



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV®](#)

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

[www.formav.co/explorer](http://www.formav.co/explorer)

|                       |                                                                                         |                                                                      |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <b>DANS CE CADRE</b>  | Académie :                                                                              | Session : Juin 2022                                                  |
|                       | Examen – Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques                                 | Repère de l'épreuve : E2                                             |
|                       | Option A – Sûreté et Sécurité des Infrastructures, de l'Habitat et du Tertiaire (SSIHT) |                                                                      |
|                       | Épreuve/sous épreuve : Analyse d'un système numérique                                   |                                                                      |
|                       | NOM :<br>(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)                           |                                                                      |
|                       | Prénoms :                                                                               | N° du candidat <input type="text"/>                                  |
| <b>NE RIEN ÉCRIRE</b> | Né(e) le :                                                                              | (le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel) |
|                       | Appréciation du correcteur                                                              |                                                                      |

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 2022**

## DOSSIER SUJET

### (Dossier à rendre en fin d'épreuve)

Le sujet comporte 4 parties :

- Partie 1 - Étude du système de sécurité incendie (26 points)
- Partie 2 - Étude du système de d'éclairage de sécurité (25 points)
- Partie 3 - Étude du système d'alarme intrusion (27,5 points)
- Partie 4 - Étude du système de contrôle d'accès et de vidéosurveillance (21,5 points)

|                                                |                |                 |           |
|------------------------------------------------|----------------|-----------------|-----------|
| Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques | AP 2206 SN T 1 | Session 2022    | SUJET     |
| ÉPREUVE E2 – Option SSIHT                      | Durée : 4h00   | Coefficient : 5 | Page 1/20 |

**NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE**

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

Le sujet portera sur le musée Conservatoire de la Vie Agricole et Rurale de l'Oise situé à HETOMESNIL à une trentaine de kilomètres au nord de BEAUVAIS



Situé dans l'Oise, Hétomesnil étend son territoire au pied d'une colline sablonneuse et boisée. Elle fait partie de la Communauté de Commune de Picardie Verte, proche de Crèvecœur le Grand.

Les collections du musée se sont constituées au fil des années par les dons d'objets, du tablier de lavandière à la charrue brabant double. Seule la collection Villette comprenant 2000 objets « racontant la vie des artisans » a été achetée il y a 20 ans.

Trois thèmes peuvent être distingués :

- La vie quotidienne,
- L'agriculture,
- L'artisanat et les savoir-faire.

La collection complète est estimée à 10 000 objets et près d'un quart de ces objets sont exposés.

Suite à une visite de la commission de sécurité, le rapport fait état de l'obligation de remettre en conformité les systèmes de sécurité.

En complément, le conseil d'administration a validé l'installation d'un système de contrôle d'accès, de vidéo surveillance et d'alarme intrusion.

En tant que technicien, vous serez amené à intervenir sur le site afin d'y effectuer les travaux de rénovation et d'installation de ces équipements. En vue de mener dans les meilleures conditions ces opérations, il vous est demandé de faire un travail de préparation.

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

## Description des ressources techniques

### 1. Système de Sécurité Incendie

Le musée étant classé ERP, il sera équipé d'un système de sécurité incendie de catégorie C. Le musée peut réglementairement recevoir 300 personnes au maximum, personnel compris. L'établissement est susceptible d'accueillir des personnes handicapées. Tous les appareils qui composent le SSI sont de marque EATON COOPER.



### 2. Système d'Eclairage de sécurité

Pour les mêmes raisons, le musée doit être également équipé d'un système d'éclairage de sécurité. Le système actuel étant obsolète, il sera remplacé par un système équipé, entre autres, de BAES adressables de la gamme URA. L'installation sera supervisée par un ordinateur équipé du logiciel URAVISION.



### 3. Système d'alarme intrusion

L'établissement sera équipé d'un système d'alarme intrusion filaire (BUS) du fabricant DELTA DORE composé d'une centrale avec transmetteur téléphonique intégré, de plusieurs détecteurs infrarouges, de détecteurs d'ouverture magnétique, d'un clavier info-commande et de sirènes intérieure et extérieure.



### 4. Système de contrôle d'accès et de vidéosurveillance

Le musée sera également équipé d'un système de contrôle d'accès et de vidéosurveillance de la gamme ABB WELCOME, composé d'une platine de rue, d'un poste intérieur avec moniteur vidéo, d'un poste intérieur audio, d'une centrale VIGIK, de caméras et de divers accessoires.



# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

## Travail demandé

### Partie 1 – Étude du système de sécurité incendie

Extrait du CCTP : l'installation comprendra :

- Un équipement d'alarme incendie dont le type sera défini à l'étude ;
- Des déclencheurs manuels ;
- Des blocs autonomes d'alarme sonore ;
- Des dispositifs d'alarme lumineux.

Le tableau d'alarme sera installé à l'accueil de l'établissement.

Les déclencheurs manuels seront de type « coffret saillie à membrane déformable avec voyant », IP 40 minimum, de couleur rouge en matière ABS avec clé de test et essai, à surveillance de fin de ligne avec résistance. Ils seront installés à 1.30 m du sol.

Diffusion de l'alarme :

- Les diffuseurs sonores devront être audibles en tout point des locaux ;
- La diffusion sonore s'effectuera par des avertisseurs sonores (BAAS) ou lumineux (BAAL à flash rouge) dans certains cas ;
- Les diffuseurs sonores seront de classe B. Ils seront conformes à la norme AFNOR 32.001 12 V 90 dB à 2 m.

**Question 1 - Donner** la signification de l'acronyme E.R.P dont fait partie le musée.

*Pour répondre aux questions suivantes, cf. ANNEXE N°2.*

**Question 2 - Déterminer** la nature de l'activité et le type d'établissement.

|                                | Nature de l'activité | Type d'établissement |
|--------------------------------|----------------------|----------------------|
| Spécificité de l'établissement |                      |                      |

*L'effectif total de l'établissement étant, au maximum, de 300 personnes.*

**Question 3 - Déterminer** la catégorie de l'établissement. Justifier votre réponse.

## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

**Question 4 - Déterminer** le type d'équipement d'alarme nécessaire pour cet établissement.

**Justifier** votre réponse en avançant deux arguments.

*L'installation qui sera réalisée dans le « Musée » est basée sur un « BAAS Pr Planète ».*

**Question 5 - Justifier** ce choix de matériel par rapport au classement effectué précédemment (cf. ANNEXE N°3).

**Question 6 - Choisir** la référence du « BAAS Pr Planète » nécessaire à l'installation, à l'aide du nombre de boucles de DM. (Cf. ANNEXES N°3 et N°4). **Justifier** votre réponse.

**Question 7 - Déterminer** la référence des déclencheurs manuels à utiliser pour ce système (cf. ANNEXE N°3 et CCTP).

**Question 8 - Implanter** sur le document réponse DR1, les déclencheurs manuels situés dans la salle d'exposition de l'étage en utilisant la légende fournie sur le document (cf. ANNEXE N°5).

**Question 9 - Déterminer** la section de câble à utiliser pour raccorder les déclencheurs manuels (cf. ANNEXE N°3).

## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

**Question 10 - Compléter** le schéma de câblage de la boucle de DM n°4 (B4) de la salle d'exposition, sur le document réponse DR2 (cf. ANNEXE N°7 et CCTP)

**Question 11 - Préciser** ce qui doit être connecté sur les boucles de DM non utilisées (cf. ANNEXE N°7).

|  |
|--|
|  |
|--|

**Question 12 - Compléter** le schéma de câblage du document réponse DR2, concernant les boucles de DM non utilisées (B7 et B8).

*Le type de déclencheur manuel utilisé dans l'installation nécessite un réglage au niveau du BAAS Pr.*

**Question 13 - Représenter** la position du switch correspondant.

|     | 1                        | 2                        | 3                        | 4                        | 5                        | 6                        | 7                        | 8                        | 9                        | 10                       | 11                       | 12                       |
|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ON  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| OFF | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Question 14- Rappeler** les exigences du point n°5 de l'article GN8 (cf. ANNEXE N°6).

|  |
|--|
|  |
|--|

**Question 15 - Choisir** la référence du BAAL permettant de répondre aux exigences du point 5 et du CCTP (cf. ANNEXE N°3).

|  |
|--|
|  |
|--|

**Question 16 - Implanter** sur le plan du Rdc, document réponse DR3, les diffuseurs lumineux (BAAL Planète) permettant d'assurer la diffusion du signal d'évacuation (utiliser la légende fournie).

**Question 17 - Compléter** le schéma de câblage, sur le document réponse DR2, représentant le raccordement des diffuseurs lumineux (BAAL Planète).

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

## Partie 2 – Étude du système d'éclairage de sécurité

Extrait du CCTP : le musée comporte plusieurs locaux répartis sur une superficie importante. (15 000 m²). D'autre part, il est envisagé d'acquérir d'autres bâtiments.

Le choix du remplacement du système d'éclairage de sécurité existant, obsolète, s'est porté sur un système adressable du fabricant URA qui est composé :

- De disjoncteurs ;
- D'une centrale URAVISION ;
- D'une télécommande ;
- De BAES d'évacuation à LED gamme Uralife ;
- De BAES ambiance à LED gamme Uralife ;
- D'un report de télécommande avec contact inverseur.

**Question 18 - Donner** la signification de l'acronyme BAES.

**Question 19 - Donner** l'avantage d'un système adressable par rapport à un système conventionnel dans le cadre d'une intervention de maintenance.

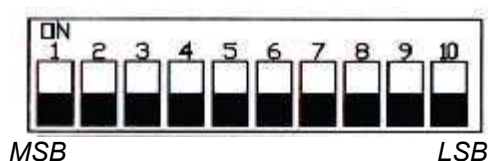
**Question 20 - Indiquer** le repère et l'adresse des blocs se trouvant dans l'accueil et dans la forge. (Cf. ANNEXES N°1 et N°8).

Bloc de l'accueil : repère :                      adresse :

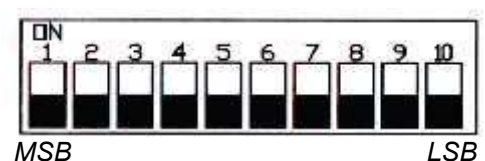
Bloc de la forge : repère :                      adresse :

**Question 21 - Entourer**, si besoin, le ou les DIP switch qu'il faudra basculer sur ON afin que chaque bloc ait l'adresse déterminée à la question précédente. (ON = 1 ; OFF = 0)

BAES de l'accueil



BAES de la forge



## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

*Dans toute installation d'éclairage de sécurité, une télécommande est obligatoire.*

**Question 22 - Indiquer** son rôle dans l'installation.

**Question 23 -** Après avoir recensé le nombre de BAES, **justifier** la possibilité de n'installer qu'une seule centrale (Cf ANNEXES N°4 et N°9).

Nombre de BAES à installer :

Nombre de BAES maximum pouvant être reliés à la centrale :

Justification :

**Question 24 - Donner** la désignation du câble à utiliser pour le raccordement des blocs à la centrale.

*Les BAES évacuation et ambiance sont montés en saillie.*

**Question 25 - Préciser** la référence des blocs d'évacuation et d'ambiance à utiliser (Cf. ANNEXE N°10).

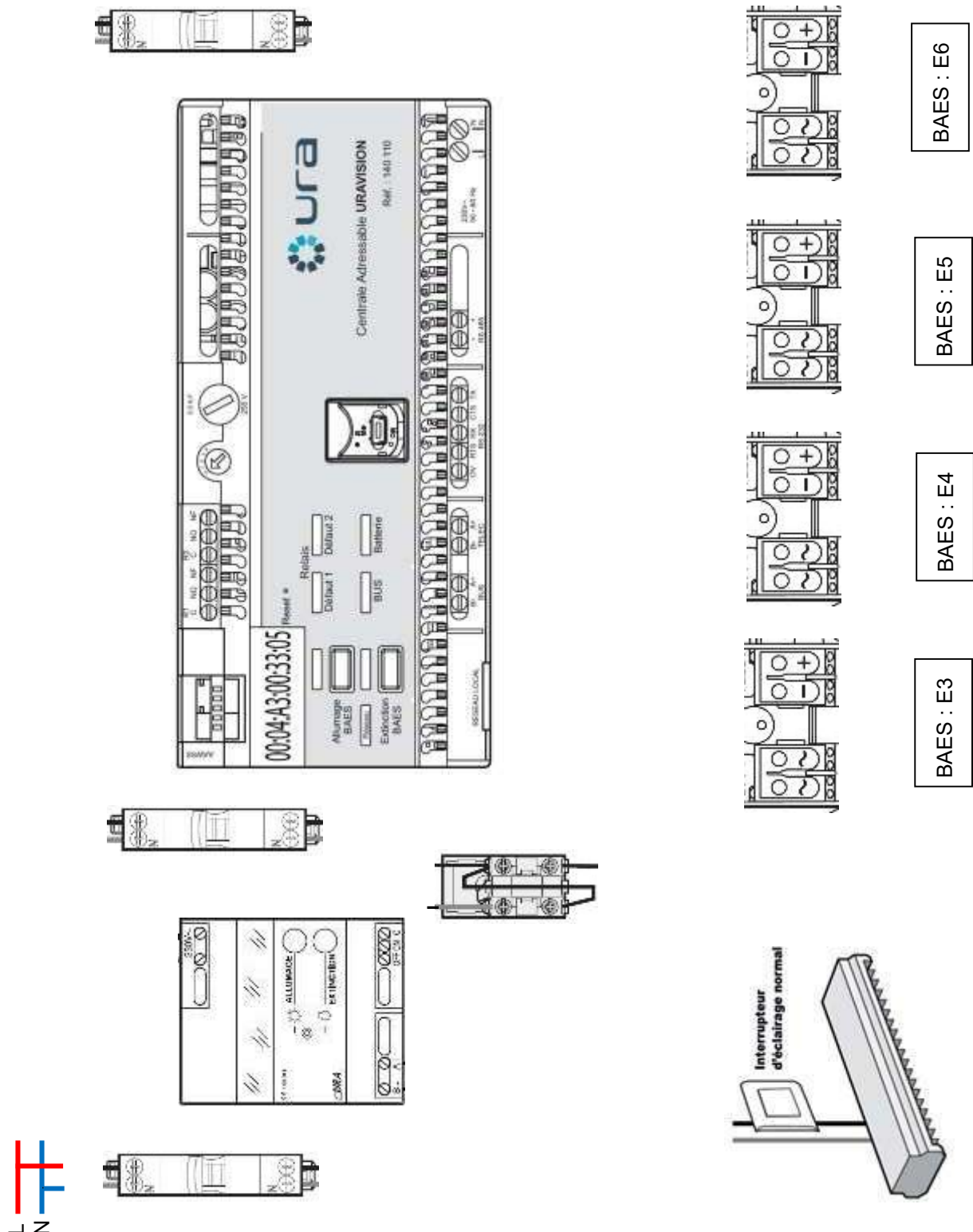
Référence bloc évacuation :

Référence bloc ambiance :

**Question 26 - Donner** deux avantages à utiliser des blocs de type LED plutôt que des blocs à lampes ou à tubes fluorescents.

**NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE**

**Question 27 - Compléter** le schéma de câblage partiel du système d'éclairage de sécurité (cf. ANNEXE N°9).



# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

## Partie 3 – Étude du système alarme intrusion

Extrait du CCTP : ce système comprendra :

- 1 centrale avec transmetteur téléphonique RTC ;
- 1 clavier de commande BUS ;
- 5 sirènes intérieures BUS ;
- 14 détecteurs infrarouges BUS ;
- 2 détecteurs magnétiques d'ouvertures.

Tous ces appareils sont de marque DELTA DORE, de la gamme Safetal, exceptés les détecteurs magnétiques de marque LEGRAND.

Remarque : un point est un élément pouvant être raccordé sur la ligne BUS (exemple : clavier, détecteurs...).

Sur tous les appareils de l'installation.



**Question 28 - Rédiger** la signification complète de ce logo (cf. ANNEXE N°11).

NF :

a :

2p :

Nombre de boucliers :                      Signification :

**Question 29 - Choisir** avec l'aide du CCTP, le type de centrale qu'il faut installer. **Justifier** votre réponse (cf. ANNEXE N°12).

Type :

Justification :

**Question 30 - Préciser** le nombre d'éléments maximum pouvant être reliés sur la ligne BUS de cette centrale.

## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

**Question 31 - Indiquer** à l'aide du CCTP, le nombre de points devant être raccordés sur la ligne BUS de la centrale (cf. ANNEXE N°12). **Détailler** la réponse.

**Question 32 - Justifier** que le modèle prévu convient.

**Question 33 - Indiquer** l'indice de protection de la sirène SIB contre les corps solides et liquides et en **donner** la signification précise (cf. ANNEXES N°13 et N°14).

IP :

Premier chiffre :

Second chiffre :

**Question 34 - Déterminer** si cette sirène peut être installée à l'extérieur. **Justifier** votre réponse.

Réponse :

Justification :

*Une partie de l'installation électrique de l'établissement ayant été rénovée récemment, du câble 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> non utilisé et en quantité suffisante est disponible.*

**Question 35 - Préciser** si ce câble est préconisé pour raccorder les produits devant être connectés sur la ligne BUS. **Justifier** la réponse (cf. ANNEXE N°13).

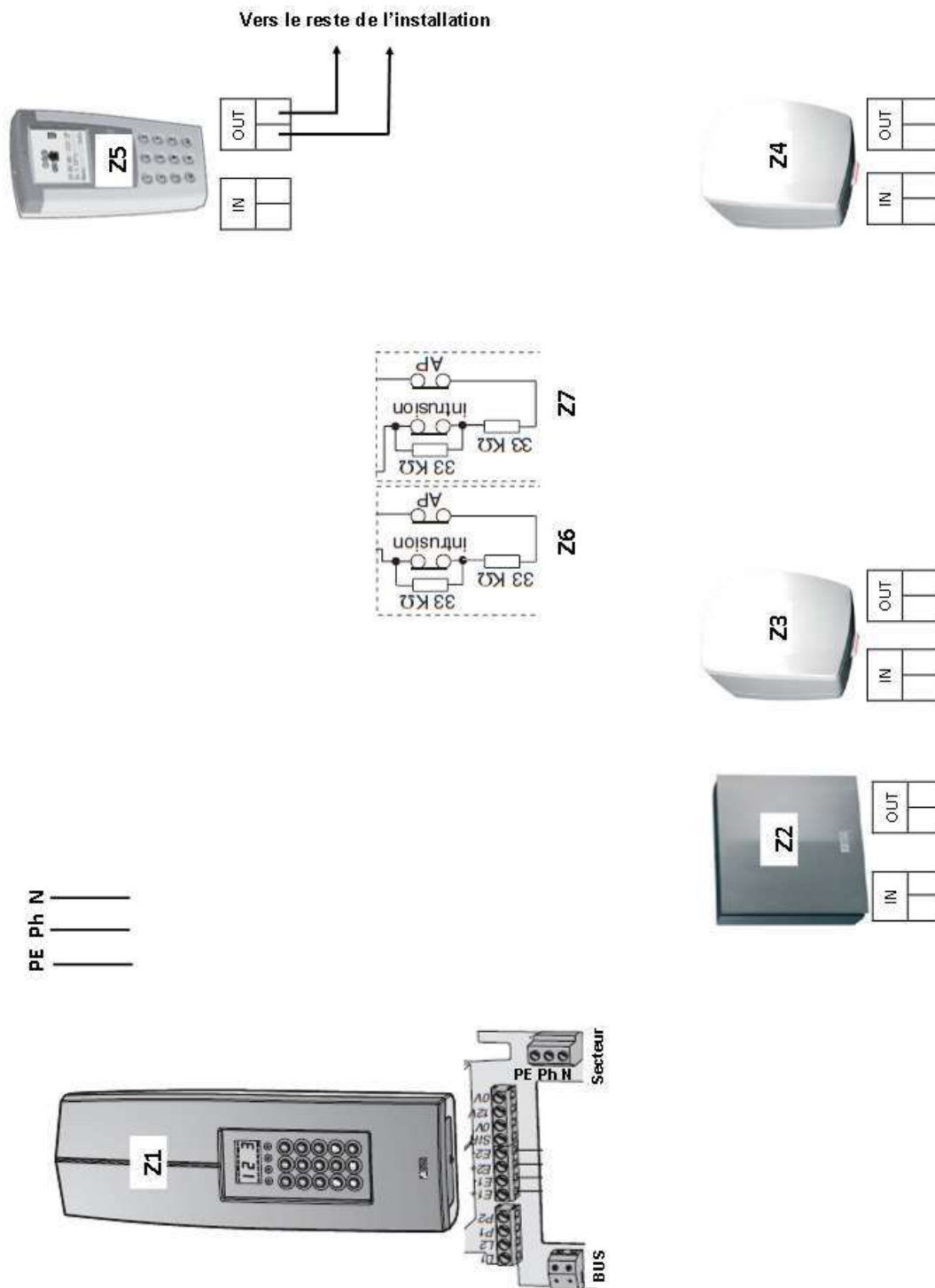
Réponse :

Justification :

## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Les détecteurs magnétiques **Z6** et **Z7** doivent être raccordés sur les entrées filaires **E1** et **E2**. Tous les autres appareils sont à raccorder sur la ligne **BUS** de la centrale.

**Question 36 - Compléter** le schéma partiel de l'installation en incluant l'alimentation du secteur, et respecter impérativement l'ordre de Z1 à Z5 pour la ligne **BUS** (cf. ANNEXE N°13).



## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

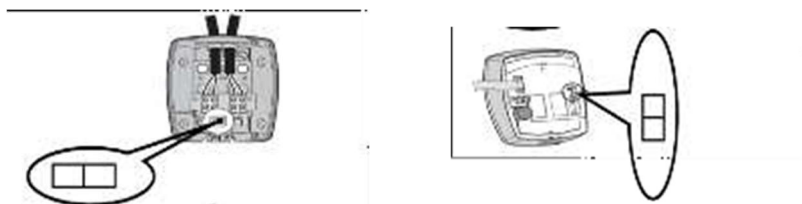
*Pour laisser le temps au personnel de désarmer le système, les détecteurs infra-rouges de l'accueil doivent être temporisés.*

**Question 37 - Préciser** le bon switch et le paramétrer. (Cf. ANNEXES N°15).



*Le dernier appareil de la ligne BUS est un détecteur infra-rouge.*

**Question 38 - Choisir** le bon switch et le paramétrer.



*La configuration des entrées filaires devra être la suivante :*

- Type d'entrée : intrusion + autoprotection ;
- Technologie de l'entrée : NF(normalement fermé).

**Question 39 - Indiquer** les valeurs qu'il faut affecter à F0, F1 et F2 pour obtenir la configuration désirée (Cf. ANNEXE N°13).

F0 =                      F1 =                      F2 =

*Un court-circuit se produit dans la ligne BUS*

**Question 40 - Préciser** par quel moyen la centrale indiquera ce défaut.

*Un utilisateur a le code 9347. Cet utilisateur est victime d'une agression. Son agresseur lui impose de désactiver l'alarme.*

**Question 41 - Préciser** le code que devra composer la victime afin de signaler cette agression, sans déclencher les sirènes. Indiquer le voyant de la centrale qui s'allumera lorsque le code aura été composé.

Code :                      Voyant :

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

## Partie 4 – Étude du système de contrôle d'accès et de vidéo surveillance

Extrait du CCTP : l'installation comprendra essentiellement des produits de la gamme ABB Welcome.

- Une platine de rue située à proximité du portail, comprenant :
  - Un module caméra ;
  - Un module audio avec bouton poussoir d'appel.
- Une gâche électrique à rupture de courant ;
- Un moniteur vidéo intérieur mains libres de 4.3" avec boucle inductive, placé à l'accueil ;
- Un poste audio avec combiné et boucle inductive, placé également à l'accueil ;
- Un tableau électrique , constitué de :
  - Un disjoncteur différentiel 30mA ;
  - Deux disjoncteurs divisionnaires ;
  - Une alimentation régulée 230V alternatif / 12V continu ;
  - Une unité centrale compacte ;
  - Un répartiteur vidéo (interface caméra).
- Deux caméras dômes anti-vandalisme extérieures analogiques surveillant l'enceinte de l'établissement.

**Question 42 - Choisir** le code article du moniteur vidéo qu'il faudra installer (cf. ANNEXE N°16).

**Question 43 - Indiquer** si le modèle choisi est adapté aux personnes malentendantes. Justifier votre réponse.

*L'appareil sauvegarde deux images par appel.*

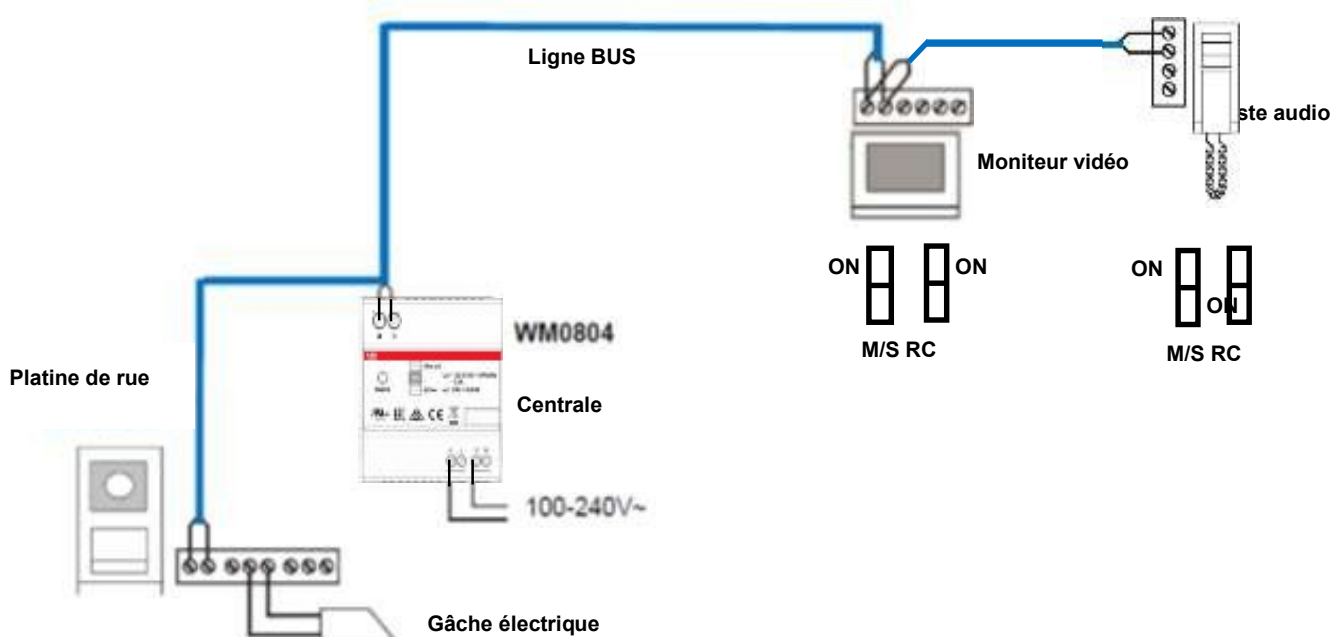
**Question 44 - Calculer** le nombre d'appels possibles avant que ne s'effacent les images plus anciennes.

**Question 45 - Choisir** le code article du poste audio qu'il faudra installer.

## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

*Le moniteur vidéo est l'appareil Maître. Le poste audio est le dernier appareil sur la ligne BUS.*

**Question 46 - Colorier** la position des Dip-Switch M/S, RC du moniteur et du poste audio correspondant à la configuration désirée (cf. ANNEXE N°17).



*Deux caméras dôme analogiques anti-vandalisme surveillent l'extérieur de l'enceinte de l'établissement. Dans l'armoire électrique il y a une alimentation régulée 230/12 V DC - 1A. On souhaite vérifier le dimensionnement de cette alimentation.*

**Question 47- Justifier** la nécessité de l'alimentation régulée (cf. ANNEXE N°18).

**Question 48 - Calculer** la puissance consommée par les deux caméras.

## NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

*Rappel  $P = U \times I$*

**Question 49 - Calculer** l'intensité de courant nécessaire pour alimenter les 2 caméras.

**Question 50 - Conclure** sur le dimensionnement de cette alimentation régulée.

**Question 51 - Indiquer** le type de câble, son impédance ainsi que le type de connecteurs à utiliser pour transmettre les images vidéo des caméras (cf. ANNEXE N°18).

Type de câble :  
Impédance :  
Type connecteurs :

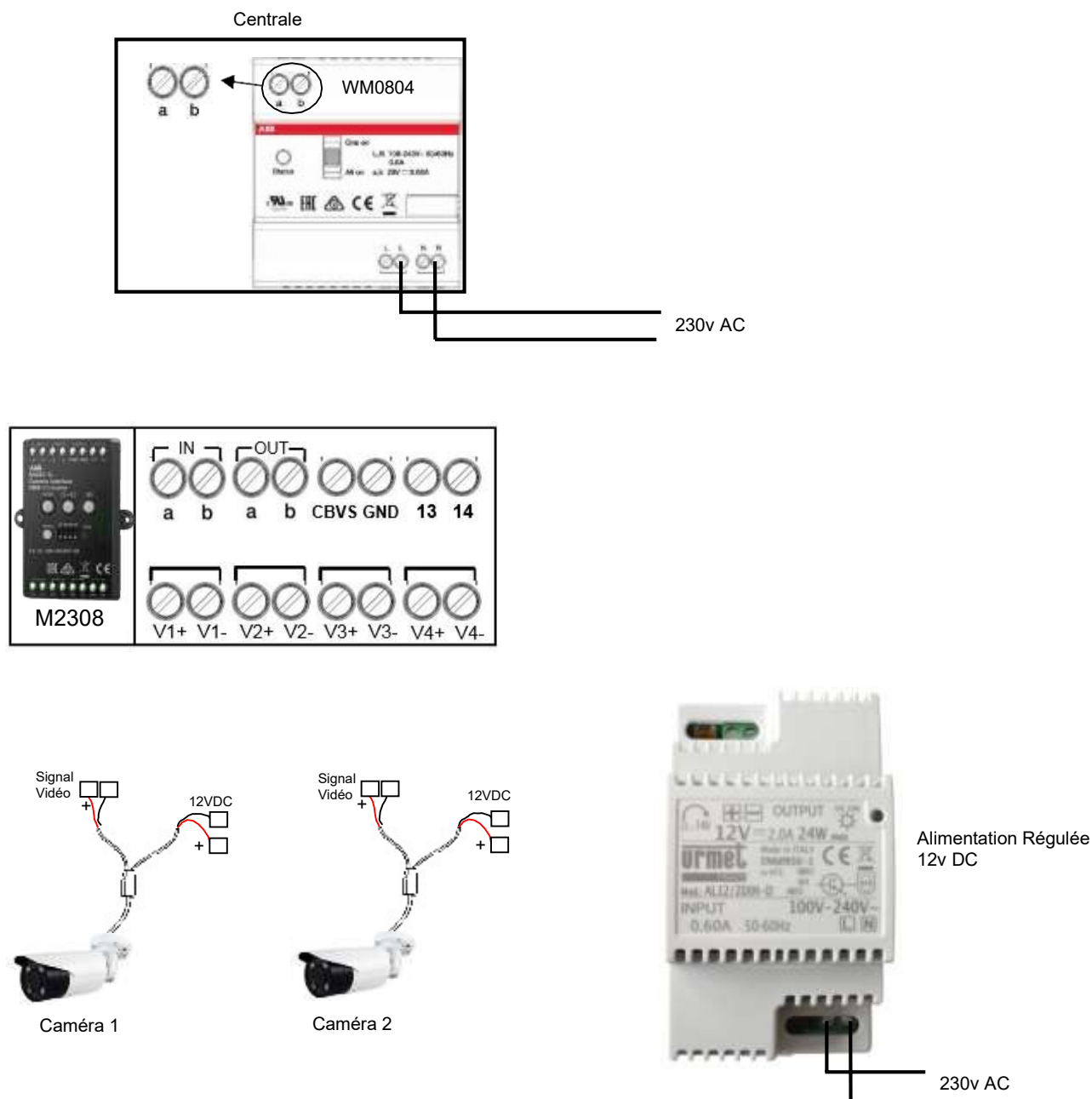
**Question 52 - Indiquer** si ces caméras peuvent visionner de nuit. Justifier votre réponse.

*On souhaite intégrer les caméras au système ABB Welcome.*

**Question 53 - Indiquer** quel élément permet d'intégrer ces caméras avec le système ABB Welcome (cf ANNEXES N°18 et N°19).

# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

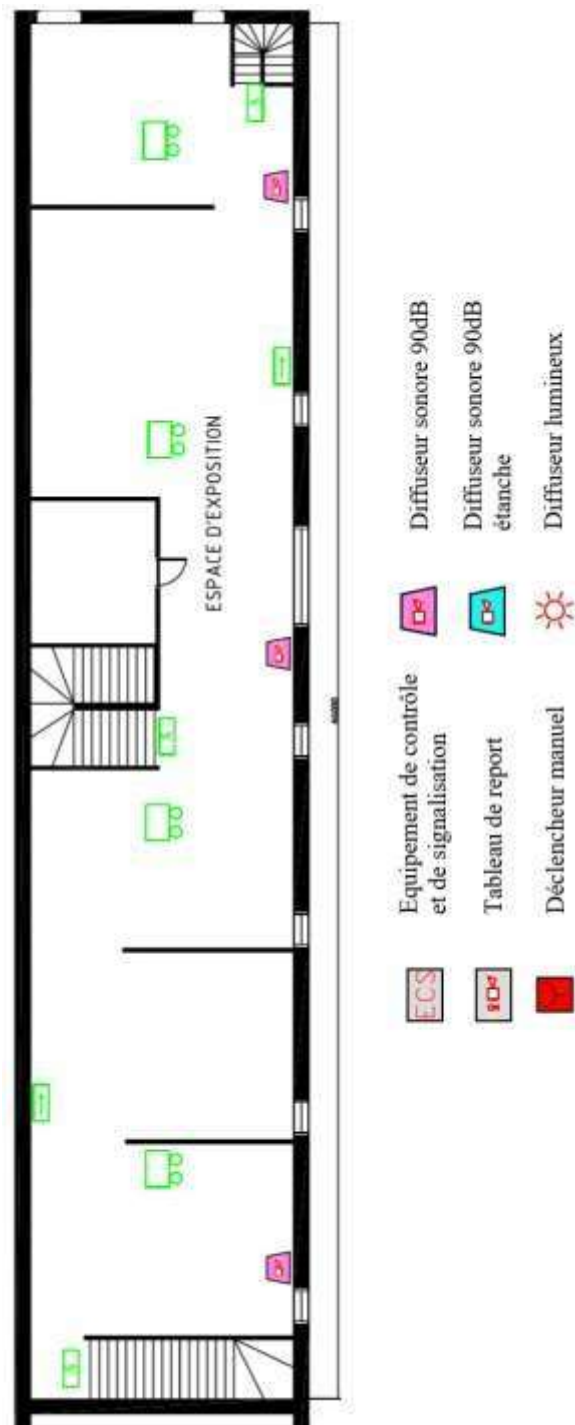
**Question 54 - Compléter** le schéma de câblage comprenant les deux caméras, l'interface, la centrale WM 0804 et l'alimentation régulée 230/12VDC. L'alimentation secteur 230V AC ne sera pas à représenter. (Cf. ANNEXE N°19).



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

## Document réponse DR1

### Question 8



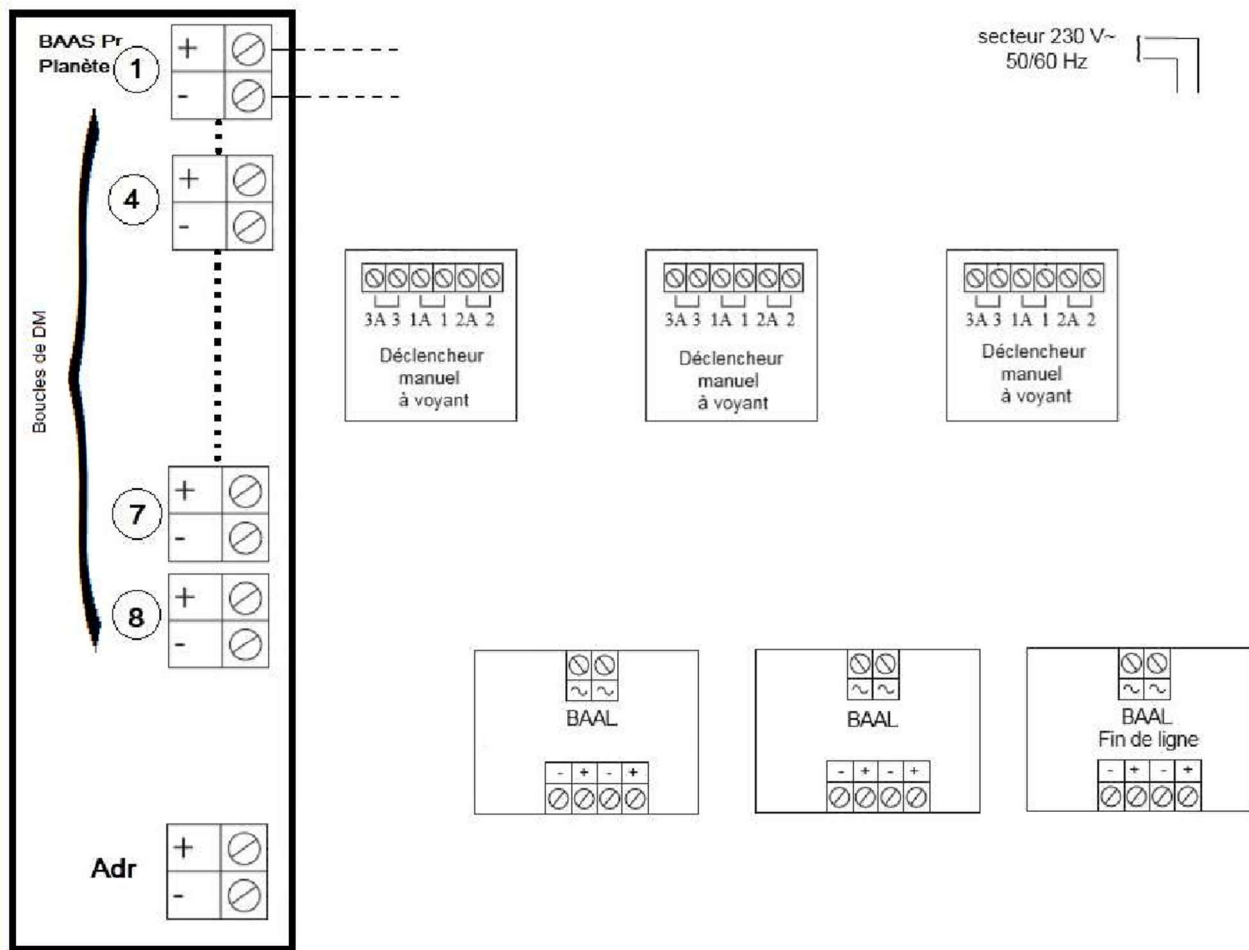
# NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

## Document réponse DR2

Question 10

Question 12

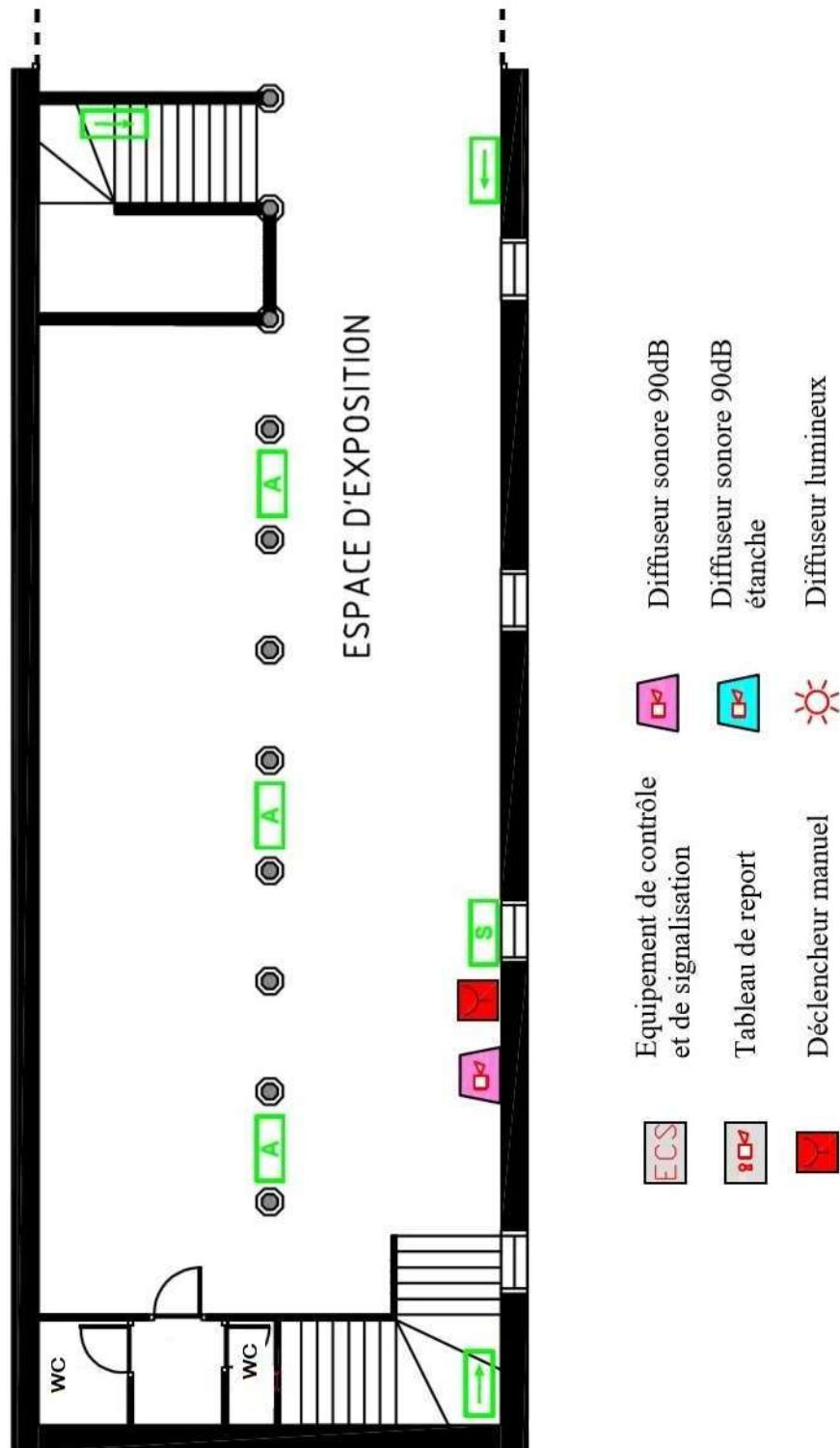
Question 17



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

## Document réponse DR3

### Question 16



Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.