# Baccalauréat Professionnel

# SYSTÈMES NUMÉRIQUES

Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED)

# ÉPREUVE E2 – ÉPREUVE TECHNOLOGIQUE

ANALYSE D'UN SYSTÈME NUMÉRIQUE
SESSION 2024

# **DOSSIER TECHNIQUE**

Durée 4 heures - coefficient 5

# Notes à l'attention du candidat

- Ce dossier ne sera pas à rendre à l'issue de l'épreuve.
- Aucune réponse ne devra figurer sur ce dossier.

| Optio        | Baccalauréat Professionnel SYSTÈMESNUMÉRIQUES Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED) |                           |      |  |
|--------------|---|---------------------------|------|--|
| Session 2024 | DOSSIER TECHNIQUE – NORMES  | Durée : 4 h 00 / Coef : 5 | 1/19 |  |
| Épreuve E2   | DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR  | 2406-SN T 21 1            | 1/19 |  |

# **SOMMAIRE DES ANNEXES**

| déoprojecteur EPSON   | D0  |
|---|---|
| deoprojecteur Er oort                                       | Page 3  |
| ystème de visioconférence CRESTRON                          | Page 4  |
| ystème de visioconférence POLY STUDIO X30                   | Page 6  |
| OLY TC8   | Page 9  |
| OX PULSE ORIGIN   | Page 10   |
| pécifications techniques BOX PULSE ORIGINE                  | Page 11   |
| orme câbles électriques et interrupteurs différentiels      | Page 12   |
| ifférents problèmes et menu réglage                         | Page13  |
| esure de la température du café et sondes CTN               | Page14  |
| pécifications techniques du circuit de chauffe              | Page15  |
| ashage /codage de la machine à café                         | Page 16   |
| aque signalétique de la machine à expresso SIEMENS<br>9553X | Page 17   |
| rocédure de mise à jour du software                         | Page 18   |
| iveau d'habilitation électrique                             | Page 19   |
| ection des conducteurs pour circuit éclairage et prises     | Page 19   |
|   | Stème de visioconférence POLY STUDIO X30  OLY TC8  OX PULSE ORIGIN  écifications techniques BOX PULSE ORIGINE  orme câbles électriques et interrupteurs différentiels  fférents problèmes et menu réglage  esure de la température du café et sondes CTN  écifications techniques du circuit de chauffe  ashage /codage de la machine à café  aque signalétique de la machine à expresso SIEMENS  0553X  océdure de mise à jour du software  veau d'habilitation électrique |

| Baccalauréat Professionnel SYSTÈMESNUMÉRIQUES Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED) |                            |                           |      |
|---|----------------------------|---------------------------|------|
| Session 2024  | DOSSIER TECHNIQUE - NORMES | Durée : 4 h 00 / Coef : 5 | 2/19 |
| Épreuve E2  | DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR | 2406-SN T 21 1            | 2/19 |

# **ANNEXE 1**

# Vidéoprojecteur EPSON

# Epson EH-TW6100

# FICHE TECHNIQUE

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Technologie d'affichage   | Tri LCD            |
|---|--------------------|
| Technologie d'éclairage   | Lampe              |
| Définition  | 1920 x 1080 pixels |
| Décalage d'objectif (Lens Shift)                                | Non                |
| Focale courte   | Non                |
| Autonomie de l'ampoule/LED mode<br>Normal (donnée constructeur) | 4000 h             |
| Autonomie de l'ampoule/LED mode<br>Eco (donnée constructeur)    | 5000 h             |
| Luminosité  | 2300 lumens        |
| Taux de contraste (ANSI)  | 40 :1              |
| Niveau sonore mode standard                                     | 34 dB              |
| Niveau sonore mode éco  | 24 dB              |
| Nombre d'enceintes intégrées                                    | 2                  |
| Tuner TNT interne   | Non                |
| Mémoire interne   | Non                |
| Batterie  | Non                |
| Compatibilité 3D  | Oui                |
| ENTRÉES & SORTIES   |                    |

# ENTRÉES & SORTIES

| Entrée vidéo HDMI                           | Oui |
|---|-----|
| Entrée vidéo DVI                            | Non |
| Entrée S-Vidéo (Y/C)                        | Non |
| Entrée vidéo composante (YUV ou<br>Y/Pb/Pr) | Oui |
| Entrée vidéo composite RCA (CVBS)           | Oui |
| Entrée vidéo VGA                            | Oui |
| Entrée vidéo DisplayPort                    | Non |
| Entrée ligne                                | Non |
| Sortie casque                               | Non |
| Lecteur de cartes mémoire                   | Non |
| Port USB                                    | Oui |

| Optio        | Baccalauréat Professionnel SYSTÈMESNUMÉRIQUES Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED) |                           |      |  |
|--------------|---|---------------------------|------|--|
| Session 2024 | DOSSIER TECHNIQUE - NORMES  | Durée : 4 h 00 / Coef : 5 | 2/10 |  |
| Épreuve E2   | DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR  | 2406-SN T 21 1            | 3/19 |  |

# **ANNEXE 2**

# Système de visioconférence CRESTRON

# Crestron UC B140-T

Système totalement intégré de visioconférence

# Un système à installer et à intégrer dans une salle de conférence

L'ensemble de visioconférence Crestron UC-B-140-T est une solution complète de visioconférence qui place l'intégration et la simplicité d'utilisation au coeur de ses points forts. On peut la manoeuvrer complètement à partir de la tablette de contrôle Touchscreen, y compris l'éclairage ou les stores de la salle si l'intégration Crestron a été réalisée complètement par une équipe spécialisée (contactez nous pour plus de détails)

Avec ses quatre micros avec atténuation de bruits parasites et ses deux haut-parleurs HD Full duplex, chaque collaborateur présent autour de la table pourra aisément entendre et se faire entendre, peu importe sa position dans la salle (jusqu'à 7 mètres!). Ainsi, pas besoin de se soucier de qui se place le plus près de la barre de son intelligente, tous seront entendus avec une égale qualité par vos interlocuteurs.

de visioconférence vous assure une excellente visibilité. Son angle de

La qualité 1080p de la caméra UC SB1 FLEX intégrée dans la barre 150° permet de facilement englober la salle avec un champ de vision naturel et agréable pour les utilisateurs et leurs correspondants. Avec votre kit Crestron UC-B-140-T, vous pouvez aussi présenter un document via votre dispositif de projection ou votre écran, le tout en direct et sans difficultés. Visible à la fois de vos collaborateurs présents avec vous et de vos correspondants, cela rend plus facile la transmission d'informations.





Caméra 1080p, avec zoom



Angle de vue caméra 150°



4 microphones Prise de voix jusqu'à 7 mètres



2 haut-parleurs Full Duplex

# POINTS FORTS

- Système de visioconférence intégré avec caméra 1080 p
- Caméra : zone de couverture à 90° avec zoom x4
- Microphones: 4 microphones full duplex à 360°
- Haut-parleurs : 2 x Stereo Full Duplex
- · Compatible softphone Microsoft teams et skype for business
- Solution pour intégration totale dans une salle de conférence

| Baccalauréat Professionnel SYSTÈMESNUMÉRIQUES Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED) |                            |                           |      |
|---|----------------------------|---------------------------|------|
| Session 2024  | DOSSIER TECHNIQUE - NORMES | Durée : 4 h 00 / Coef : 5 | 4/10 |
| Épreuve E2  | DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR | 2406-SN T 21 1            | 4/19 |



| GARANTIE                           | 3 ans  |
|------------------------------------|--|
| Type de salle visioconférence      | Pour salle moyenne                           |
| Nombre de participants             | Jusqu'à 12 participants                      |
| Connexion sur                      | Connexion sur ligne IP                       |
| Optimisé pour                      | Optimisé Microsoft Skype for Business - Lync |
| Solution sans fil                  | Sans fil                                     |
| Sortie video annexe supplémentaire | 1 sortie vidéo supplémentaire                |
| Partage de documents               | Partage de documents                         |
| Ecran intégré                      | Avec écran                                   |
| Nombre écran possible              | Avec 1 écran                                 |
| Qualité vidéo supportée            | Qualité vidéo 1080dpi                        |
| Type de caméra                     | Caméra fixe                                  |
| Qualité et résolution de la caméra | Qualité caméra 1080dpi                       |
| Balayage caméra                    | Balayage caméra fixe                         |
| Micros intégrés                    | Avec 4 micros intégrés                       |
| Télécommande                       | Télécommande inclus                          |
| Dimensions                         | 1108 x 117 x 100 mm                          |

Prix public : 4000 euros H.T

| Baccalauréat Professionnel SYSTÈMESNUMÉRIQUES Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED) |                            |                           |      |
|---|----------------------------|---------------------------|------|
| Session 2024  | DOSSIER TECHNIQUE – NORMES | Durée : 4 h 00 / Coef : 5 | 5/19 |
| Épreuve E2  | DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR | 2406-SN T 21 1            | 5/19 |

# ANNEXE 3 Système de visioconférence POLY STUDIO X30

# POLY STUDIO X30



# **SPECIFICATIONS**

## PACKAGE INCLUDES:

- · Poly Studio X30
- · Cable bundle
- · Monitor clamp
- · Privacy cover

## VIDEO STANDARDS AND PROTOCOLS

H.264 AVC, H.264 High Profile, H.265

# **VIDEO INPUT**

1x HDMI

# VIDEO OUT

- 1x HDMI
- · Touch display compatible

# PEOPLE VIDEO RESOLUTION

- · 4K, 30 fps (TX and RX) from 2048 Kbps
- · 1080p, 60 fps from 1740 Kbps
- · 1080p, 30 fps from 1024 Kbps
- 720p, 60 fps from 832 Kbps
- · 720p, 30 fps from 512 Kbps

# **CONTENT VIDEO RESOLUTION**

- Input
- UHD (3840 x 2160)
- HD (1920 x 1080p)
- WSXGA+ (1680 x 1050)
- UXGA (1600 x 1200)
- SXGA (1280 x 1024)
- WXGA (1280 x 768)
- HD (1280 x 720p)
- XGA (1024 x 768)

Épreuve E2

- SVGA (800 x 600

Prix public: 2600Euros H.T

# Output

- UHD (3840 x 2160)
- WUXGA (1920 x 1200)
- HD (1920 x 1080)
- WSXGA+ (1680 x 1050)
- SXGA+ (1400 x 1050)
- SXGA (1280 x 1024)
- HD (1280 x 720)
- XGA (1024 x 768)
- · Content frame rate
  - 5-60 fps (up to 4K resolution at 15 fps in call)

# **CONTENT SHARING**

- · Poly Content App support
- · Apple Airplay
- Miracast
- HDMI input
- · Whiteboarding

# CAMERA

- · 4x digital zoom
- 120° F0V
- · UHD 2160p (4K) capture resolution
- · Automatic people framing

# **AUDIO INPUT**

· Four MEMS microphones

# **AUDIO OUTPUT**

Single Speaker

## OTHER INTERFACES

- 1x USB-A (3.0)
- 1x USB-C
- · Bluetooth 5.0
- WiFi 802.11a/b/g/n/ac (MIMO) Multi-channel Concurrency

# **AUDIO STANDARDS AND PROTOCOLS**

- 22 kHz bandwidth with Polycom Siren 22 technology, AAC-LD (TIP calls), G.719
- 14 kHz bandwidth with Polycom Siren 14 technology, G.722.1 Annex C
- · 7 kHz bandwidth with G.722, G.722.1
- 3.4 kHz bandwidth with G.711, G.728, G.729A

#### NETWORK

- IPv4
- 1x 10/100/1G Ethernet
- Auto-MDIX
- H.323 and/or SIP up to 6 Mbps in Poly App video mode
- Polycom Lost Packet Recovery (LPR) technology
- · Dynamic bandwidth allocation
- · Reconfigurable MTU size
- · Web proxy support-basic, digest, and NTLM
- Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP)

# **POLY STUDIO X30**





- Cloud video apps such as Zoom and Microsoft Teams built right in – no PC or Mac required
- Use open standards to connect to nearly any cloud video service
- Block out audio distractions with NoiseBlockAl
- · 4K Ultra HD capable
- Production-quality camera framing and tracking

2406-SN T 21 1

# Baccalauréat Professionnel SYSTÈMESNUMÉRIQUES Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED) Session 2024 DOSSIER TECHNIQUE – NORMES Durée : 4 h 00 / Coef : 5

**DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR** 

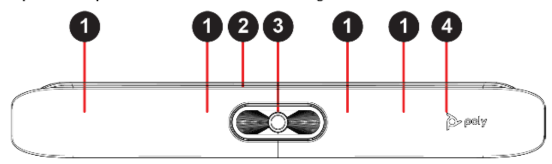
# Fonctions et caractéristiques de Poly Studio X30

Le système Studio X30 offre les fonctionnalités suivantes :

- Système collaboratif tout-en-un pour chambres secrètes et salles petites à moyennes
- Aucun besoin de PC, d'ordinateur portable ou de codec pour exécuter le logiciel de vidéoconférence
- · Passer et rejoindre des appels vidéo
- Partage de contenu sans fil et sur une connexion filaire
- Une caméra 4K intégrée avec un champ de vision ultra-large à 120 degrés
- · Technologie de suivi de la caméra qui cadre automatiquement le groupe de personnes dans la salle
- Des microphones stéréo intégrés haute fidélité qui diffusent le son dans un rayon de 3,66 m, avec un son spatial pour imiter une présence réaliste et une grande clarté
- Poly NoiseBlockAI, qui en cours d'appel élimine le bruit de fond et les bruits parasites dans les environnements de travail communs lorsque personne ne parle
- Haut-parleur mono unique
- HDMI : Entrée et sortie uniques

# Dispositif matériel du Poly Studio X30

L'illustration suivante présente les caractéristiques matérielles du système Poly Studio X30. Le tableau répertorie chaque fonctionnalité numérotée dans la figure.



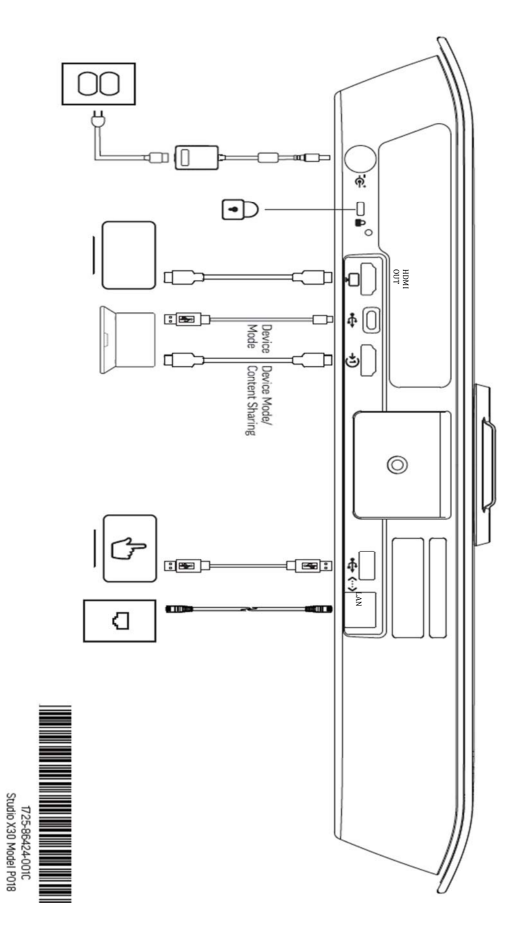
# Descriptions des fonctionnalités Poly Studio X30

| Numéro de<br>référence | Fonctionnalité          | Description de la fonctionnalité   |
|------------------------|-------------------------|--|
| 1                      | Batterie de microphones | Batterie de microphones qui capture le son   |
| 2                      | Voyants                 | Indiquent l'état du système et fournissent des informations sur l'orateur qui est suivi  |
| 3                      | Caméra                  | Caméra avec capot de protection qui active ou désactive l'entrée vidéo selon votre choix |
| 4                      | Haut-parleur            | Sortie audio mono  |

# Cache de confidentialité des systèmes Poly Studio X50 et Studio X30

Les systèmes Poly Studio X50 et Studio X30 sont fournis avec un cache physique qui peut être positionné sur l'objectif de la caméra afin de protéger vos données confidentielles.

| Baccalauréat Professionnel SYSTÈMESNUMÉRIQUES Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED) |                            |                           |      |
|---|----------------------------|---------------------------|------|
| Session 2024  | DOSSIER TECHNIQUE – NORMES | Durée : 4 h 00 / Coef : 5 | 7/10 |
| Épreuve E2  | DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR | 2406-SN T 21 1            | 7/19 |



| Baccalauréat Professionnel SYSTÈMESNUMÉRIQUES Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED) |                            |                           |      |
|---|----------------------------|---------------------------|------|
| Session 2024  | DOSSIER TECHNIQUE – NORMES | Durée : 4 h 00 / Coef : 5 | 8/19 |
| Épreuve E2  | DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR | 2406-SN T 21 1            | 0/19 |

# ANNEXE 4 POLY TC8

# POLY TC8





# SPECIFICATIONS

# **PACKAGE INCLUDES:**

- · Poly TC8 and RJ45 (LAN) cable
- Setup sheet
- · Printed warranty statement

# PHYSICAL CHARACTERISTICS

- Physical dimensions: 123 x 205 x 79 (mm)
- · Micro-B USB 2.0 (diagnostics)
- Mechanical locking mechanism (Kensington lock)
- · Weight: 812 grams

# **OPERATING ENVIRONMENT**

- Temperature: 0°C to 40°C
- Non-operating: -20°C to 60°C

# **ALTITUDE**

- · Operating: 0 to 10,000 ft ASL
- · Non-operating: 0 to 35000 ft ASL

# **COMPATIBLE SYSTEMS**

- · Poly G7500 (min 3.0 software)
- · Poly Studio X30 and Studio X50

# **USABILITY**

Épreuve E2

- · Display: 8-inch screen
- Aspect ratio: 16 x 10
- Resolution: WXGA (1280 x 800)
- Designed with built-in stand support-no external stand required

- Viewing angle: 75 degrees (U/D/L/R)
- · Positioning/placing angle: 60 degrees
- Tap and touch control to access call controls and administrative menus
- Intuitive user interface

# **TECHNOLOGY**

- Capacitive touch sensor supports multi-touch functionality
- · Direct API command through network
- · LCD panel with LED backlighting
- · IPS (In-Plane Switching)

# **ELECTRICAL**

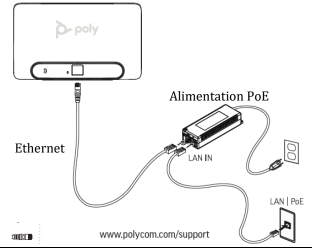
- Power over Ethernet (PoE), compatible with IEEE 802.3af Class 3
- · Low-power sleep mode

# WARRANTY

- · One-year return to factory parts and labor
- · 90-day software warranty

# **PART NUMBER**

2200-30760-001



2406-SN T 21 1

| Optio        | Baccalauréat Professionnel SYSTÈMESNUMÉRIQUES Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED) |                           |      |
|--------------|---|---------------------------|------|
| Session 2024 | DOSSIER TECHNIQUE – NORMES  | Durée : 4 h 00 / Coef : 5 | 9/19 |
|              | DOCUMENTATION CONCEDIMENT   | 0400 011 7 04 4           | 9/19 |

**DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR** 

# **ANNEXE 5**

# **BOX PULSE ORIGIN**





# Pulse Box Smart Room:

La solution de projection sans fil universelle la plus simple et sécurisée du marché pour équiper vos salles professionnelles



Simplicité d'utilisation sans aucun accessoire ni applicatif à installer



Compatibilité universelle avec tout type de smartphone, tablette et ordinateur



Intégration sécurisée dans vos différents réseaux d'entreprise



Évolutivité permanente au travers des mises à jour automatiques



| Baccalauréat Professionnel SYSTÈMESNUMÉRIQUES Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED) |                            |                           |       |
|---|----------------------------|---------------------------|-------|
| Session 2024  | DOSSIER TECHNIQUE - NORMES | Durée : 4 h 00 / Coef : 5 | 10/19 |
| Épreuve E2  | DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR | 2406-SN T 21 1            | 10/19 |

# ANNEXE 6 Spécifications techniques BOX PULSE ORIGIN

# Spécifications techniques :

Systèmes d'exploitation Projection via AirPlay: Projection via Miracast: et appareils compatibles tout appareil Windows 8.1/10 tout appareil Apple sous version et Android compatible - macOS 10.10 et ultérieure - iOS 9 et ultérieure Projection via navigateur: Windows 7/8/10, macOS 10.10, Linux Navigateurs supportés et version minimum requise : - Internet Explorer: 11 uniquement - Firefox: 45+ / ESR 52+ - Chrome: 35+ - Safari: 7-11 Sortie Vidéo 1x HDMI, Full HD jusqu'à 1080p, streaming vidéo jusqu'à 30 FPS Connexions au Wi-Fi local de la Box 20 utilisateurs simultanés Via HDMI SSL/TLS, WPA-PSK, WPA2-PSK, PIN CODE Protocoles de sécurité utilisés Aucune donnée stockée, aucun port accessible sur la Box Point d'accès Wi-Fi 802.11b/g/n 2.4 GHz Connexion Wi-Fi client 802.11a/b/g/n/ac Bandes de fréquence 5 GHz accessible uniquement en mode client Distance accès Wi-Fi 30m maximum 1x ETHERNET LAN Gigabit Ethernet Connexion Certifications RohS, CE Garantie matérielle et logicielle standard 2 ans - Extension possible à 3 ou 5 ans + support mail/téléphone Dimensions 122x109x39 mm

# 5.3. Sécurité du Wi-Fi émis par la Box

Si vous optez pour l'émission d'un Wi-Fi localisé (voir 4.7. Point d'accès Wi-Fi) dans la salle par la Pulse Box, ce dernier peut être paramétré en fonction de vos besoins :

Prise secteur externe (DC 5V/2.1A)

- Par la modification de son SSID (nom du réseau Wi-Fi) et de son canal
- Par la mise en place d'une clé WPA2

Alimentation

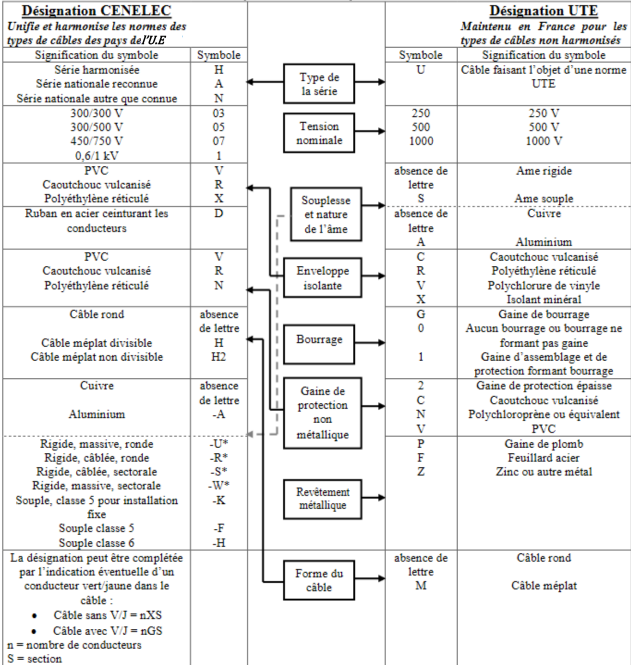
Nous vous conseillons d'utiliser une clé WPA2 afin d'éviter tout problème de connexion inopportun. Par ailleurs, chaque Pulse Box est également protégée par un Room code dynamique, qui ajoute un niveau de sécurité supplémentaire pour limiter la connexion d'appareils en dehors de la salle.



Enfin, les données de projection transférées sur le Wi-Fi restent chiffrées par le biais du protocole HTTPS.

| Baccalauréat Professionnel SYSTÈMESNUMÉRIQUES Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED) |                            |                           |       |
|---|----------------------------|---------------------------|-------|
| Session 2024  | DOSSIER TECHNIQUE - NORMES | Durée : 4 h 00 / Coef : 5 | 11/19 |
| Épreuve E2  | DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR | 2406-SN T 21 1            | 11/19 |

# ANNEXE 7 Normes câbles électriques et interrupteurs différentiels



<sup>\*</sup>pour les câbles en aluminium, le tiret précédent le symbole est à supprimer

# Les types d'interrupteurs différentiels

- Le type A. Il protège des appareils comme les plaques de cuisson, la machine à laver, les prises pour les véhicules électriques. Cet interrupteur détecte les défauts à composante continue.
- □ Le **type** F. (anciennement Hi, HPi ou Si) Il s'agit de sécuriser les circuits sensibles qui ne doivent jamais être coupés. (Informatique…)
- Le type AC. Il est prévu pour protéger les circuits communs, notamment les prises de courant, les éclairages, mais également la plupart des installations (four, frigo, VMC...).

| Optio        | Baccalauréat Professionnel SYSTÈMESNUMÉRIQUES Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED) |                           |       |  |
|--------------|---|---------------------------|-------|--|
| Session 2024 | DOSSIER TECHNIQUE – NORMES  | Durée : 4 h 00 / Coef : 5 | 12/19 |  |
| Épreuve E2   | DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR  | 2406-SN T 21 1            | 12/19 |  |

# **ANNEXE N° 8** Différents problèmes et menu réglage

| Problème  | Cause   | Solution   |
|---|---|--|
| L'appareil n'a pas versé la<br>quantité réglée, le café ne<br>coule que goutte à goutte ou ne | Le degré de mouture est trop<br>fin.<br>Le café moulu est trop fin.         | Régler un degré de mouture plus grossier.<br>Utiliser un café moulu plus grossier.                                 |
| coule plus.   | L'appareil est fortement entar-<br>tré.                                     | Détartrer l'appareil en suivant les instructions.  |
|   | Le filtre à eau contient de l'air.  | Plonger le filtre à eau dans l'eau<br>jusqu'à ce que plus aucune bulle ne se<br>dégage, puis le remettre en place. |
| Le café est trop « amer ».  | Le degré de mouture réglé est<br>trop fin ou le café moulu est<br>trop fin. | Régler un degré de mouture plus gros-<br>sier ou utiliser un café moulu plus gros-<br>sier.                        |
|   | Variété de café inadéquate.   | Changer de variété de café.  |
| Le café a un goût de « brûlé ».   | Température de percolation trop élevée                                      | Réduire la température. → "Ajustage<br>des réglages des boissons"<br>à la page 58                                  |
|   | Le degré de mouture réglé est<br>trop fin ou le café moulu est<br>trop fin. | Régler un degré de mouture plus grossier ou utiliser un café moulu plus grossier.                                  |
|   | Variété de café inadéquate.   | Changer de variété de café.  |

# Réglages du menu

Le menu permet de modifier des réglages, de consulter des informations ou encore de lancer un programme.

# Modifier les réglages

- 1. Appuyer sur la touche ♦/i, tourner le sélecteur rotatif vers la gauche et sélectionner « Réglages ». Appuyer sur le sélecteur rotatif. Les différentes possibilités de réglage apparaissent à l'écran.
- 2. Procéder au réglage désiré à l'aide du sélecteur rotatif. Le réglage actuel apparaît en couleur à l'écran.
- 3. Appuyer sur la touche de navigation située en dessous de « Sélectionner ».
- 4. Modifier le réglage à l'aide du sélecteur rotatif.
- 5. Appuyer sur la touche de navigation située en dessous de « Confirmer ». Le réglage est mémorisé.
- 6. Appuyer sur la touche ◊/i pour quitter le menu.

La sélection des boissons apparaît maintenant à l'écran.

# Les réglages suivants sont disponibles :

| Réglages                            | Réglages possibles   | Explication   |
|-------------------------------------|--|---|
| Langue                              | Différentes langues  | Réglage de la langue d'affichage des textes de l'écran.   |
| Ordre Expresso<br>Macchiato         | <ul><li>Lait en premier</li><li>Café en premier</li></ul>                                    | Réglage déterminant si le lait doit être versé en<br>premier ou si au contraire c'est le café qui doit<br>être percolé et versé en premier.   |
| Pause Latte<br>Macchiato            | ■ min<br>■ 5s<br>■ 10s   | Réglage de la pause marquée entre la préparation de la mousse de lait et la préparation du café.  |
| Espresso / Tem-<br>pérature du café | normal haut max  | Réglage de la température pour les boissons à base de café. Le réglage s'applique à toutes les préparations Ne s'applique qu'au « Mode standard » - directe ment réglable en « Mode Barista » par la sélection de la boisson. — "Ajustage des réglages des boissons" à la page 58 |
| Profils d'utilisateur               | <ul><li>Quitter automatiquement<br/>les profils</li><li>Supprimer tous les profils</li></ul> | Réglage si les profils d'utilisateur doivent être<br>abandonnés automatiquement ou si tous les<br>profils d'utilisateur doivent être supprimés.   |
| Chauffe-tasses*                     | <ul><li>Marche</li><li>Désactivé</li></ul>   | Le voyant à LED du chauffe-tasses s'allume quand le chauffe-tasses est activé.  |
| Réservoir à grains                  | Les touches de sélection « Rése  | voir à grains doit être activé automatiquement.<br>rvoir à grains » permettent de sélectionner direc<br>grains avant chaque préparation.  |
|                                     | <ul> <li>Dernier réservoir à grains<br/>sélectionné</li> </ul>                               | L'appareil mémorise le dernier réservoir à grains sélectionné.  |
|                                     | Réservoir standard à droite  | L'appareil repasse automatiquement au réservoir à grains droit après chaque préparation.  |
|                                     | <ul> <li>Réservoir standard à gauche</li> </ul>  | L'appareil repasse automatiquement au réservoir à grains gauche après chaque préparation  |
|                                     | <ul> <li>Enregistrer réservoir et<br/>boisson</li> </ul>                                     | L'appareil mémorise le dernier réservoir à grains sélectionné et la dernière boisson réglé  |
| Les réglages marqués                | d'un * peuvent également être sé   | lectionnés dans le menu.  |

| Baccalauréat Professionnel SYSTÈMESNUMÉRIQUES Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED) |                            |                           |       |
|---|----------------------------|---------------------------|-------|
| Session 2024  | DOSSIER TECHNIQUE - NORMES | Durée : 4 h 00 / Coef : 5 | 13/19 |
| Épreuve E2  | DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR | 2406-SN T 21 1            | 13/19 |

# **ANNEXE N° 9**

# Mesure de la température du café et sondes CTN

# 7.10 Mesurer la température du café

## 7.10.1 Outils nécessaires

- Gobelet à usage unique, à parois minces, contenant 250 ml
- Spatule en bois ou spatule buccale large de 20 mm maximum
- Thermomètre avec thermocouple

#### 7.10.2 Conditions

- Le réservoir d'eau a été rempli (température 21 °C ± 2 °C).
- La tension secteur est de 230 V ± 3V.
- · L'appareil est allumé et a rincé.
- La température du café a été réglée sur « Élevée ».
- . L'intensité du café a été réglée sur « Moyenne ».
- La boisson est paramétrée sur Café Crème (125 ml).
- Le programme d'entretien Détartrage a été exécuté.

# 7.10.3 Procédure

Il faut effectuer deux mesures, calculer les valeurs moyennes est comparer le résultat avec la valeur théorique.

- Placer le gobelet sous la buse d'écoulement.
- Appuyer sur la touche Start pour lancer le prélèvement de café. Mesurer la température:
- Mélanger 2x avec une spatule en bois juste à la fin du cycle de percolation.
- Mesurer la température du café avec un appareil de mesure au milieu du gobelet, environ 20 mm en dessous de la surface.
- Noter la température mesurée et effectuer une seconde mesure.
- Calculer la moyenne des deux mesures et comparer avec la valeur théorique.

# 7.10.4 Évaluation

La moyenne calculée doit se situer à 72°C ± 5°.

| < 67°C          | 72°0                   | 2        | >77°C           |
|-----------------|------------------------|----------|-----------------|
| Café trop froid | Valeur to<br>72°C ± 5° | héorique | Café trop chaud |

# SI température du café trop froide,

- Effectuer une analyse de défaut du chauffe-eau (résistance).
- SI température du café trop chaude,
- Effectuer une analyse de défaut du groupe de percolation, nettoyer le groupe de percolation.
- Effectuer une analyse de défaut des sondes CTN.

# 7.14 Analyse de défaut des sondes CTN

# 7.14.1 Mesure de température

#### 7.14.1.1 Outils nécessaires

Thermomètre avec thermocouple

#### 7.14.1.4 Évaluation

SI les valeurs de température affichées pour la CTN de sortie et la CTN de surface sont différentes ou ne correspondent pas à la température de l'eau mesurée.

- Contrôler les sondes CTN par mesure de résistance (voir: Mesure de résistance)
- Changer le chauffe-eau du groupe de percolation avec sondes CTN

# 7.14.2 Mesure de la résistance

#### 7.14.2.1 Outils nécessaires

Multimètre

# 7.14.2.2 Condition:

- L'appareil est débranché du secteur électrique.
- · Clapet de service de la partie latérale du boîtier retiré.

# 7.14.2.3 Procédure



Fig. 95: Sondes CTN avec câblage

- Détacher la connexion du raccord CTN du module de contrôle et puissance.
- Mesurer la résistance des sondes CTN sur les contacts de raccordement Pin 1-2 et Pin 4-5.
- Comparer les valeurs de résistance avec les données de la courbe.

| 5   | 123033 | 114790 | 131276 |
|-----|--------|--------|--------|
| 10  | 96473  | 90253  | 102692 |
| 15  | 76202  | 71475  | 80928  |
| 20  | 60613  | 56997  | 64230  |
| 25  | 48538  | 45753  | 51323  |
| 30  | 39119  | 36960  | 41277  |
| 35  | 31722  | 30040  | 33405  |
| 40  | 25877  | 24557  | 27196  |
| 45  | 21228  | 20188  | 22268  |
| 50  | 17510  | 16686  | 18333  |
| 55  | 14518  | 13862  | 15174  |
| 60  | 12098  | 11574  | 12623  |
| 65  | 10131  | 9710   | 10552  |
| 70  | 8523   | 8183   | 8862   |
| 75  | 7202   | 6927   | 7477   |
| 80  | 6112   | 5889   | 6335   |
| 85  | 5209   | 5026   | 5391   |
| 90  | 4457   | 4308   | 4606   |
| 95  | 3828   | 3705   | 3950   |
| 100 | 3300   | 3201   | 3399   |
| 105 | 2855   | 2764   | 2946   |
| 110 | 2479   | 2396   | 2561   |

Tableau 7: Courbe de temperature résistance CTN

# Baccalauréat Professionnel SYSTÈMESNUMÉRIQUES Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED) Session 2024 DOSSIER TECHNIQUE – NORMES Durée : 4 h 00 / Coef : 5 Epreuve E2 DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR 2406-SN T 21 1

# ANNEXE N° 10 Spécifications techniques du circuit de chauffe

# Complete System The state of t

# 4.6 Résistance (chauffe-eau)

Chauffe-eau à faible masse et à tube d'eau en acier inoxydable et deux résistances de chauffe.

Le système ne chauffe que pendant l'utilisation (séquence de percolation, prélèvement d'eau chaude ou de vapeur).

La température de l'eau et celle du chauffage sont saisies par des sondes CTN:

- Sonde CTN de surface: Fixation par pince de retenue sur surface de la résistance. Mesure de la température de chauffe. Mesure de température possible également sans flux d'eau ou si le système hydraulique est vide.
- Sonde CTN de sortie: Fixation dans l'angle de montage sortie d'eau chaude. Mesure de la température de sortie directement dans le flux d'eau.

# 4.6.1 Structure

- 1 Raccord de tuyau eau chaude / vapeur vers vanne céramique
- 2 Angle de montage avec piège à calcaire, sortie d'eau chaude
- 3 Sonde CTN de sortie (R = 50KΩ @ 25°C, 3,8KΩ @ 95°C)
- 4 Résistance (750W, 75Ω)
- 5 Résistance (750W, 75Ω)
- 6 Combinaison potentiomètre-fusible: thermostat (170°C)
- 7 Combinaison thermostat-fusible: fusible thermique (229°C)
- 8 Sonde CTN de surface avec pince de retenue (R = 50KΩ @ 25°C, 3,8KΩ @ 95°C)
- 9 Tuyau d'eau, inox
- 10 Flexible d'arrivée, eau froide du vase d'expansion

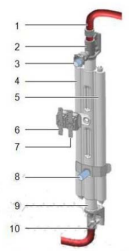


Fig. 11: Groupe de composants résistance avec CTN de surface et 1 thermostat

| Baccalauréat Professionnel SYSTÈMESNUMÉRIQUES Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED) |                            |                           |       |
|---|----------------------------|---------------------------|-------|
| Session 2024  | DOSSIER TECHNIQUE – NORMES | Durée : 4 h 00 / Coef : 5 | 15/19 |
| Épreuve E2  | DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR | 2406-SN T 21 1            | 15/19 |

# ANNEXE N° 11 Flashage/codage de la machine à café

# B/S/H/ Flashage / Codage ICC6 / Machine à café tout automatique TI9

# PEM

# 1 Mise à jour Software

# 1.1 Connexion de l'appareil au PC



# Risque d'électrocution!

L'interrupteur principal de l'appareil n'effectue pas toujours une réelle coupure secteur.

ATTENTION

Avant d'effectuer la connexion avec iService, retirer la prise secteurl

Retirer l'alimentation avant de connecter / déconnecter les câbles!

Le non-respect de cette consigne entraîne un risque considérable par le potentiel secteur sur le connecteur D-Bus 2 et un risque de destruction des modules électroniques.



#### Note:

L'interface D-BUS 2 de l'appareil n'est utilisée qu'à des buts de production.

En SAV, la connexion au système iService doit être effectuee via l'interface HSI uniquement.



#### Note

HSI (High Speed interface) inclut à la fois les broches des connecteurs par USB2 standard et le BSH D - Bus - 2 dans un connecteur à 6 broches.

Il est nécessaire pour les appareils électroménagers avec afficheurs TFT ou sensitifs afin de transférer un grand contenu de données dans un court laps de temps

L'interface HSI est conçue sous la forme de six plaques de contact sur les modules.

# Utilisation d'un UDA2-CS avec connecteur 6 pins:

# Note:

Insérer la fiche du câble HSI dans le centre de la prise UDA. Voir note sur la plaque UDA.

Établir toutes les connexions selon le diagramme. Entrer le E-Number dans l'Service et appuyer sur "Continue". Uniquement après cette étape, mettre l'appareil sous tension.

L'afficheur de l'appareil reste sombre après mise sous tension de l'alimentation. Toutefois, l'appareil fonctionne et les modules électroniques peuvent être programmés.



Schéma de câblage lors de l'utilisation d'un UDA2-CS avec connecteur 6 pins

- 1 Câble USB vers UDA2-CS
- 2 UDA2-CS
- 3 Câble HSI

# Utilisation d'un UDA2-CS avec connecteur 6 pins et câble HSI modifié:

# Moto

Connecteur HSI peut être inséré à l'envers.

- Machine à café intégrée tout automatique bouton blanc sur connecteur HSI sur le haut
- Machine à café tout automatique TI9 vérifier le positionnement de branchement visuellement.

Établir toutes les connexions selon le diagramme. Entrer le E-Number dans iService et appuyer sur "Continue". Uniquement après cette étape, mettre l'appareil sous tension.

L'afficheur de l'appareil reste sombre après mise sous tension de l'alimentation. Toutefois, l'appareil fonctionne et les modules électroniques peuvent être programmés.



Schéma de câblage lors de l'utilisation d'un UDA2-CS avec connecteur 6 pins et un nouveau câble HSI

- 1 Cáble USB vers UDA2-CS
- 2 UDA2-CS
- 3 Câble HSI

| Baccalauréat Professionnel SYSTÈMESNUMÉRIQUES Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED) |                            |                           |       |
|---|----------------------------|---------------------------|-------|
| Session 2024  | DOSSIER TECHNIQUE – NORMES | Durée : 4 h 00 / Coef : 5 | 46/40 |
| Épreuve E2  | DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR | 2406-SN T 21 1            | 16/19 |

# **ANNEXE N° 12**

# Plaque signalétique de la machine à expresso SIEMENS TI9553X



| Baccalauréat Professionnel SYSTÈMESNUMÉRIQUES Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED) |                            |                           |       |
|---|----------------------------|---------------------------|-------|
| Session 2024  | DOSSIER TECHNIQUE - NORMES | Durée : 4 h 00 / Coef : 5 | 17/19 |
| Épreuve E2  | DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR | 2406-SN T 21 1            | 17/19 |

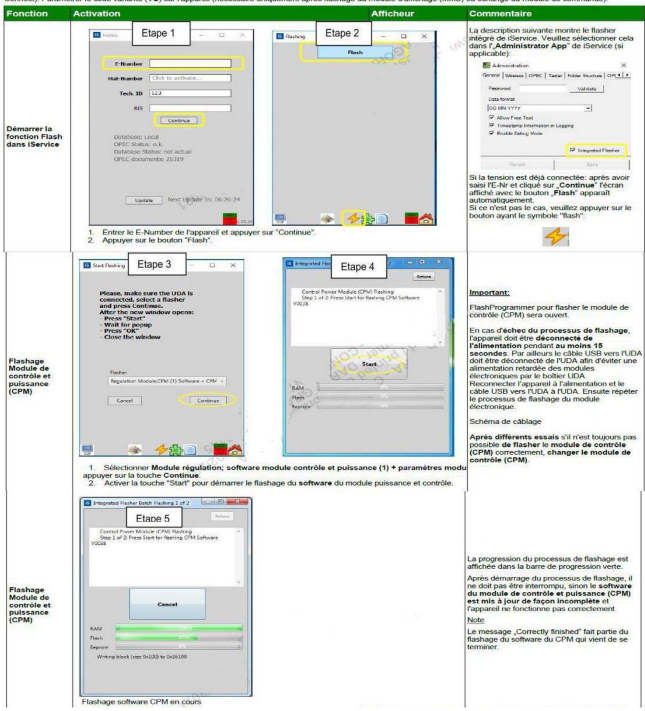
# ANNEXE N° 13 Procédure de mise à jour du software

#### 1.2 Mise à jour du software des modules électroniques

Ordre pour flashage, codage / réglage code variante:

Aucun ordre spécial requis pour flasher module de régulation (CPM), module de commande (IaB), module relais (AdB) et module d'affichage (MMB).

Après chaque flashage, débrancher l'appareil du secteur pendant au moins 15 sec. Réaliser le codage Home Connect (uniquement sur appareils avec fonctionnalité Home
Connect). Paramètrer le code variante (VC) sur l'appareil (nècessaire uniquement après flashage du module d'affichage (MMB) ou échange du module de commande).



| Baccalauréat Professionnel SYSTÈMESNUMÉRIQUES Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED) |                            |                           |       |  |  |
|---|----------------------------|---------------------------|-------|--|--|
| Session 2024  | DOSSIER TECHNIQUE - NORMES | Durée : 4 h 00 / Coef : 5 | 18/19 |  |  |
| Épreuve E2  | DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR | 2406-SN T 21 1            | 10/19 |  |  |

# ANNEXE N° 14 Niveau d'habilitation électrique

| Opérations / Taches  | Habilitation<br>(evant 2012)                            | Habilitation Depuis<br>2012   |   | Observations  |
|--|---|---|---|---|
| Travaux électriques en environnement électrique basse tension  | В0  | В0  |   | Exécutants et chargés de chantier   |
| Travaux Non électrique   | B0v   |   | . B0/H0 - Effectuer des opérations d'ordre NON électrique<br>(entretien, ménage, peinture, mécanique, conduite de<br>machine) dans des environnements électrique avec<br>armoire ou local électrique par exemple.   | Réorienter vers<br>B0 si travaux non électrique hors voisinage<br>BS si intervention de raccordement ou remplacement<br>BE Manœuvre si opérations de manœuvres permises |
| Travaux non électrique haute tension   | H0 - H0v  | H0 - H0v  |   | Exécutants et chargés de chantier   |
| Exploitation courante des installations basse tension; réarmement de protection, manœuvre, changement de fusible  Manœuvre en HT | B0 ou B1v<br>autorisé ou limité                         | BE Manœuvre<br>BS<br>HE Manœuvre  | BE / HE manœuvre - Uniquement des manœuvres de mise hors/sous tension avec coupures, réenclanchement, réarmement de disjoncteurs thermique.  . BS - Uniquement un remplacement élémentaire à l'identique (fusible, tampe, interrupteur, prise de courant), Raccordement à un circuit en attente et protégé  | Le stagiaire doit avoir un prérequis technique  |
| Travaux électriques basse et haute tension   | B1 - B1v<br>B2 - B2v<br>H1 - H1v<br>H2 - H2v<br>BC - HC | B1 - B1v<br>B2 - B2v<br>B2v Essai<br>H1 - H1v<br>H2 - H2v<br>H2v Essai<br>BC - HC<br>BE + Attributs | . B1/H1 - Exécution et réalisation de travaux électriques, modification d'installations électriques . B2/H2 - Encadrement de travaux électriques . BC/HC - Consignation dans le cadre des travaux . BE/HE Mesures - Uniquement mesurage de grandeurs électriques hors interventions de maintenance . BE/HE Vérification - Vérification d'installations suivant référentiels ou normes dans le domaine électrique. | Travaux hors tension et essai dans le cadre des travaux   |
| Intervention de maintenance et<br>dépannage des installations<br>électriques basse tension                                       | BR  | BR  | . BR - Maintenance et dépannage d'armoire de production ou d'installation avec utilisation de voltmètre, réarmement de dispositif de protection électrique, consignation pour lui même, remplacement de composants, essai de fonctionnement à l'issu du dépannage   | Uniquement dans les intervention d'entretien et de dépannage.<br>Les opérations de mesurage et vérifications dépendent d'un autre titre d'habilitation                  |
| Opérations sur plate forme d'essai, centre de recherche, laboratoire   | BR autorisé à<br>H1v                                    | BE Essai<br>HE Essai  |   | Opérations spécifiques  |
| Opération Tâches photovoltaïque  |   | BP<br>BR photovoltaïque   |   | Partie pratique sur installation photovoltaïque   |

# ANNEXE N° 15 Section des conducteurs pour circuit éclairage et prises

| éclairage ou prise<br>commandé                                  | 1,5 mm <sup>2</sup> | 10 ou 16 A |
|---|---------------------|------------|
| 8 socles maximum de prises de courant                           | 1,5 mm²             | 16 A       |
| 12 socles maximum de prises électriques                         | 2,5 mm²             | 20 A       |
| 6 socles maximum de<br>prises non spécialisées<br>de la cuisine | 2,5 mm²             | 20 A       |
| prises de courant<br>spécialisées                               | 2,5 mm²             | 20 A       |

| Baccalauréat Professionnel SYSTÈMESNUMÉRIQUES Option B - AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES (ARED) |                            |                           |       |  |  |
|---|----------------------------|---------------------------|-------|--|--|
| Session 2024  | DOSSIER TECHNIQUE – NORMES | Durée : 4 h 00 / Coef : 5 | 19/19 |  |  |
| Épreuve E2  | DOCUMENTATION CONSTRUCTEUR | 2406-SN T 21 1            | 19/19 |  |  |