

NUMERO D'ANONYMAT :

NOM : _____

PRENOM : _____

NUMERO : _____

DOSSIER REponses

COMPOSITION DU DOSSIER :

- JURIDIQUE Feuille 2 / 7
- TELESURVEILLANCE Feuilles 3 & 4 / 7
- SECURITE E.R.P. 1 Feuilles 5 , 6 & 7 / 7

ACADEMIE DE POITIERS	EXAMEN : C.A.P. d'Agent de Prévention et de Sécurité	Feuille : 1 / 7
		Durée : 1 h
SESSION : JUN 2002	EPREUVE : E.P.1 analyse de travail et de technologie	Coef. : 4

CAP D'agent de prévention & de sécurité	SESSION Juin 2002	E.P1 Analyse de travail & de technologie	Feuille 2/7	N° d'anonymat _____
-----------------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------------	--------------------	----------------------------

JURIDIQUE :

Article de journal

CANNES : Le vigile écroué

Le vigile qui a tué, dans la nuit de mardi sur le port Canto à Cannes, B.....K..... d'un coup de pistolet au visage, a été inculpé hier d'homicide volontaire, détention et port d'arme de 4ème catégorie.

Il a été écroué à la prison de Grasse tandis que la famille du défunt se constituait partie civile. L'avocat de la famille a souligné que ce meurtre n'avait aucune connotation raciste.

Selon les quatre personnes qui accompagnaient le défunt, le groupe fêtait l'anniversaire de l'un d'eux, sans troubler l'ordre public. Le vigile est arrivé en voiture banalisée, sans uniforme et s'est montré agressif.

Sur le plan juridique :

Justifiez l'inculpation d'homicide volontaire, détention et port d'arme.

/12

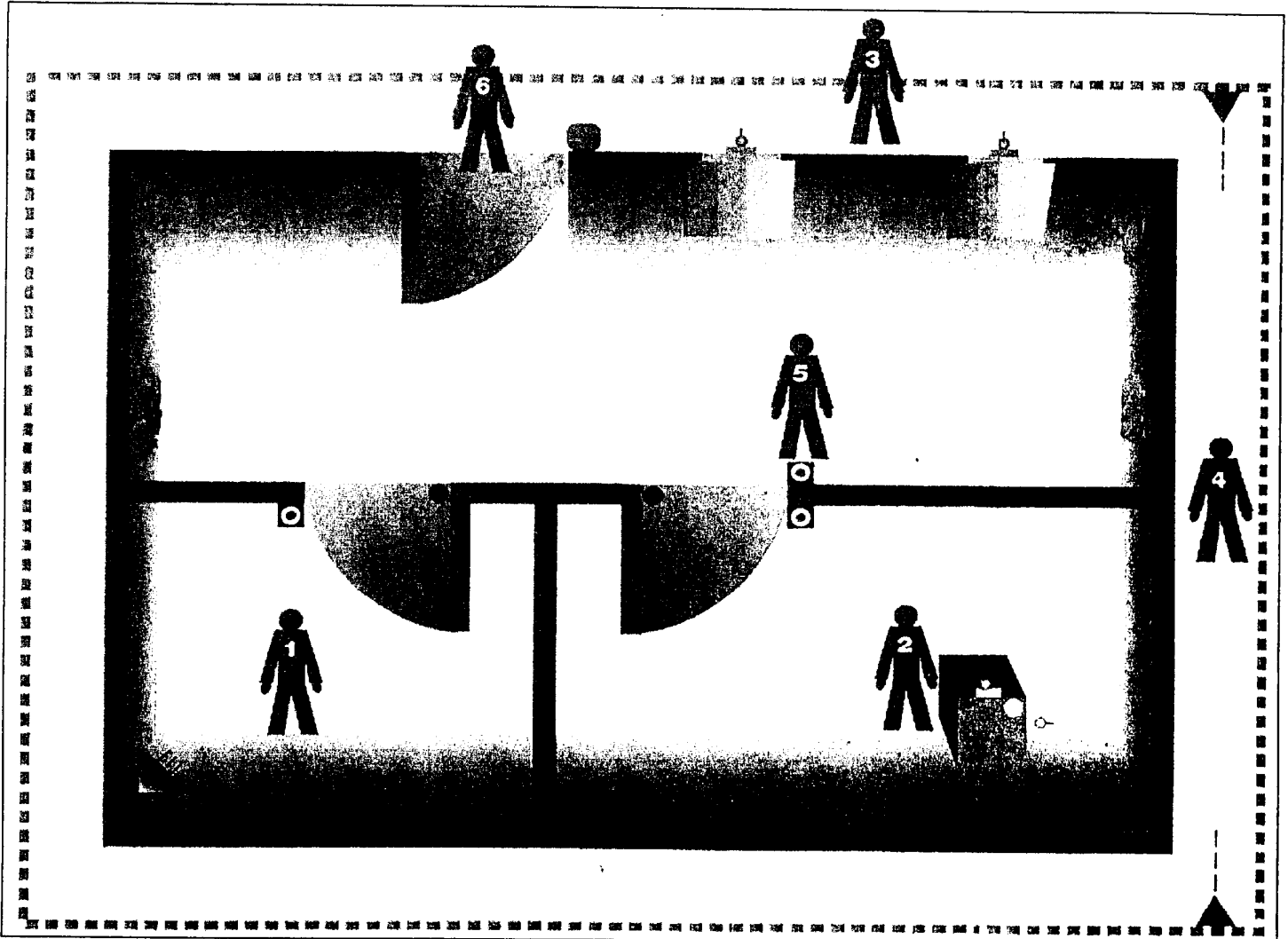
Que vous suggère l'expression « le vigile est arrivé en voiture banalisée, sans uniforme » ?

/12

CAP D'agent de prévention & de sécurité	SESSION Juin 2002	E.P1 Analyse de travail & de technologie	Feuille 3 / 7	N° d'anonymat
------------------------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------	----------------------

TELESURVEILLANCE :

Système de surveillance par détecteurs d'intrusion

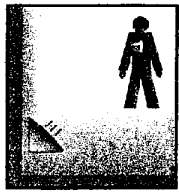


La vue d'ensemble ci-dessus présente six types de protection.

- ✓ **SURVEILLANCE VOLUMETRIQUE**
- ✓ **SURVEILLANCE PERIPHERIQUE**
- ✓ **CONTROLE D'ACCES**
- ✓ **SURVEILLANCE PERIMETRIQUE**
- ✓ **SURVEILLANCE D'OBJETS**
- ✓ **ALARME MANUELLE**

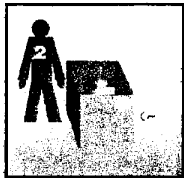
- 1 - Sur la page suivante, identifiez chaque protection.**
- 2 - Utiliser l'espace écriture pour expliquer en quoi consiste l'objectif de chaque type de protection (tenir compte de l'exemple pour vous exprimer).**

CAP D'agent de prévention & de sécurité	SESSION Juin 2002	E.P1 Analyse de travail & de technologie	Feuille 4 / 7	N° d'anonymat
------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	------------------------------



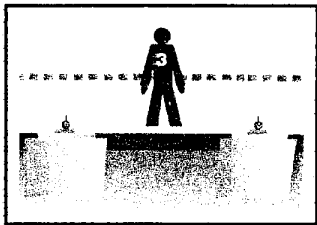
1 - _____

/1.5
 /2.5



2 - _____

/1.5
 /2.5



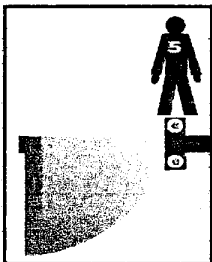
3 Surveillance périmétrique

Elle sert à détecter les tentatives de s'attaquer à l'enveloppe du bâtiment et d'y pénétrer. Par contre, elle ne réagit pas aux allées et venues des êtres humains ou animaux qui se trouvent à l'intérieur ou à l'extérieur de cette enveloppe. Cette forme de surveillance est souvent la seule qui autorise une activité permanente sur le site protégé.



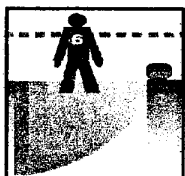
4 - _____

/1.5
 /2.5



5 - _____

/1.5
 /2.5



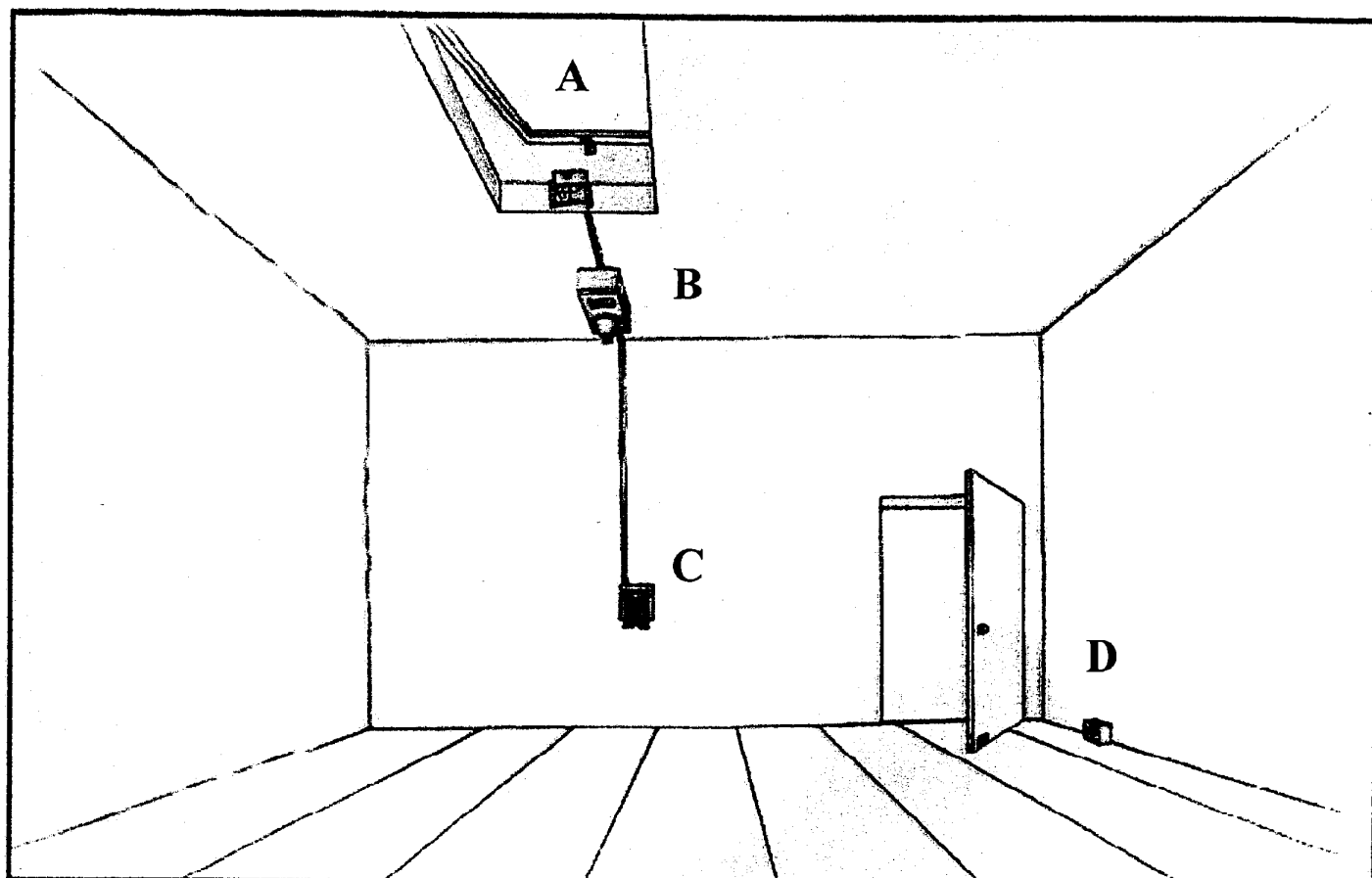
6 - _____

/1.5
 /2.5

CAP D'agent de prévention & de sécurité	SESSION Juin 2002	E.P1 Analyse de travail & de technologie	Feuille 5 / 7	N° d'anonymat
-----------------------------------------------	----------------------	------------------------------------------------	------------------	---------------

SECURITE INCENDIE:

Systeme de désenfumage



En vous aidant du dossier ressource ci-joint répondez au questionnaire suivant.

1 - Dans le cas d'un feu déclaré et d'une détection automatique dans le local présenté ci-dessus expliquez la mise en service des systèmes de sécurité incendie s'y trouvant.

CAP D'agent de prévention & de sécurité	SESSION Juin 2002	E.P1 Analyse de travail & de technologie	Feuille 6/7	N° d'anonymat _____
------------------------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

2 - *Quelle est la désignation des deux éléments permettant à la porte de se maintenir ouverte?*

- _____
- _____

/2

3 - *Quelles sont les caractéristiques de l'élément référencé 40 E 1?*

Tension: _____ Force: _____ Puissance: _____

/3

4 - *Dans les documents du dossier ressource; l'expression « inaccessibilité du câble au niveau d'accès zéro » est utilisée. Que signifie-t-elle?*

/1

5 - *Quelle est la longueur maximum du câble permettant l'ouverture du lanterneau?*

/1

6 - *Combien de renvois d'angle sont autorisés sur le cheminement de ce câble?*

/1

7 - *Quel est l'angle maximum qu'acceptent les poulies pour assurer un bon fonctionnement?*

/1

8 - *Par quel moyen remet-on le système en position initiale?*

/1

9 - *Que faut-il avoir fait avant cette remise en position initiale?*

/1

10 - *Comment appelle-t-on la tête de détection quand elle est directement associée au système de désenfumage?*

/1

11 - *Quelle est la couleur de la led à l'état de veille?*

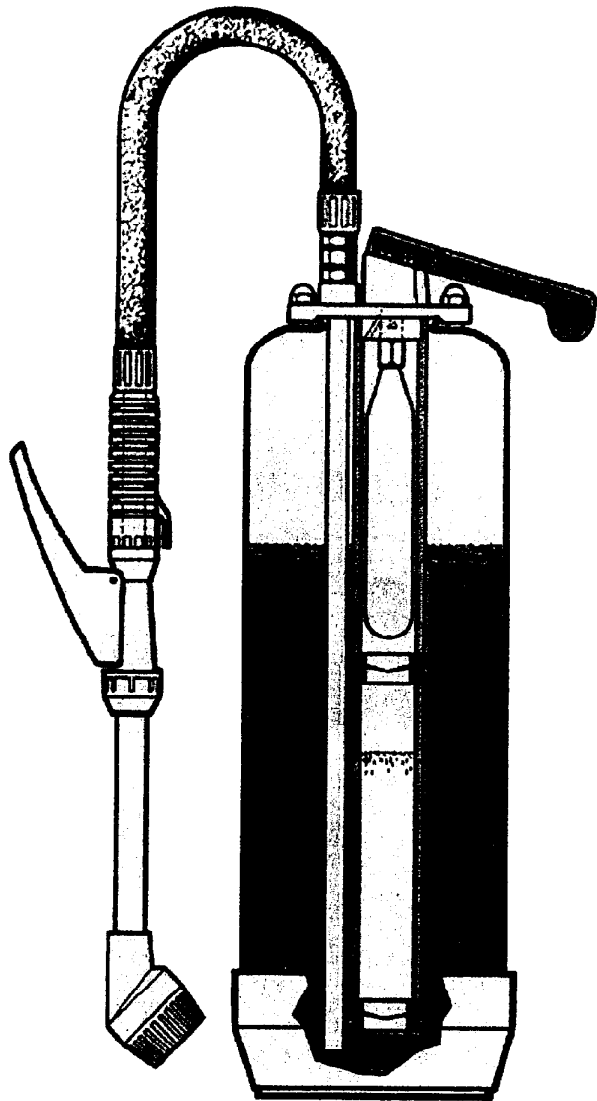
/1

12 - *Quelle est sa tension d'alimentation?*

/1

CAP D'agent de prévention & de sécurité	SESSION Juin 2002	E.P1 Analyse de travail & de technologie	Feuille 7 / 7	N° d'anonymat _____
------------------------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------

INCENDIE:



1- Définir le type d'extincteur présenté ci-contre (rayer les mentions inutiles).

- CO2
- POUDRE
- EAU AVEC ADDITIF
- EAU

2- Expliquer succinctement le fonctionnement de cet appareil (repérer par des numéros les éléments sur la vue ci-contre):

3- Exprimer l'avantage de cette technologie:

/2

/8

/5