

LE BOITIER DE SURVEILLANCE ET DE PROTECTION DU DAE

Dans le cadre de la lutte contre la mort subite par arrêt cardiaque, le ministère de la santé a engagé des actions pour développer l'implantation des Défibrillateurs Automatiques Externes (DAE) sur l'ensemble du territoire.

Le DAE peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments afin de répondre au besoin de faciliter son accès.

Le DAE doit être mis en place dans un boîtier extérieur communicant alimenté par le réseau électrique.

Le boîtier permet de protéger le DAE et de s'assurer de son bon fonctionnement.



*DAE dans son boîtier de protection.
source aivia.pires.com*

Question 1 (2 points)

Préciser la nature de la lutte engagée par le ministère de la santé.

.....

.....

.....

.....

Question 2 (3 points)

Indiquer le service rendu par le boîtier extérieur du DAE. Rédiger votre réponse.

.....

.....

.....

.....

.....

Question 3 (2 points)

A l'aide des documents 1 et 2 ; Indiquer quelles sont les deux solutions techniques qui assurent la fonction « tempérer l'intérieur du boîtier ».

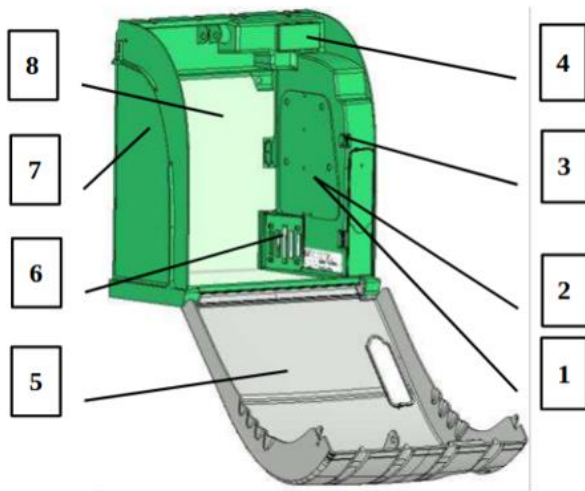
.....

.....

.....

.....

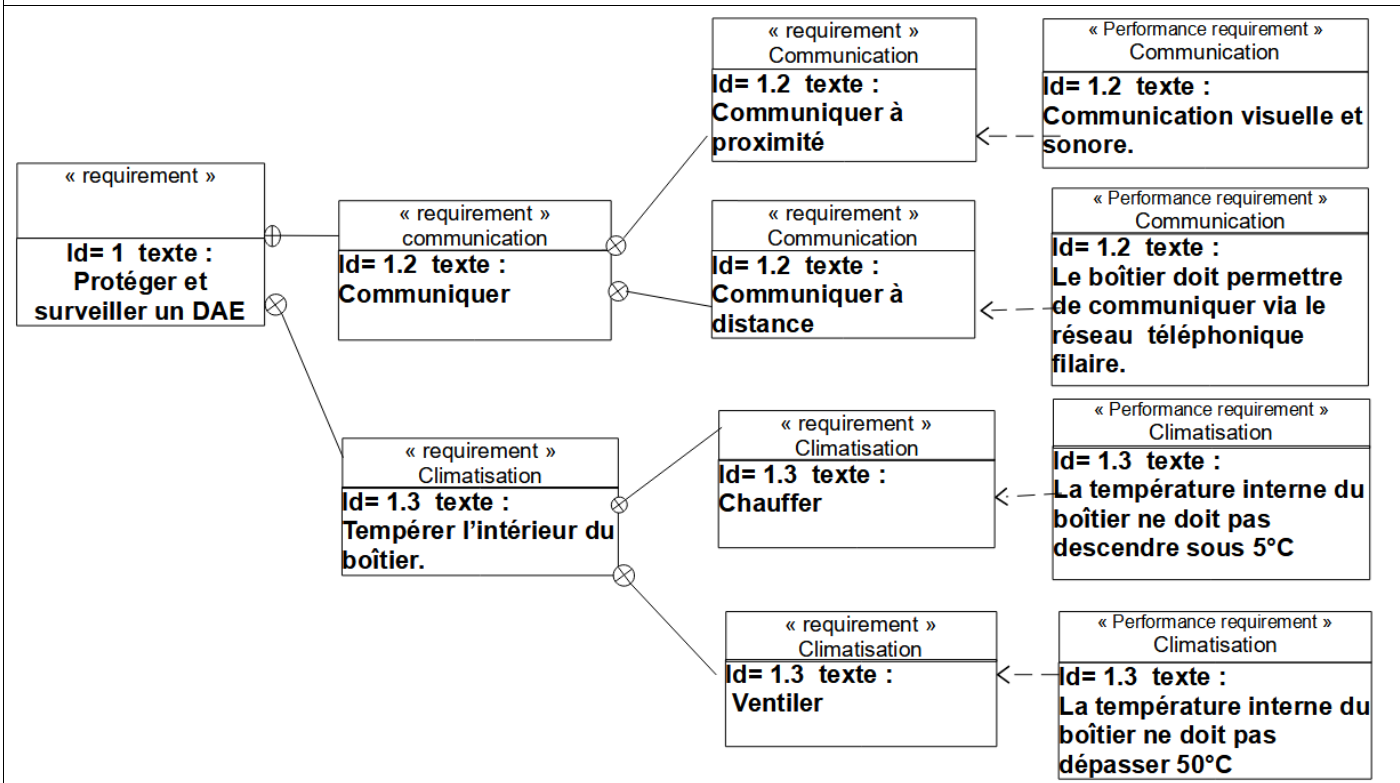
Document 1: Boîtier de protection



Rep	Désignation
1	Haut-parleur dans le compartiment électronique.
2	Capteur de température dans le compartiment électronique.
3	DEL pour éclairage de signalisation et alarme.
4	Écran LCD.
5	Capot transparent
6	Ventilateur
7	Support opaque
8	Film chauffant.

L'armoire AIVIA 330 (d'après aivia.pires.com)

Document 2 : Extrait du diagramme d'exigences du boîtier AIVIA330



Question 4 (7 points)

Le boîtier AIVIA 330 doit être résistant aux chocs, léger et résistant aux températures les plus élevées rencontrées en façade des bâtiments.

Il est composé de deux parties distinctes :

- Le support (7) qui doit être opaque.
- Le capot (5) qui doit être transparent et résistant aux rayons Ultra-Violet (U.V)

À l'aide du document 3 ci-dessous, choisir le matériau le mieux adapté pour réaliser le capot (5) et choisir le matériau le mieux adapté pour réaliser le support de l'armoire protectrice (7).

Justifier chacun des choix.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

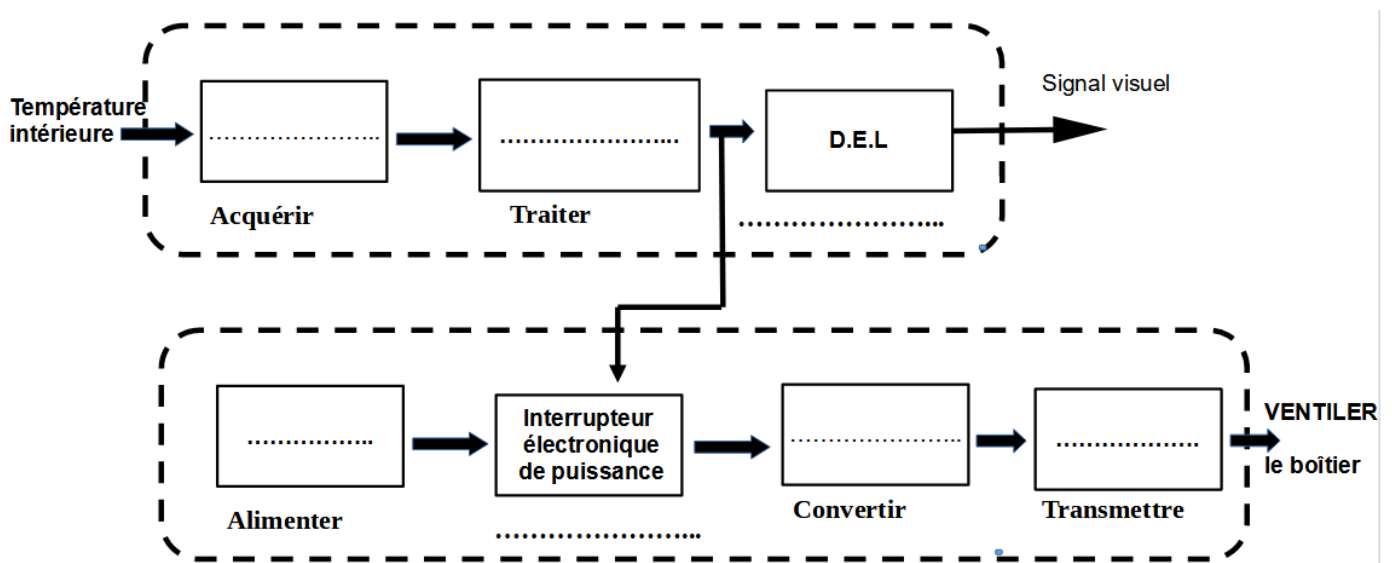
.....

document 3 : Tableau des caractéristiques des matériaux.

Matériaux	Transparence	Résistance à la température	Résistance aux rayons UV	Masse volumique	Résistance aux chocs
ABS Acrylonitrile-Butadiène-Styrène	Non	Bonne	Bonne	1140kg/m ³	Très bonne
PC Polycarbonate	Oui	Bonne	Bonne	1200kg/m ³	Bonne
PMMA Polyméthacrylate de méthyle	Oui	Faible	Bonne	1188kg/m ³	Faible

Question 5 (7 points)

Compléter les chaînes d'information et d'énergie de la fonction « Ventiler » à l'aide des propositions suivantes : moteur, réseau électrique, pales, microprocesseur, capteur de température. Compléter les deux fonctions manquantes.



Question 6 (4 points)

Extrait du descriptif du fonctionnement de l'armoire

Le chauffage est activé si et seulement si la température est inférieure à 5°C .
La ventilation est activée si et seulement si la température est supérieure à 50°C.

A l'aide des propositions ci-dessous, compléter le programme qui permet de tempérer l'intérieur du boîtier.

Propositions :

5

15

50

Activer chauffage

Stopper chauffage et ventilation

Activer ventilation

