

DANS CE CADRE

Académie :	Session : juin 2017
Examen : Baccalauréat professionnel Systèmes Électroniques Numériques	Série :
Spécialité/option : Électrodomestique	Repère de l'épreuve : E2
Épreuve/sous épreuve : Analyse d'un système Électronique	
NOM :	
(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)	
Prénoms :	N° du candidat
Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)

NE RIEN ÉCRIRE

Appréciation du correcteur

Note :

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

Baccalauréat Professionnel
SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES NUMÉRIQUES
Champ professionnel : Électrodomestique

ÉPREUVE E2
ANALYSE D'UN SYSTÈME ÉLECTRONIQUE

Durée 4 heures – coefficient 5

CORRECTION

Baccalauréat professionnel Systèmes Électroniques Numériques	1706-SEN T	Session juin 2017	Dossier Corrigé
ÉPREUVE E2	Durée : 4H	Coefficient : 5	Page C1/29

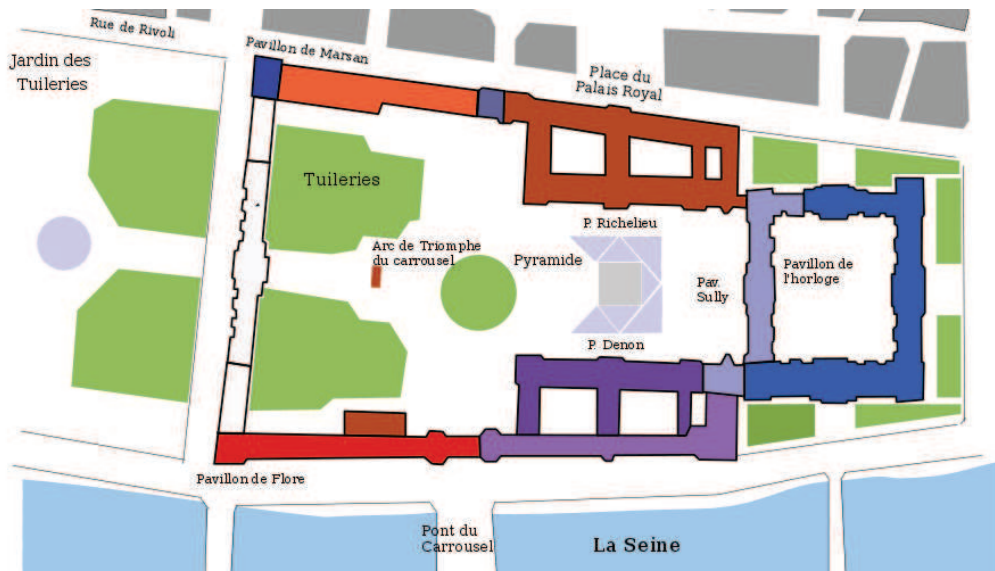
NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 1 - Mise en situation et présentation du projet

L'étude concerne les installations du musée du Louvre de Paris.



Le Louvre est le plus grand musée de la capitale, avec une superficie de 210 000 m². Il se situe entre la rue de Rivoli et la Seine, dans le premier arrondissement. Il reçoit 10 millions de visiteurs chaque année. Le lieu est composé de trois ailes (Richelieu, Denon, Sully), comportant chacune quatre niveaux (sous-sol, RDC au niveau de la pyramide, premier étage, second étage).



Le Carrousel du Louvre se situe sous la pyramide. Il accueille des boutiques culturelles et donne accès à l'auditorium.



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

1.1 Électronique Industrielle Embarquée



Le musée du Louvre comme tout monument national doit entretenir ses façades extérieures pour assurer la pérennité du site historique.

Les photos sont prises avec un drone développé par la société INFOTRON.

Ensuite, le logiciel de traitement d'image Mosaïque® développé par la société HELIOS permet de réaliser une inspection des bâtiments à partir de photos.

Le système drone est constitué d'un véhicule aérien et d'une station de contrôle au sol (PC durci associé à un équipement de transmission Radio Fréquence).

Un jeu de batteries permet au drone électronique d'assurer son autonomie énergétique pendant une mission d'inspection.

Les platines électroniques embarquées permettent un vol autonome par points de passage ou vol aux instruments sous contrôle vidéo.

1.2 Alarme Sécurité Incendie

De fabrication Siemens-Cerberus, le Système de Sécurité Incendie du Musée du Louvre est un réseau constitué de trois boucles Cerloop. Chaque boucle met en œuvre un Système de Sécurité Incendie, qui gère plusieurs pavillons :

- Cerloop 1 : Napoléon et Sully
- Cerloop 2 : Denon/Flore et Lemonnier
- Cerloop 3 : Richelieu / Rohan



Le site est surveillé par 26 systèmes de détection incendie. Il est décomposé en 22 zones d'alarmes (ZA).

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Ce système, performant mais ancien, est en cours de remplacement par un nouveau système Siemens nommé Sinteso™, compatible avec le réseau CERLOOP. L'implantation du nouveau système se fait par étape, car la détection doit rester opérationnelle durant les travaux. Le système Sinteso™ sera installé dans le pavillon Denon.

L'étude portera sur le système de détection incendie du pavillon Denon, incluant quatre zones d'alarme (ZA1 à ZA4).

1.3 Électrodomestique



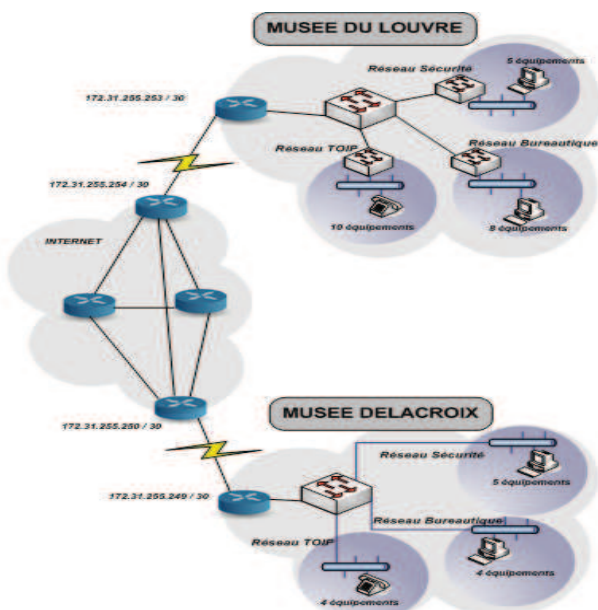
Les agents de surveillance travaillant dans les salles d'exposition du musée sont généralement affectés sur des districts de 300 à 800m².

Ces districts sont organisés en fonction de la nature, de la présentation et de la fragilité des œuvres exposées.

Chaque district a sa propre salle de pause équipée d'un coin cuisine pour la restauration des agents.

L'étude portera sur l'installation électrique d'un de ces coins cuisine. Il s'agira de vérifier la conformité de l'installation électrique existante afin d'installer un nouveau lave-vaisselle.

1.4 Télécommunications et Réseaux



Le réseau informatique comprend deux sites, le musée du Louvre et le musée Delacroix, séparés par une distance de 4 km. Les communications entre les deux sites se font par des liaisons SDSL utilisant le réseau Internet. La sécurité des sites repose de chaque côté sur un premier réseau chargé de filtrer les accès.

Ainsi les données provenant d'internet sont automatiquement contrôlées avant d'être transmises sur le réseau Ethernet de chaque site (où se situent les serveurs hébergeant les différentes applications). Le réseau est constitué de plusieurs VLAN gérés par des commutateurs Cisco.

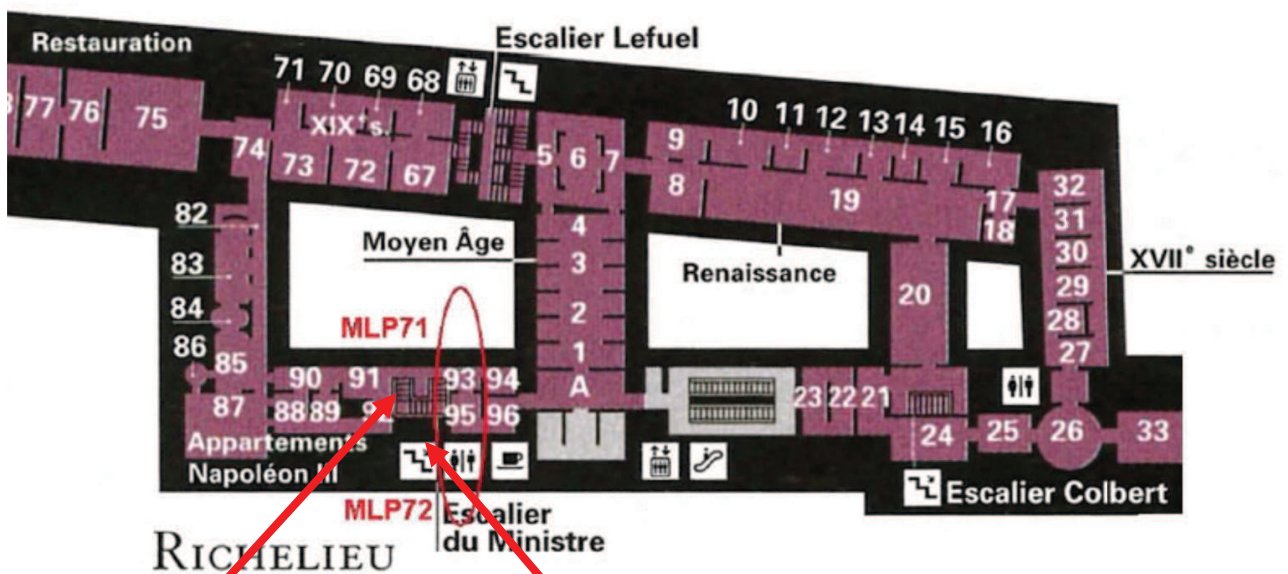
Le réseau téléphonique interne utilise le pré-câblage informatique mais la communication entre les deux sites se fait toujours par l'intermédiaire du Réseau Téléphonique Commuté.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

1.5 Audiovisuel Multimédia

Dans l'aile Richelieu, un espace nommé Museum LAB a été aménagé pour faire découvrir une collection de porcelaine de Sèvres du 18^{ème} siècle. Grâce à des dispositifs multimédias on découvre comment ces pièces de porcelaine étaient fabriquées.

L'étude portera sur deux systèmes d'information interactifs, nommés MLP71 « le service à la Française » et MLP72 « technique de porcelaine à pâte tendre ».



1.6 Audiovisuel Professionnel

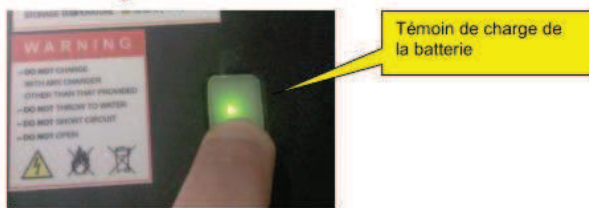


L'auditorium du Louvre est une salle équipée en projection et en système de reproduction multicanal. L'étude portera sur le système de sonorisation.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 2 - Questionnement tronc commun

2.1 EIE - Préparation des batteries avant un vol du drone



Avant d'installer une batterie sur le drone, le technicien doit vérifier son niveau de charge en pressant sur le bas de la membrane translucide présent sur le dessus de la batterie.

Si le témoin lumineux est vert, cela signifie que la batterie est totalement chargée (tension > 48V). S'il est rouge, cela signifie que la tension de la batterie est inférieure à 48V donc que la batterie n'est pas au maximum de charge.

Le technicien teste la première batterie. Le témoin lumineux de charge est vert.

Question 2.1.1

Indiquer la tension au maximum de sa charge d'une batterie.

Tension au maximum de sa charge: 50,4V

Question 2.1.2

Justifier si la tension de charge maximum de la batterie est conforme avec la couleur verte du témoin de charge.

Tension au maximum de sa charge: 50,4V > 48V donc le témoin lumineux est vert.

Question 2.1.3

L'intensité du courant moyen débité par une batterie du drone en vol est de 41,6 A.

La quantité d'électricité Q d'une batterie se calcule en appliquant $Q=i \times t$ (Q en Ah, I en Ampère et t en heure).

Calculer la durée de vol du drone, en minutes, pour une batterie de capacité de 20,8 Ah.

$$Q = 20,8 \text{ Ah} = 20,8 \times 3600 \text{ C}$$

$$Q = I \times t \Rightarrow t = Q / I = (20,8 \times 3600) / 41,6 = 1800 \text{ s soit } t = 1800 / 60 = 30 \text{ min.}$$

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Le technicien teste la deuxième batterie. Le témoin de charge est rouge. Il faut donc envisager une procédure de charge maximale de la batterie à l'aide d'un chargeur. La détection du nombre de cellules se fait automatiquement à l'aide du cordon de charge principal.

Question 2.1.4

Indiquer le nombre de cellules qui constituent la batterie et la tension nominale d'une cellule, puis justifier la tension nominale de la batterie à partir du nombre de cellules.

24 cellules (12 ensembles montés en série de 2 cellules en parallèle). La tension nominale est de 3,7V par cellule.

12 ensembles en série de 3,7V donnent $12 \times 3,7 = 44,4V$. et la tension nominale de la batterie est de 44,4V

Question 2.1.5

Lister les étapes permettant d'effectuer une charge maximale de la deuxième batterie.

1- Sélectionner le programme n°1

2-Faire une pression sur la touche « ENTER » (le chargeur émet un bip) et sélectionner le mode de charge maximal (SOLO MODE) à l'aide des boutons « UP » ou « DOWN »

3- Débrancher la batterie et éteindre l'alimentation du chargeur

4-Cocher la case du tableau collé à la batterie avec un feutre permanent

Question 2.1.6

Mentionner une consigne de sécurité à respecter **pendant** la charge de la batterie.

Être à proximité au cas où un problème (échauffement, gonflement) surviendrait sur la batterie.

Question 2.1.7

Les batteries non utilisées pour un prochain vol ne doivent pas être déchargées.

Relever la tension de stockage de la batterie.

La tension de stockage de la batterie est comprise entre 44,4V et 46,5V.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

2.2 ASI - Étude du système de sécurité incendie

Le SSI implanté est de référence SSI 2020. Le système de détection incendie utilise des détecteurs optiques de fumée, des détecteurs thermiques et des détecteurs de flammes. En vue d'une intervention de maintenance sur le système, on effectue un bilan du matériel existant.

Question 2.2.1

Indiquer si le type de S.S.I est conventionnel ou adressable.

Il s'agit d'un SSI adressable (c'est le SSI 2010 qui est de type conventionnel).

Question 2.2.2

Expliquer le rôle d'une porte coupe-feu.

Elle sert à créer des compartiments pour limiter la propagation du feu.

Question 2.2.3

Indiquer le type de feu pour lequel le détecteur FDO241 est adapté.

Il est adapté aux feux couvants.

Question 2.2.4

Expliquer l'intérêt d'embarquer des capteurs optiques et thermiques dans un même détecteur (série FDOOT).

Cela optimise la fiabilité de détection.

Question 2.2.5

Mentionner les deux conditions relatives à la température qui activent l'état d'alarme des détecteurs FDT241.

Élévation de température et atteinte du seuil de température.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 2.2.6

Indiquer l'action réalisée par l'algorithme du détecteur FDT221.

L'algorithme calcule l'élévation de température.

Question 2.2.7

Relever le type de longueur d'onde de la radiation captée par le détecteur de flammes FDF221-9.

Il s'agit de l'infrarouge.

2.3 ED - Vérification de la conformité électrique du coin cuisine

Vous avez en charge l'installation d'un nouveau lave-vaisselle (Annexe n°8).

Avant de raccorder cet équipement électroménager au secteur, vous devez vérifier que le circuit électrique est conforme à la NF C 15-100 (Annexe n°9).

Le schéma partiel de l'installation se trouve en Annexe n°10.

Question 2.3.1

Expliquer si le lave-vaisselle doit être branché sur un circuit spécialisé.

D3.1 est un disjoncteur. Il a pour rôle de protéger l'installation des surcharges et courts-circuits.

Question 2.3.2

Déterminer, d'après la norme, la section des câbles et le calibre du disjoncteur du circuit d'alimentation du lave-vaisselle.

Le calibre de D3.1 est de 16A

Question 2.3.3

Indiquer la puissance de raccordement du lave-vaisselle.

2200W

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

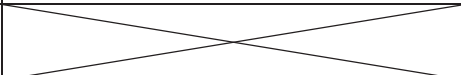
Question 2.3.4

Exprimer puis calculer l'intensité du courant consommé par le lave-vaisselle.

$$I=P/U=2200/230=9,56A$$

Question 2.3.5

Comparer le schéma électrique du coin cuisine avec les réponses des questions précédentes

	Informations relevées sur le schéma du tableau électrique	Synthèse des réponses des questions 2.3.1, 2.3.2 et 2.3.4
Circuit spécialisé ?	OUI	OUI
Section en mm ²	2,5mm ²	2,5mm ²
Calibre du disjoncteur	20 A	20A
Courant consommé		9,56A

Question 2.3.6

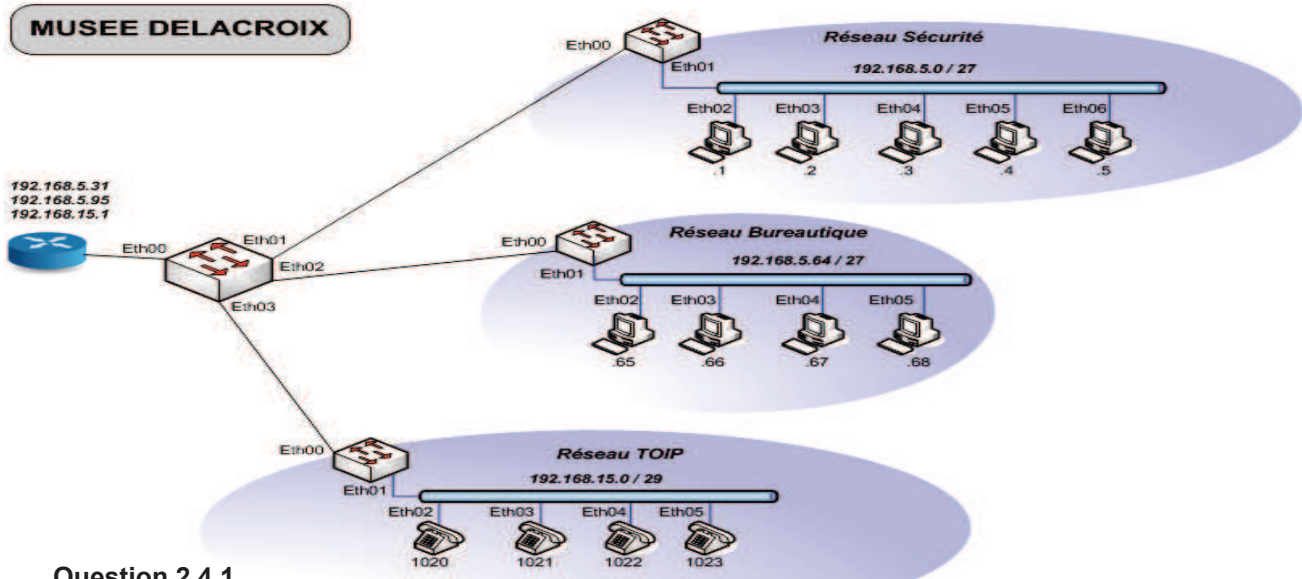
Expliquer si cette installation est conforme à la NF C 15-100 et permettra l'installation du nouveau lave-vaisselle.

Le circuit électrique dédié au lave-vaisselle est conforme car la section des câbles et le calibre du disjoncteur sont respectés.
De plus, la consommation du lave-vaisselle est de 9,56A soit inférieur aux 20A du disjoncteur.
L'installation pourra donc se faire.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

2.4 TR - Analyse du réseau informatique du musée Delacroix

L'architecture du réseau ainsi que le plan d'adressage IP des équipements sont représentés sur le schéma ci-dessous. Ce schéma fait apparaître plusieurs équipements informatiques.



Question 2.4.1

Déterminer la classe d'adresses de ces 3 réseaux. Donner le masque par défaut pour cette classe.

Classe C masque par défaut : 255.255.255.0

Question 2.4.2

Indiquer le nom des 3 réseaux du musée Delacroix et préciser leurs adresses en écriture CIDR.

Réseau sécurité : 192.168.5.0/27
Réseau bureautique : 192.168.5.64/27
Réseau TOIP : 192.168.15.0/29

Question 2.4.3

Convertir les masques de sous-réseaux donnés en notation CIDR en notation décimale.

/27 11111111.11111111.11111111.11100000 255.255.255.224
/29 11111111.11111111.11111111.11111000 255.255.255.248

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 2.4.6

Donner le nombre d'octets contenus dans une adresse IPV4 et IPV6.

IPV4 : 4 octets
IPV6 : 16 octets

Question 2.4.7

Les communications internes du musée utilisent la VOIP. Les communications externes utilisent le RTC.

Indiquer la signification des sigles VOIP et RTC.

RTC : Réseau téléphonique commuté
VOIP : Voice Over IP ou Voix Sur IP

Question 2.4.8

Les adresses IP sont attribuées de façon automatique aux téléphones IP.

Identifier le protocole qui permet d'obtenir une adresse IP automatiquement.

HTTP

ARP

DHCP

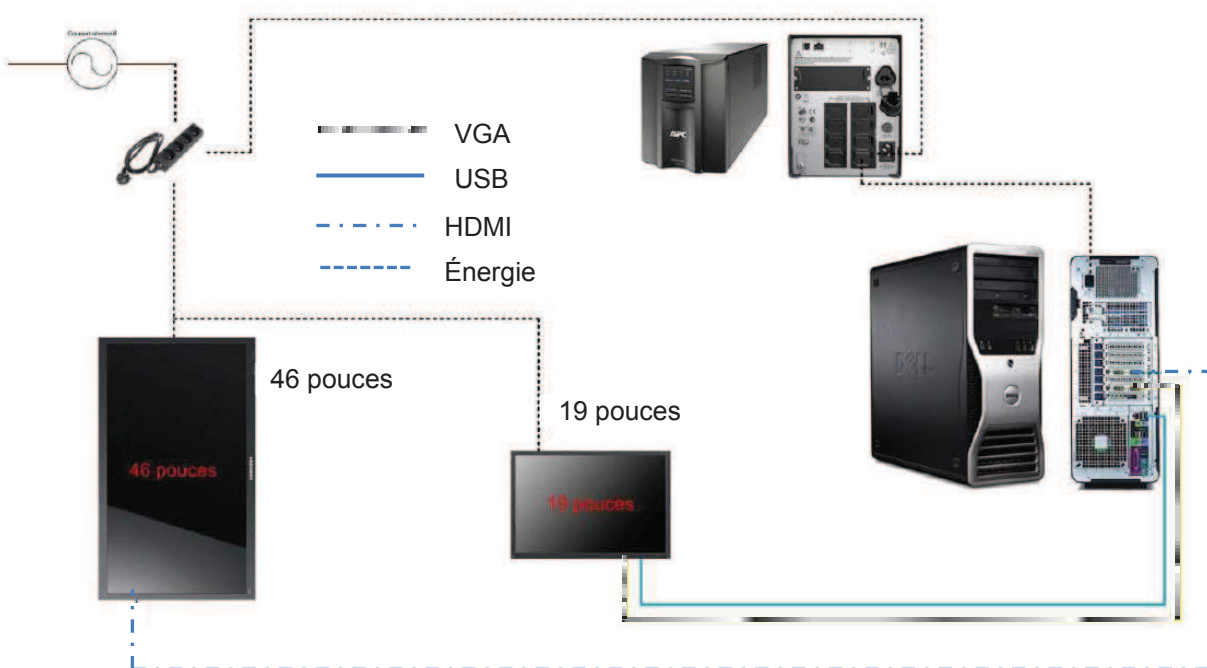
DNS

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

2.5 AVM - Installation audiovisuelle de l'espace museum Lab

Le dispositif MLP72 « technique de porcelaine à pâte tendre » est constitué d'une dalle tactile de 19 pouces, permettant de sélectionner des objets, qui s'afficheront sur un écran de 46 pouces. La gestion et le stockage des images est assuré par une station de travail Dell Precision T5500.

Schéma technique



Question 2.5.1

Relever la résolution native de l'écran tactile ELO1938L.

1440 pixels×900 pixels

Question 2.5.2

Indiquer à quelle dimension de l'écran correspond la mesure « 19 pouces » et convertir cette dimension en cm.

C'est la diagonale, cela correspond à $19 \times 2,54 = 48,26$ cm.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 2.5.3

Justifier, par un calcul, que le format natif de l'écran est de 16/10.

$$1440/900 = 1,6 = 16/10$$

Question 2.5.4

Donner l'action effectuée par l'écran si on présente en entrée un signal vidéo au format XGA.

Il transforme le format d'entrée en 1440×900.

Question 2.5.5

Justifier l'utilisation d'une liaison vidéo analogique RVB entre l'écran (modèle EU) et la station de travail.

Il n'y a pas de connectique DVI sur le modèle EU.

Question 2.5.6

Justifier la présence d'une liaison USB entre l'écran et la station de travail.

Cela permet à la dalle tactile d'envoyer la position du doigt à la station.

Question 2.5.7

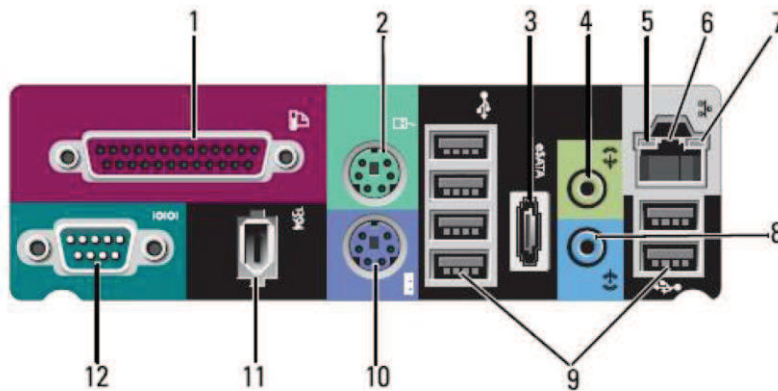
Donner l'erreur standard de position, en pouce et en mm.

L'erreur est de 0,080 pouce, soit 2,03mm

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 2.5.8

Soit ci-dessous la face arrière de l'ordinateur T5500.



Compléter le tableau ci-dessous.

Nom du connecteur	Nom du port	Numéro du repère
USB	USB	9
RJ45 femelle	Ethernet	6
Mini DIN 6	PS/2 souris	2
Sub DB9	Série ou COM	12
IEEE 1394	Firewire	11
Connecteur eSATA	eSATA	3
Sub DB25	LPT1 ou Parallèle	1
Mini DIN 6	PS/2 clavier	10

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

2.6 AVP - Installation audiovisuelle professionnelle de l'Auditorium

L'Auditorium est une salle de 420 places et $4\,500\text{ m}^3$, située sous la Pyramide, au cœur du musée du Louvre.

Elle possède un proscenium en demi-lune de $18,5\text{m} \times 4,5\text{m}$, de $0,60\text{ m}$ de hauteur, deux promenoirs latéraux de 50 m^2 et est équipée d'un écran fixe de $9\text{m}20 \times 4\text{m}90$, modulable grâce à 4 volets d'occultation indépendants (cadrages mémorisables). La diffusion sonore en façade est assurée par trois colonnes (ou clusters) d'enceintes.

Question 2.6.1

Donner le nombre de canaux dédiés à la diffusion du son cinéma.

5 canaux

Question 2.6.2

Déterminer, à partir du schéma synoptique de la reproduction sonore en façade, le nombre d'enceintes AXYS Target U-16 utilisées pour la reproduction des sons medium-aigu.

Il y en a $3 \times 8 = 24$ enceintes.

Question 2.6.3

Déterminer et justifier si ces enceintes sont actives ou passives.

Elles sont actives car embarquent un amplificateur de $530\text{W}/4\Omega$ qui est alimenté en 230V .

Question 2.6.4

Relever la puissance de l'amplificateur embarqué dans chaque enceinte AXYS Target U-16, sous 4Ω .

530Watts

Question 2.6.5

Indiquer la bande passante de l'enceinte AXYS Target U-16.

160Hz – 20kHz

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 2.6.6

Expliquer le rôle des enceintes repérées SUB sur le schéma synoptique.

Ce sont des subwoofers, chargés de la reproduction des sons graves.

Question 2.6.7

Relever la puissance totale de l'enceinte B-215.

$$2 \times 400W = 800W_{RMS}$$

Question 2.6.8

Exprimer puis calculer la puissance totale du système de diffusion sonore en façade de l'auditorium.

$$P_{U16} \times 24 + P_{B215} \times 3 = 530 \times 24 + 800 \times 3 = 15120 W_{RMS}$$

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 3 – Questionnement spécifique

La salle de repos des agents de surveillance est aménagée avec un coin cuisine. Celle-ci est équipée de différents matériels, dont un lave-vaisselle qui vient de tomber en panne.

La personne responsable de l'entretien des salles de repos fait appel à une entreprise de maintenance pour intervenir sur le lave-vaisselle. Un technicien vient faire une intervention sur le lave-vaisselle Electrolux modèle ESF 47020WR. Le symptôme client est : «le lave-vaisselle ne fonctionne plus et il est plein d'eau».

3.1 Vérification du symptôme client et diagnostique.

En arrivant sur place le technicien s'aperçoit qu'il y a un code anomalie i50 sur l'afficheur de l'appareil.

Question 3.1.1

Définir le symptôme du code anomalie i50 à l'aide de la documentation technique.

Court-circuit du triac moteur

Question 3.1.2

Définir la cause possible de ce symptôme.

Électronique défectueuse

Dans un premier temps, le technicien doit supprimer le code anomalie de la mémoire du lave-vaisselle. Sachant que la carte électronique est une EDW1750 équivalent à la carte EDW 1500.

Question 3.1.3

Déterminer dans quel mode de fonctionnement doit être le lave-vaisselle.

Il doit être en mode de fonctionnement service ou SAV.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Quand le lave-vaisselle est tombé en panne le programme avait commencé. De ce fait, l'appareil est plein d'eau.

Question 3.1.4

Expliquer comment vidanger l'appareil.

Il faut lancer un programme (tous les programmes commencent par une vidange), ou positionner le tuyau d'évacuation en dessous du niveau de la cuve.

3.2 Commande du module électronique et programmation.

Suite au premier passage chez le client après le fonctionnement d'un cycle de lavage, le code d'anomalie revient sur l'affichage. Le technicien décide de commander une nouvelle carte électronique.

Question 3.2.1

Sachant que le technicien est équipé du système Sidekick (système de programmation de carte électronique) il commande une carte non configurée.

Définir le besoin auquel répond la solution Sidekick.

La solution Sidekick répond aux besoins de l'ensemble des services après-vente. Le principal objectif de ce système est de fournir aux techniciens à l'aide des modules interfaces appropriés, simplifie l'exécution des procédures de diagnostic et facilite la configuration des modules électroniques.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 3.2.2

Donner l'avantage de commander une carte non configurée.

La carte non configurée coûte moins chère d'environ 40%.

Question 3.2.3

Indiquer la référence de la carte non configurée à commander.

Référence : 3286046820

Question 3.2.4

Pour programmer la carte, il faut la connecter à un ordinateur où est installé le logiciel Sidekick. Pour cela il faut utiliser le kit de connexion (interface AMI).

Déterminer la référence du câble qui convient pour connecter le kit d'adaptation à la carte électronique.

EDGE RAST-2,5

Question 3.2.5

Avec la solution Sidekick le technicien peut réaliser plusieurs fonctions (exemple : diagnostic, configuration...).

Préciser dans le tableau ci-dessous les fonctions que l'on peut réaliser avec le lave-vaisselle.

Fonction	OUI	NON
Configuration	X	
Diagnostic		X
Troubleshooting		X

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 3.2.6

Repérer, en entourant sur le schéma de câblage, le connecteur où doit être branché le câble pour relier le kit à la carte (cf. document de réponse à la fin du sujet).

Question 3.2.7

Le technicien vient de lancer la programmation de la carte.

Cocher dans le tableau ci-dessous le type de mémoire dans laquelle va être stocké le programme.

Mémoire RAM (Random Access Memory)	
Mémoire EEPROM (Electrically-Erasable Programmable Read-Only Memory)	X

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Suite au changement de la carte électronique, le technicien procède à une nouvelle mise en service. Pour cela, il paramètre l'adoucisseur d'eau en mesurant la dureté de l'eau à l'aide de la bandelette aqua-test.

3.3 Réglage de l'adoucisseur

Le résultat de la bandelette aqua-test est le suivant :



Question 3.3.1

Préciser le niveau de dureté.

Le niveau de dureté est compris entre 18 et 26°TH

Question 3.3.2

Indiquer la position du réglage manuel et électronique.

Manuel : Position 1

Électronique : Position 3

Question 3.3.3

Indiquer dans quel mode de fonctionnement doit être le lave-vaisselle pour paramétrer l'adoucisseur, et préciser les touches qui permettent de l'activer.

L'appareil doit être en mode réglage.

Les touches qui permettent d'activer le réglage de l'adoucisseur sont les touches de fonction (B) et (C)

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 3.3.4

Entourer la vanne de régénération sur l'image suivante et donner sa fonction.



Sa fonction est de libérer la solution saumure vers le bac à résine lors de la régénération des résines.

Question 3.3.5

Entourer le connecteur de la vanne de régénération sur le DOCUMENT RÉPONSE page C 28.

Le technicien branche un énérgiemètre et procède à la mise en route.

Question 3.3.6

Relever la puissance de l'élément chauffant.

La puissance est 2000 W

Question 3.3.7

Calculer l'intensité du courant électrique absorbé par l'élément chauffant.

$I = P/U = 8,7 \text{ A}$

Lors de la vérification, l'énérgiemètre indique 9A.

Question 3.3.8

Cocher l'état de fonctionnement de l'élément chauffant.

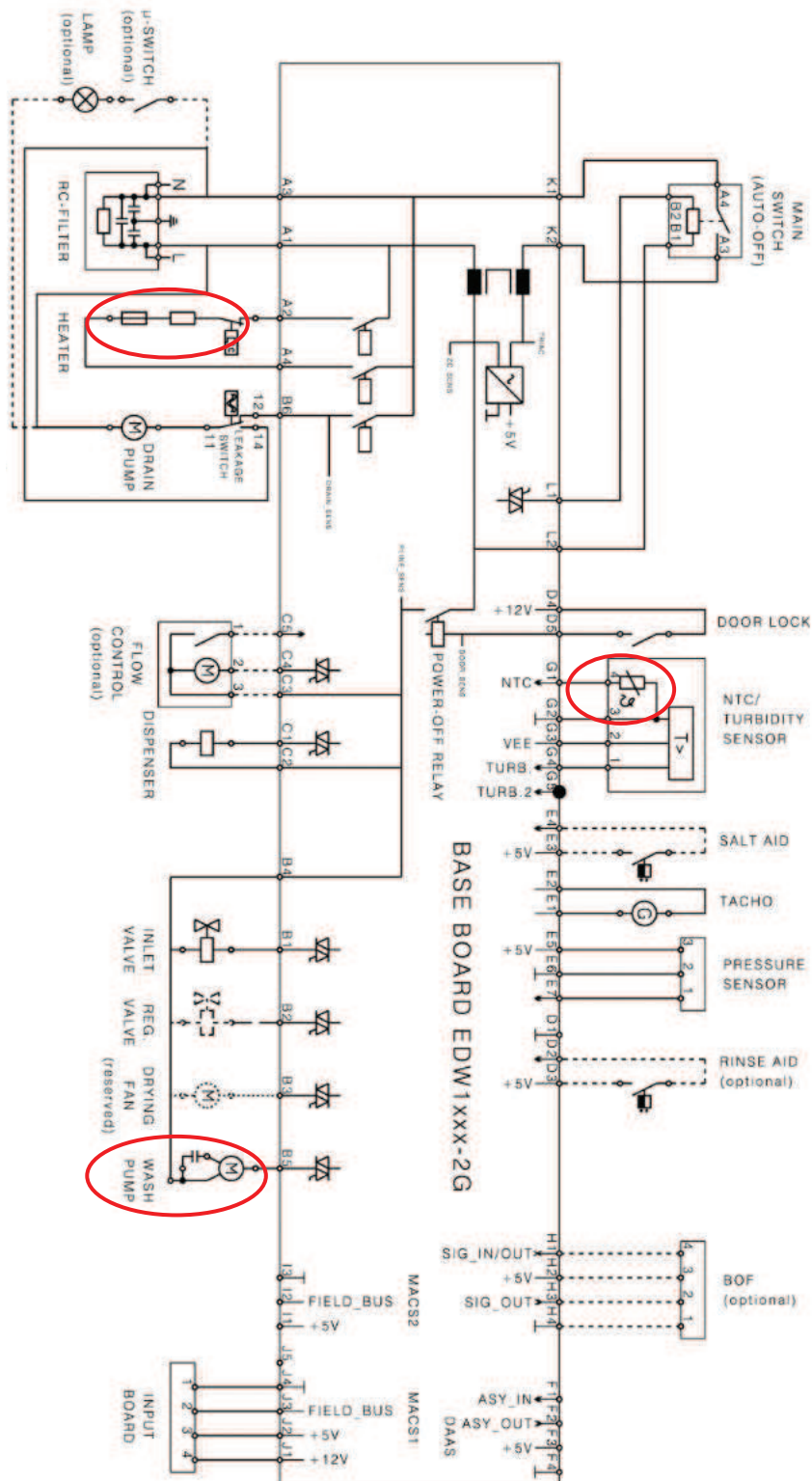
Élément chauffant défectueux

Élément chauffant en état de fonctionnement

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 3.3.9

Entourer l'élément chauffant, la pompe de cyclage et la sonde de température sur le schéma de principe.



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Le technicien a constaté le bon fonctionnement du lave-vaisselle, il délivre des conseils au client.

Le client désire utiliser des tablettes multifonctions. Il souhaite que le technicien désactive les fonctions de régénération et de rinçage pour ne plus avoir de voyants qui s'allument en façade, car le lave-vaisselle est utilisé par plusieurs utilisateurs qui désactivent la fonction « TOUT EN 1 » accidentellement.

Il doit paramétrer l'adoucisseur d'eau en fonction de l'utilisation des tablettes multifonctions qu'utilise le client.

Question 3.3.10

Citer les différentes étapes qui permettent de désactiver le voyant du sel.

- Activer l'appareil.
- Mettre l'appareil en mode réglage.
- Appuyer sur la touche « A » l'afficheur indique le niveau de réglage.
- Appuyer sur la touche « A » plusieurs fois jusqu'à ce que l'afficheur indique « L1 ».

Question 3.3.11

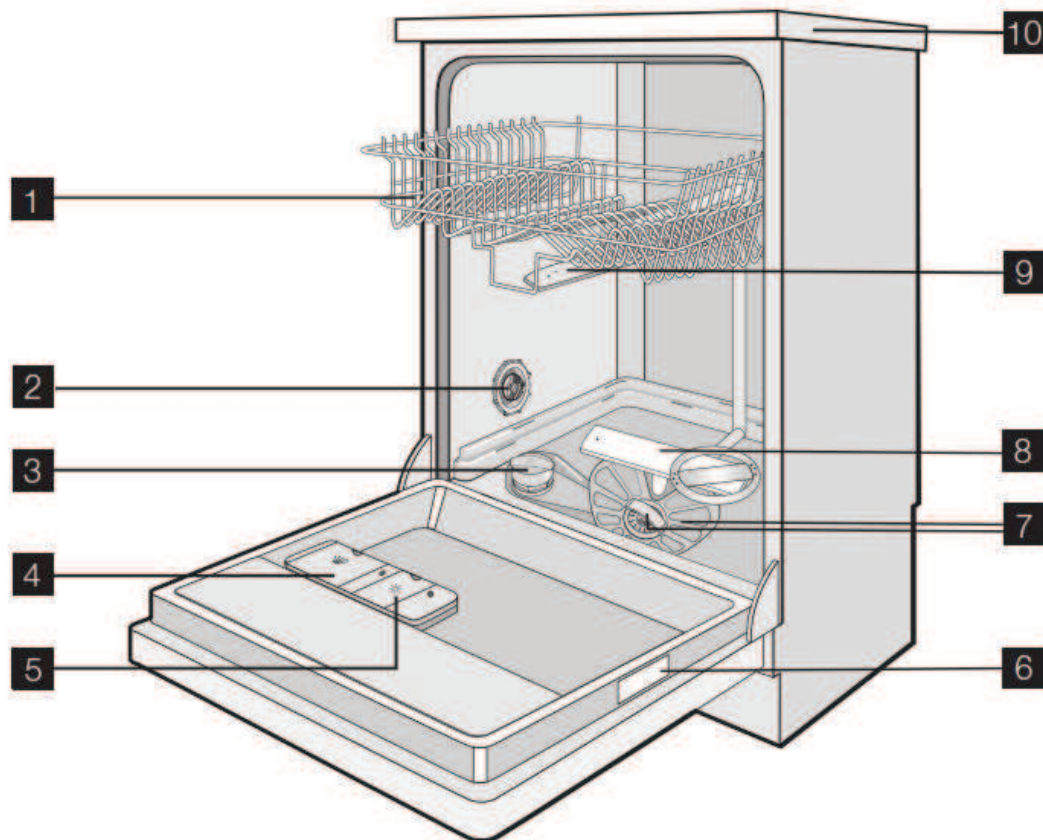
Indiquer les deux informations possibles que l'on peut trouver sur l'afficheur lors du réglage électronique du liquide de rinçage.

- 0d : le distributeur de liquide de rinçage est désactivé.
- 1d : le distributeur de liquide de rinçage est activé.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Question 3.3.12

Compléter ci-dessous les légendes de l'appareil Electrolux modèle ESF 47020WR.



1 : Panier supérieur

2 : Sélecteur de dureté d'eau

3 : Réservoir de sel régénérant

4 : Distributeur de produit de lavage

5 : Distributeur de produit de rinçage

6 : Plaque signalétique

7 : Filtres

8 : Bras d'aspersion inférieur

9 : Bras d'aspersion supérieur

10 : Plan de travail

