# DIPLÔME NATIONAL DU BREVET SESSION 2023

## **SCIENCES**

# Série générale

Durée de l'épreuve : 1 h 00 50 points

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il soit complet

Ce sujet comporte 8 pages numérotées de la 1/8 à la page 8/8

Le candidat traite les 2 disciplines sur la même copie

ATTENTION: ANNEXE pages 5/8, 6/8, 7/8 et 8/8 sont à rendre avec la copie

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé.

L'utilisation de calculatrice sans mémoire « type collège » est autorisée.

L'utilisation du dictionnaire est interdite.

23GENSCPO3 Page 1 sur 8

## **TECHNOLOGIE - Durée 30 minutes**

# 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.

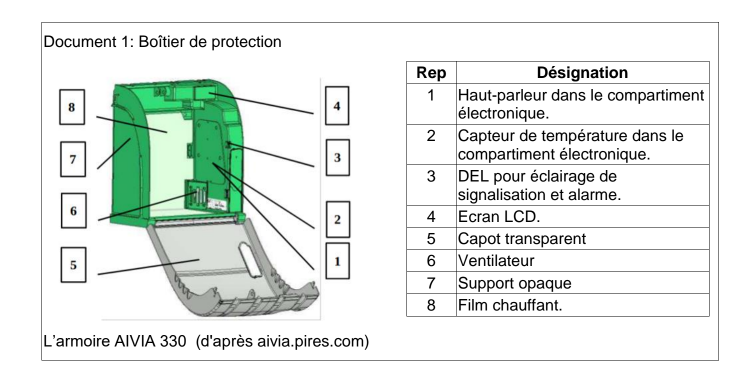
Le boîtier permet de protéger le DAE et de s'assurer de son bon fonctionnement.

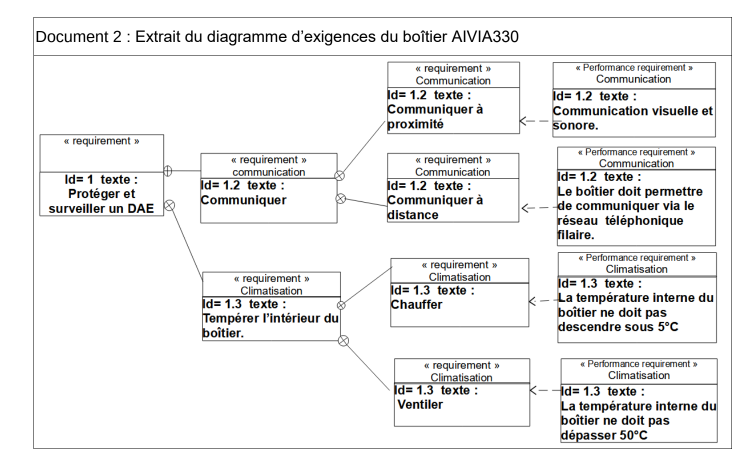


DAE dans son boîtier de protection. source aivia.pires.com

# Question 1 (2 points) Question 2 (3 points) Quel est le service rendu par le boîtier extérieur du DAE ? Rédiger votre réponse. Question 3 (2 points) A l'aide des documents 1 et 2 ; Quelles sont les deux solutions techniques qui assurent la fonction « tempérer l'intérieur du boîtier » ?

23GENSCPO3 Page 5 sur 8





23GENSCPO3 Page 6 sur 8

## **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).

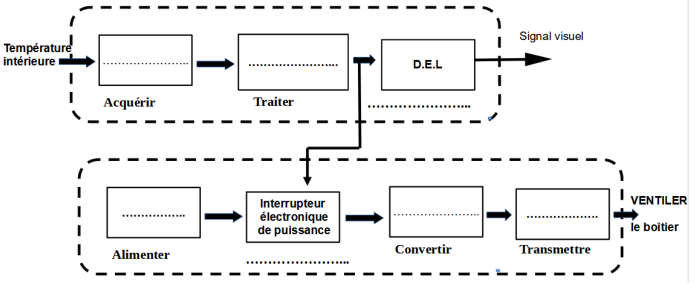
Jus		_			_		_																							
• • • •	• • • •		 • • • •	 	• • •	• • •	• • •	• • •	 • • •	• • •	• • •	 • •	• • •	• •	 • • •	• • •	 • • •	 • • •	• • •	• •	 	• • •	• •	 • • •	 • • •	• • •	 • • •	• • •	• • •	• •

document 3 : Tableau des caractéristiques des matériaux.

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



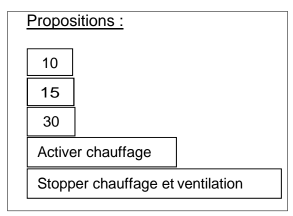
23GENSCPO3 Page 7 sur 8

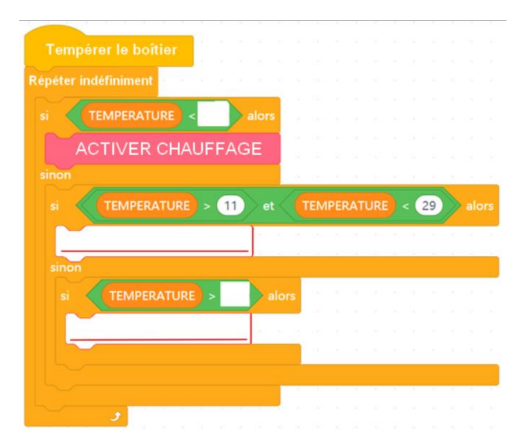
## **Question 6 (4 points)**

## Extrait du descriptif du fonctionnement de l'armoire

Le chauffage est activé si et seulement si la température est inférieure à 10°C. La ventilation est activée si et seulement si la température est supérieure à 30°C.

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





23GENSCPO3 Page 8 sur 8