

**Question 20 - Déduire** la classe d'équipement pour une puissance consommée de 5W (Cf. ANNEXE N° 8).

Classe 2

**Question 21 - Indiquer** la puissance d'alimentation minimum allouée que doit fournir le switch pour alimenter chaque caméra.

Power Source Equipement	Classe
7 W	2

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	2309-SN T 21 3	Session 2023	Éléments de correction
ÉPREUVE E2 - Option A - SSIHT	Durée : 4h00	Coefficient : 5	10/19

## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

**Question 22 - Déterminer** la puissance totale (budget Poe) que doit pouvoir fournir le switch pour alimenter l'ensemble des 7 caméras ( Cf. ANNEXE N°8).

$7 \text{ W} \times 7 = 49 \text{ W}$

**Question 23 - Valider** le choix du switch Netgear GC108P vis-à-vis du nombre de ports et du budget POE.

Ce switch possède 8 ports (7 seront utilisés par les caméras et 1 port pour relier au switch « Cœur de réseau de vidéosurveillance »)

Il est de classe 4 (PoE+) soit 30W/port alors que pour chaque caméra il faut fournir 7W (classe 2). Son budget PoE est de 64W qui couvre largement le besoin de 49 W

**Question 24 - Indiquer** la signification de l'information 1920x1080 / 30fps extraite de la documentation de la caméra (Cf. ANNEXE N°7).

1920X1080 : C'est la résolution de la caméra.

30fps : Nombre d'images par seconde.

**Question 25 - Calculer** la taille en bit et en octets des données vidéo à stocker pour une caméra sur une journée. Pour rappel, le flux de la caméra est de 2,37 Mbps. On considère 1Go = 1000Mo.

$2,37 \text{ Mbps} \times 3600 \times 24 = 204\,768 \text{ Mb}$

$204\,768 / 1000 = 204,8 \text{ Gb}$

En octet :  $204,8 \text{ Gb} / 8 = 25,6 \text{ Go}$ .

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	2309-SN T 21 3	Session 2023	Éléments de correction
ÉPREUVE E2 - Option A - SSIHT	Durée : 4h00	Coefficient : 5	11/19

## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

**Question 26 - Calculer** la capacité totale minimale du disque dur pour l'enregistrement des 7 caméras sur 30 jours.

25,6 Go x 7 x 30 = 5375 Go ou 5,4 To.

**Question 27 - Rappeler** l'adresse IP du réseau logique dans lequel les 46 caméras du site doivent être intégrées.

192.168.11.0

**Question 28 - Donner** l'adresse de la dernière caméra si la première caméra a pour adresse 192.168.11.20 et que les adresses se suivent.

1<sup>ère</sup> caméra → 192.168.11.20  
46<sup>ème</sup> caméra → 192.168.11.65

**Question 29 - Compléter** ci-dessous la configuration IPv4 de la première caméra.

Network Card ID	1
IP Protocol	IPv4
DHCP <input type="checkbox"/> OFF	
IP Address	192.168.11.20
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.11.254

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	2309-SN T 21 3	Session 2023	Éléments de correction
ÉPREUVE E2 - Option A - SSIHT	Durée : 4h00	Coefficient : 5	12/19

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

## **Partie 3 - Étude du système contrôle d'accès**

L'étude portera sur le portail coulissant donnant accès au parking du personnel de la cité du volcan. L'accès peut se faire en mode piéton via un clavier digicode ou en véhicule via une télécommande radio. Chaque personnel possède un code d'accès et une télécommande radio.

**Une nouvelle personne intègre le personnel de la cité du volcan, le technicien doit lui programmer une nouvelle télécommande et un nouveau code d'accès piéton.**

**De plus, un dysfonctionnement est constaté, le portail reste bloqué en position ouverte même lors d'une commande de fermeture par télécommande radio.**

**Le technicien chargé d'intervention doit identifier le problème et préparer son intervention.**

**Question 30 - Identifier** le type de portail du parking du personnel (Cf. ANNEXE N°9)

Portail coulissant

**Question 31 - Donner** 2 causes possibles de dysfonctionnement si le portail reste bloqué en position ouverte (Cf. ANNEXE N°10).

Photocellules de sécurité (9) ou potelets photocellules (10)

Ou

Les câbles de liaison entre les photocellules et le motoréducteur à gestion incorporée

Ou

L'ensemble carte de gestion et moteur.

**Question 32 - Donner** les caractéristiques des tensions électriques qui alimentent la carte de gestion du motoréducteur (Cf. ANNEXE N°11).

400V ou 230V triphasé

**Question 33 - Rappeler** les valeurs de tension alternative du domaine basse tension (Cf. ANNEXE N°15).

50V à 1000 V

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	2309-SN T 21 3	Session 2023	Éléments de correction
ÉPREUVE E2 - Option A - SSIHT	Durée : 4h00	Coefficient : 5	13/19

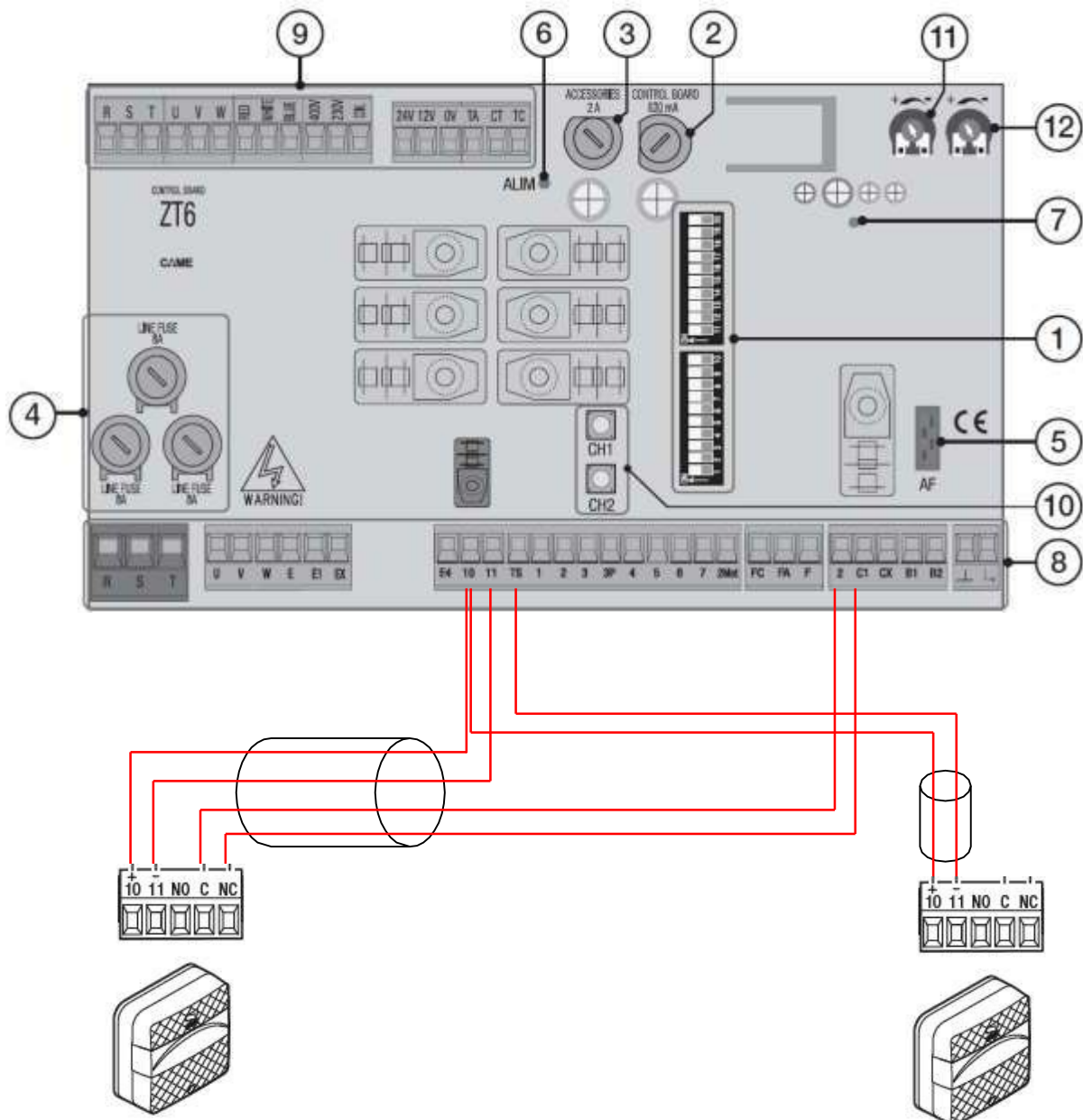
# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

**Question 34 - Donner** le niveau d'habilitation électrique requis pour l'intervention du technicien. L'intervention sera en zone de voisinage renforcé (Cf. ANNEXE N°15).

BR

Après examen, le technicien constate que les liaisons entre les photocellules de sécurité et la carte de gestion du motoréducteur sont défectueuses.

**Question 35 - Compléter**, sur la figure suivante, le câblage entre les photocellules de sécurité et la carte de gestion en mode « Test de sécurité » actif (Cf. ANNEXE N°11).



Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	2309-SN T 21 3	Session 2023	Éléments de correction
ÉPREUVE E2 - Option A - SSIHT	Durée : 4h00	Coefficient : 5	14/19

## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

**Question 36 - Indiquer** le numéro et la position du DIPSWITCH (OFF ou ON) de programmation de la carte de gestion du motoréducteur permettant **la fonction de réouverture** durant la fermeture depuis des photocellules de sécurité (Cf. ANNEXE N°12).

DIP 7 sur OFF

**Question 37 - Donner** dans l'ordre chronologique les commandes à saisir au clavier CAME CL9W pour ajouter un accès sur le digicode (Cf. ANNEXE N°13).

Le nouvel utilisateur aura les paramètres suivants :

L'identifiant « **numéro 41** », code d'accès piéton « **6437** », le code maitre « **519743 du clavier** ».

\* 519743 #

2 41# 6437#

\*

**Question 38 - Donner** la commande à saisir au clavier pour tester la validité de ce code d'accès piéton.

6437#

**Question 39 - Indiquer** les deux opérations à effectuer pour ajouter une nouvelle télécommande sur la carte électronique de gestion du motoréducteur du portail (Cf. ANNEXE N°14).

- Maintenir enfoncée la touche CH1 sur la carte électronique
- Appuyer sur une des touches de l'émetteur à mémoriser

**Question 40 - Donner** le repère de l'indicateur de fonctionnement du processus d'ajout de la télécommande et préciser ses états lors du processus (Cf. ANNEXES N°11 et N°14).

Repère n° 7 (voyant de signalisation Led).

Clignotement durant la procédure et reste allumée en permanence jusqu'à l'enregistrement effectif.

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	2309-SN T 21 3	Session 2023	Éléments de correction
ÉPREUVE E2 - Option A - SSIHT	Durée : 4h00	Coefficient : 5	15/19

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

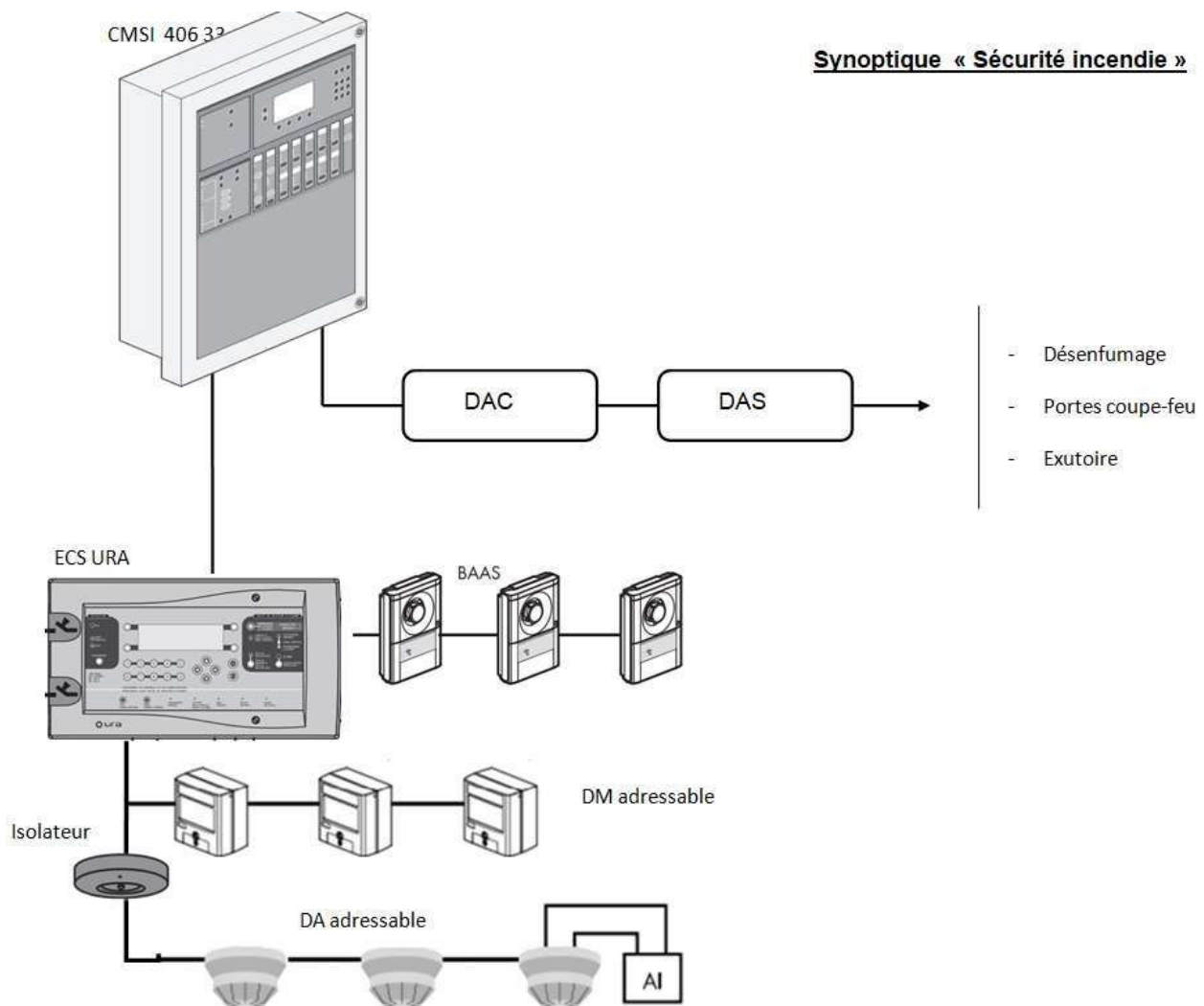
## Partie 4 - Étude du système de sécurité incendie

La cité du volcan s'étend sur un parc de 6000 m<sup>2</sup> d'espaces muséographiques, dont 12 espaces thématiques et 5 espaces immersifs comprenant notamment un auditorium de 280 places accueillant du public au R+2.

Elle possède une capacité d'accueil du public de 800 personnes dont des personnes à mobilité réduite (PMR) : 6 personnes au RDC et 14 personnes aux étages (R+1 et R+2). L'effectif du personnel est au nombre de 40. Le système de sécurité incendie retenu pour la cité du volcan est un système de catégorie A adressable. Il est composé d'un CMSI de marque Legrand adressable 406 33 associé à un ECS adressable URA 310 020.

La cité a vu son offre d'activité s'étoffer avec la création d'un cinéma 4D. Le technicien est chargé d'installer les éléments permettant de mettre à niveau la sécurité du site.

L'étude portera sur cette partie de l'installation.



Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	2309-SN T 21 3	Session 2023	Éléments de correction
ÉPREUVE E2 - Option A - SSIHT	Durée : 4h00	Coefficient : 5	16/19



## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

**Question 41 - Calculer** la capacité d'accueil globale de la cité du volcan.

840 personnes

**Question 42 - Calculer** le pourcentage de PMR aux étages par rapport à une capacité d'accueil globale de 840 personnes.

Pour les étages  $14/840 = 1,67\%$

**Question 43 - Compléter** le tableau ci-dessous permettant de définir le type de matériel implanté sur le site (Cf. ANNEXE N°16)

Type d'établissement	Y
Catégorie d'établissement	2eme catégorie
Catégorie de SSI	Catégorie A
Type d'équipement d'alarme	EA Type 1

**Question 44 - Donner** le nom de l'élément qui permet de raccorder sur une même boucle des déclencheurs manuels (DM) et des détecteurs automatiques (DA) (Cf. synoptique et ANNEXE N°17).

Un isolateur.

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	2309-SN T 21 3	Session 2023	Éléments de correction
ÉPREUVE E2 - Option A - SSIHT	Durée : 4h00	Coefficient : 5	17/19

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

**Question 45 - Rappeler** les règles d'installation d'un DM (Cf. ANNEXE N°17).

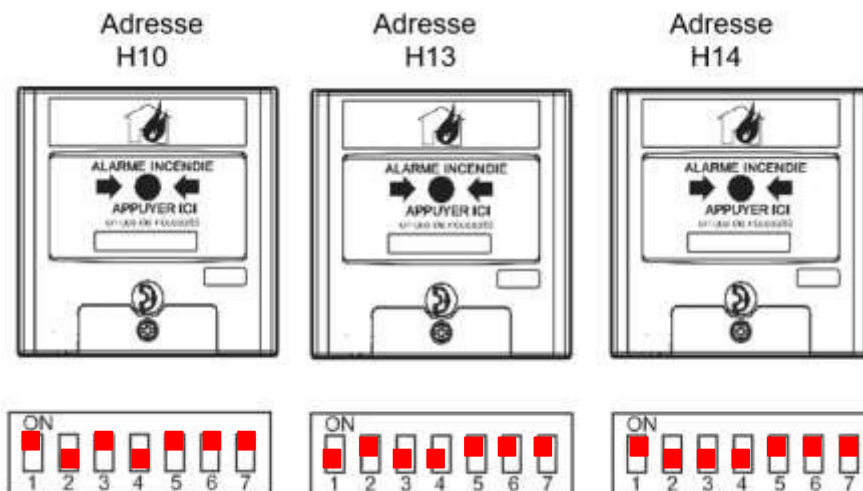
Ils sont placés dans les circulations à proximité des escaliers au rez de chaussée.  
Ils sont implantés à 1,30 m du sol.

**Question 46 - Donner** le type et les caractéristiques du câble utilisé entre l'ECS et le premier point de détection DM (Cf. ANNEXE N°17).

Câble 1 paire 9/10<sup>e</sup> CR1 ou câble 2x1,5 mm<sup>2</sup> CR1

Les déclencheurs manuels utilisés sont adressables. Ils font partie de la zone de détection H. Leurs adresses sont respectivement H10, H13 et H14.

**Question 47 - Configurer** la position des switches de chaque déclencheur manuel (Cf. ANNEXE N°18).



Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	2309-SN T 21 3	Session 2023	Éléments de correction
ÉPREUVE E2 - Option A - SSIHT	Durée : 4h00	Coefficient : 5	18/19

## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

En complément de la détection sur le nouveau bâtiment une signalisation sonore doit être mise en place. L'utilisation de BAASL ma-me 1 405 43 est retenue et il doit être intégré dans le SSI.

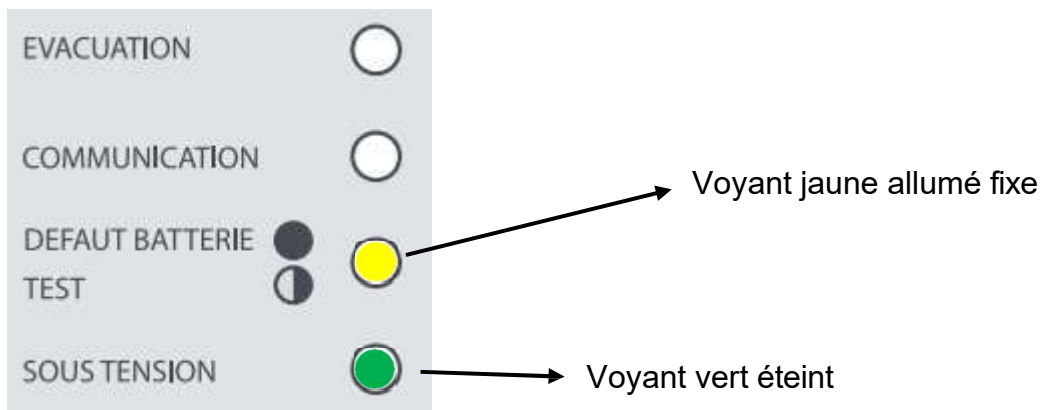
**Question 48 - Donner et justifier** le nombre de BAAS à installer dans le cinéma 4D (Cf. ANNEXE N°17).

Un seul BAAS Ma-Me suffira car le cinéma mesure 10.2 m de long et on doit avoir un BAAS environ tous les 20m

**Question 49 - Donner** la spécificité de ce type de diffuseur sonore (Cf. ANNEXE N°19).

C'est un Bloc autonome d'alarme sonore pouvant être configuré en diffusion de message d'alarme ou diffusion de message pré enregistré accompagné d'un flash lumineux

Le BAAS est intégré à une ligne de diffuseur sonore du même type. Il est configuré en mode message d'alarme. Lors du test de validation de fonctionnement par le technicien, la signalisation visuelle du BAAS indique :



**Question 50 - Donner** les causes possibles du dysfonctionnement et **indiquer** comment y remédier.

Batterie déconnectée secteur présent ou batterie HS secteur présent.  
Pour y remédier, tester la batterie, la brancher ou la changer si nécessaire.

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	2309-SN T 21 3	Session 2023	Éléments de correction
ÉPREUVE E2 - Option A - SSIHT	Durée : 4h00	Coefficient : 5	19/19