



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV®](#)

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

DANS CE CADRE	Académie :		Session : Juin 2022	
	Examen : Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques		Repère de l'épreuve : E2	
	OPTION B–AUDIOVISUELS, RESEAU ET EQUIPEMENT DOMESTIQUES			
	Épreuve/sous épreuve : Analyse d'un système numérique			
	NOM :			
	(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)			
NE RIEN ÉCRIRE	Prénoms :		N° du candidat	
	Né(e) le :		(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)	
	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 NUMÉRIQUES

Option B – AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET EQUIPEMENT DOMESTIQUES (ARED)

ÉPREUVE E2 – ÉPREUVE TECHNOLOGIQUE

ANALYSE D'UN SYSTÈME NUMÉRIQUE

SESSION 2022

DOSSIER SUJET

(Dossier à rendre en fin d'épreuve)

Le sujet comporte 7 parties :

Partie 1 - Prise de vue des joueurs.	16 pts
Partie 2 - Diffusion vidéo en streaming.	15 pts
Partie 3 - Archivage des captures vidéo.	11 pts
Partie 4 - Mise en œuvre de l'affichage dynamique.	14 pts
Partie 5 - Étude de l'éclairage de scène et de l'environnement sonore.	14 pts
Partie 6 - Remplacement d'un module domotique.	14 pts
Partie 7 - Maintenance du climatiseur.	16 pts

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques	2206-SN T 1	Session 2022	SUJET
ÉPREUVE E2 – Option B - ARED	Durée : 4h00	Coefficient : 5	Page 1/24

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Mise en situation et présentation du projet.

Le sujet portera sur l'étude des équipements d'un événement e-sport.



Mise en situation

L'organisation d'un événement e-sport nécessite la mise en œuvre d'une multitude de systèmes techniques différents afin d'offrir, en plus de l'enjeu e-sportif, une expérience sonore et visuelle de qualité. C'est l'occasion de mettre en avant un savoir-faire technologique en matière d'équipements numériques afin de plonger les spectateurs dans une ambiance futuriste.

Les systèmes audiovisuels permettent au public de suivre les phases de jeu sur un écran dynamique présent sur scène mais également par streaming sur une WEBTV (chaîne Youtube).

Le projet s'articule autour des axes suivants :

- installation des systèmes audiovisuels,
- paramétrage des équipements réseaux,
- étude et installation d'un module domotique,
- maintenance d'un équipement de climatisation.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Description des ressources techniques

La diffusion audiovisuelle des phases de jeu est assurée par un « streamer » qui permet le traitement des images et du son afin de les projeter en direct dans la salle (affichage dynamique présent derrière la scène) mais également de les proposer en streaming sur une WEBTV.

Le streamer PEARL 2 présente les options suivantes :

- traitement des signaux vidéos jusqu'en résolution 4K (4096 x 2160),
- connectique compatible avec de nombreux formats,
- interface TCP/IP pour une diffusion en streaming sur Internet,
- enregistrement et stockage sur disque dur intégré.

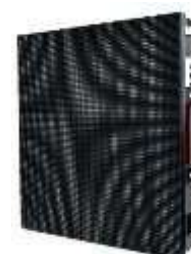


Les spectateurs peuvent voir la réaction des différents joueurs en temps réel grâce à une captation d'image assurée par une caméra motorisée, placée au centre de la scène et pilotée à distance. Le pilotage s'effectue par réseau IP avec une résolution 4K (2160p). La connectique est de type COAXIALE et RJ45.



Un système d'affichage dynamique permet la projection des images sur scène. Il est constitué d'un mur d'image composé d'un ensemble de dalles à LED.

L'association de ces dalles permet d'obtenir un écran de 3 m x 2 m en haute définition avec une résolution d'image de 1920x1080.



L'ensemble est géré par un contrôleur d'affichage dynamique.



La partie VDI est constituée d'une baie de brassage installée dans un local technique où sont également présents les serveurs de jeux ainsi que le point d'accès à Internet.

La baie de brassage est constituée des équipements actifs suivants :

- Un Switch 28 ports Gigabits pour la partie jeu,
- Un Switch 4 ports Gigabits pour la partie audiovisuelle,
- Un Livebox du fournisseur d'accès Internet ORANGE.



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Un climatiseur KAYSUN de référence KFC-AY-2T-250D assure la régulation de température du local technique afin de permettre le fonctionnement des équipements réseaux dans un environnement contrôlé.

- installation murale,
- pilotage par télécommande,
- compatible KNX grâce au module INTESISBOX BMS KNX.



Le système d'éclairage de scène, compatible avec le protocole de communication DMX est piloté par logiciel. Il est constitué des éléments suivants :

- un ordinateur de type PC,
- un boîtier d'interface DVC3,
- des lyres Purelite,
- des spots PARTY à LED.

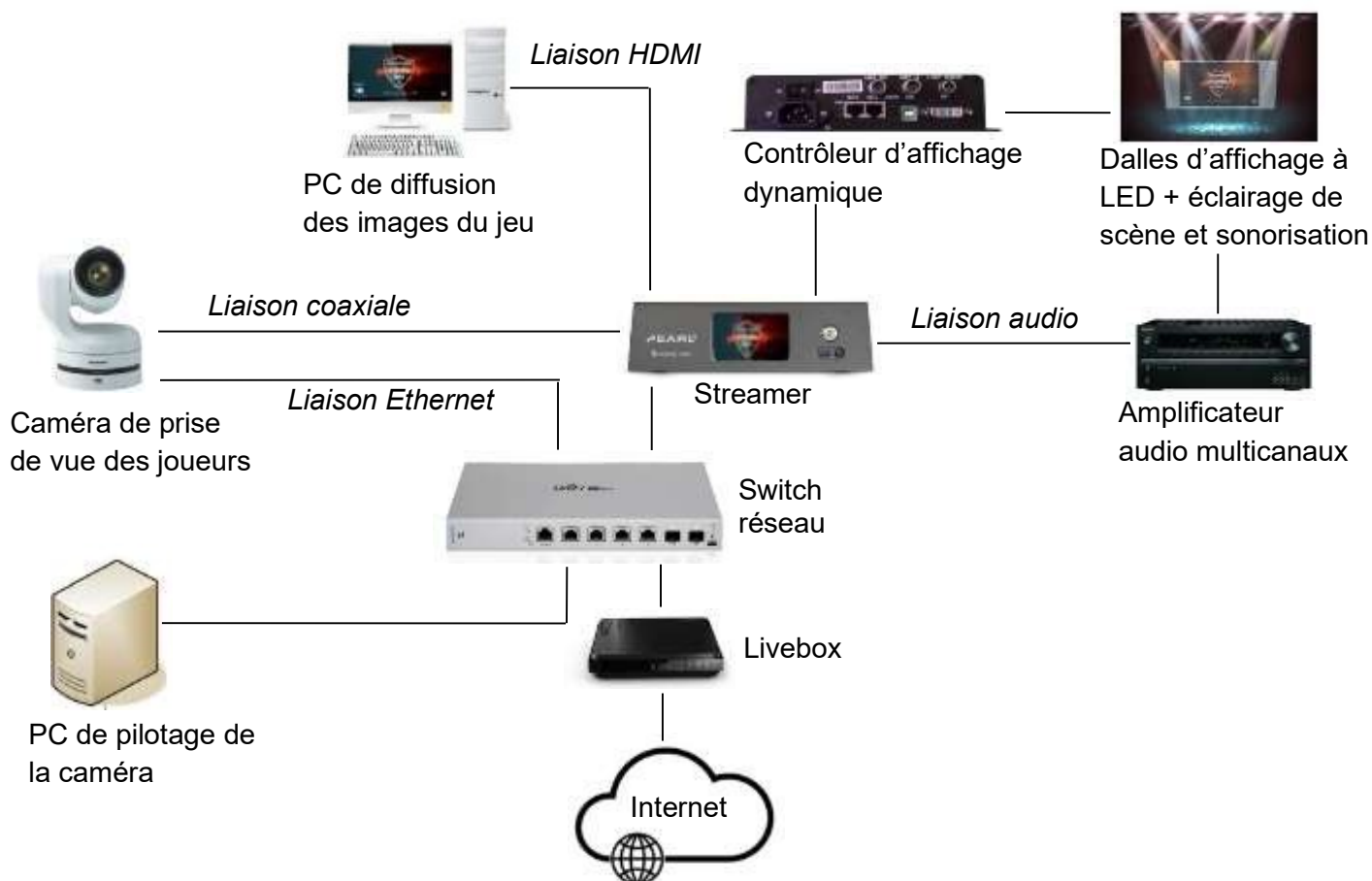


Un système audio multicanaux haute définition TX-NR579 permet d'obtenir un environnement sonore immersif. Grâce à la fonction intégrée Audyssey 2EQ®, la configuration des haut-parleurs est simplifiée.

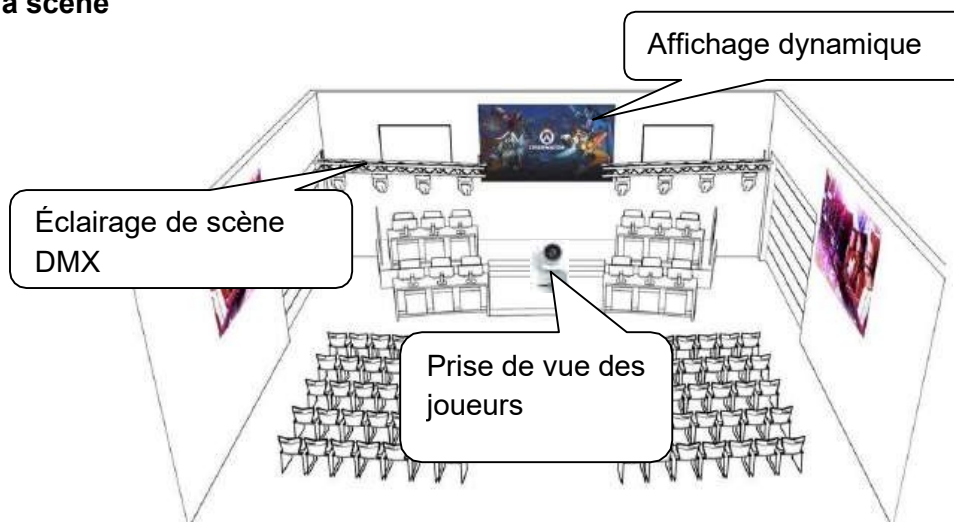


NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Synoptique de l'installation permettant de gérer la partie audiovisuelle de l'évènement



Plan de la scène



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Travail demandé

Partie 1 - Prise de vue des joueurs

Les parties de jeu sont retransmises sur un écran géant, présent à l'arrière de la scène, et également par streaming sur une WEBTV (chaîne Youtube). Une caméra reliée au streamer permet de suivre les différents joueurs afin de capter leurs réactions pendant les phases de jeu ; ceci dans un but d'accroître l'immersion des spectateurs.

QUESTION 1 - *La caméra doit être connectée au streamer par une liaison SDI coaxiale à connecteur BNC (cf. ANNEXE 1).*

Donner le nom de la sortie vidéo SDI de la caméra compatible 4K (2160/59.94p).

QUESTION 2 - Afin de connecter la caméra au streamer, le technicien doit faire le choix du câble en étudiant les caractéristiques des sorties SDI coaxiales de la caméra et des différents câbles à disposition (cf. ANNEXES N°1 et N°3).

Cocher, ci-dessous, la référence du câble que doit choisir le technicien.

☐

RG58 RS PRO.

☐

R125072000

☐

L-5.5CUHD ULTRA COAX

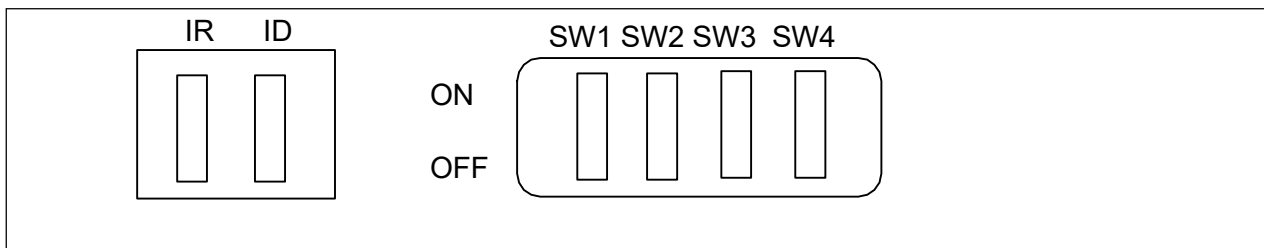
QUESTION 3 - Justifier que les standards POE du Switch et la caméra sont compatibles et ne nécessitent donc pas l'installation d'une prise d'alimentation à proximité de la caméra (cf. ANNEXES N°1 et N°4).

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION 4 - A l'aide du synoptique de l'installation page 5, compléter le schéma de câblage sur le document de réponse DR1 page 22

Afin de réaliser une première connexion entre le PC de pilotage et la caméra, il est nécessaire de s'assurer de la bonne réinitialisation de celle-ci.

QUESTION 5- Dessiner, ci-dessous, l'état des interrupteurs afin de réinitialiser l'ensemble des paramètres de configuration dans leur état d'usine (cf. ANNEXE N°2).



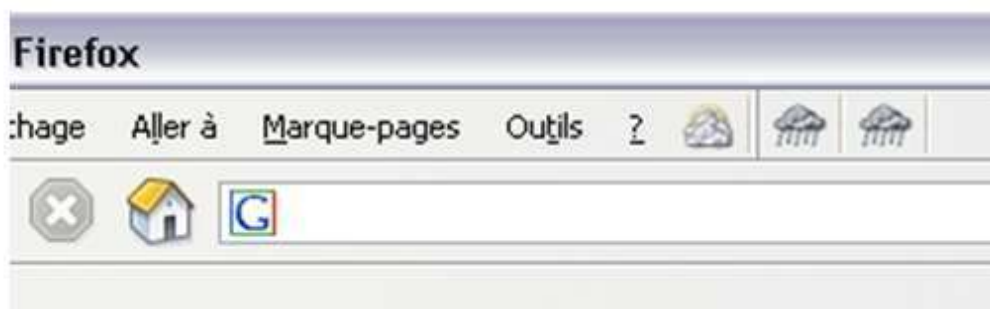
QUESTION 6 - Indiquer les paramètres IP que le technicien doit entrer dans l'interface réseau du PC de pilotage afin de pouvoir se connecter la première fois à la caméra par son adresse IP d'usine (cf. ANNEXE N°2).

☐ Utiliser l'adresse IP suivante :

Adresse IP :

Masque de sous-réseau :

QUESTION 7 – Indiquer l'adresse IP à renseigner dans la barre d'adresse du navigateur ci-dessous, pour accéder à l'interface WEB de la caméra afin de paramétrer celle-ci pour la suite.



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 2 - Diffusion vidéo en streaming

Les sessions de jeu sont retransmises en direct sur une WEBTV (chaîne Youtube) grâce au streamer connecté à Internet par l'intermédiaire d'une Livebox.

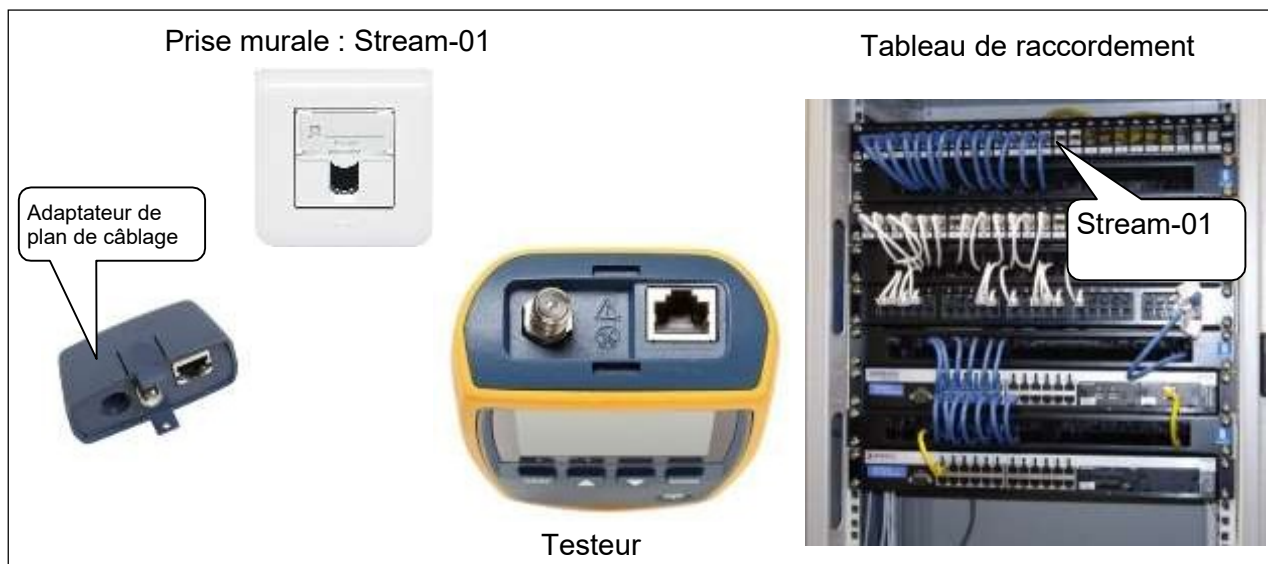
Le format vidéo retenu au niveau de la caméra IP est le suivant : 2160 /59.94p.

QUESTION 8 - Relever la résolution vidéo d'entrée supportée par le streamer et **justifier** qu'elle est compatible avec le format retenu pour la caméra (cf. ANNEXE N°5).

Le technicien installe une prise réseau à proximité de l'emplacement du streamer pour le connecter à la baie de brassage du local technique. Le système est connecté à la Livebox sur un port Gigabit. La norme 1000BaseT avec une bande passante de 250 MHz est nécessaire pour le flux vidéo.

QUESTION 9 - Faire le choix du type de câble et de la catégorie minimale à utiliser (cf. ANNEXE N°6).

QUESTION 10 - Compléter le schéma ci-dessous permettant de vérifier la liaison entre la prise Stream-01 et la baie de brassage (cf. ANNEXE N°6).



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION 11 - Le test de la liaison Stream-01 donne le résultat ci-dessous :



Compléter le tableau suivant :

Liaison	Conformité (cocher la case correspondante)		Défaut constaté
	OUI	NON	
Stream-01			

La solution de l'adressage dynamique a été retenue pour le paramétrage IP de la caméra et du streamer.

QUESTION 12 - Compléter le paramétrage de la Livebox afin de respecter le plan d'adressage réseau (cf. ANNEXE N°7).

(La copie d'écran du menu de la Livebox à compléter se situe à la page suivante).

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

[Retour](#) Réseau

DHCP NAT/PAT DNS UPnP DynDNS DMZ NTP IPv6

Le serveur DHCP de votre Livebox attribue automatiquement une adresse IP à chaque équipement de votre réseau local.
Uniquement pour des équipements IPv4.

Paramètres du serveur DHCP

☐ Activer le serveur DHCP

Adresse IP de votre Livebox:

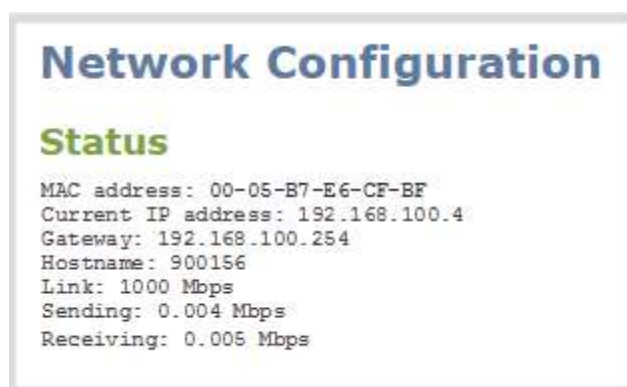
Masque de sous-réseau du LAN:

Adresse IP de début:

Adresse IP de fin:

[Annuler](#) [Enregistrer](#)

QUESTION 13 - La copie d'écran du streamer donnent les résultats de configuration ci-dessous :



Justifier que le streamer se connecte correctement à Internet.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 3 - Archivage des captures vidéo

Un archivage des captures vidéo pour l'ensemble des parties de jeu est imposé afin de pouvoir les exploiter par la suite. Il est donc important d'étudier la faisabilité de l'archivage en fonction des caractéristiques techniques du streamer.

QUESTION 14 - Donner les caractéristiques du disque dur intégré dans le streamer.
(cf. ANNEXE N°5).

Type	Capacité théorique	Capacité totale	Capacité disponible

Les parties de jeu ont une durée cumulée de 16 heures sur l'ensemble de l'évènement. Le flux vidéo en résolution 4K est paramétré pour un débit de 12 Mbits/s.

QUESTION 15 - Calculer la capacité de stockage nécessaire et en déduire si la capacité réelle disponible du disque dur est bien adaptée à la situation (cf. ANNEXE N°5). On prendra 1Ko = 1024 octets.

Les enregistrements doivent être décomposés en plusieurs fichiers d'une durée de 10 min chacun (durée de chaque phase de jeu). La taille de chaque fichier doit être compatible avec un support de stockage en FAT32 (cf. ANNEXE N°5). Les enregistrements doivent comporter la date de l'évènement (12052021) en préfixe.

QUESTION 16 - Compléter les paramètres d'enregistrement sur la copie d'écran du streamer ci-dessous



The image shows a 'Recorder Setup' window with the following fields:

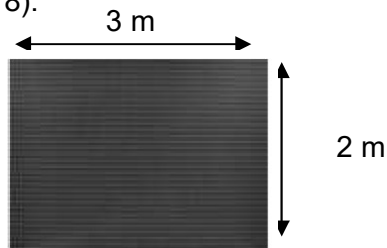
- Time limit: [Empty text box]
- Size limit: [Empty text box]
- File type: [Dropdown menu showing 'AVI']
- Filename prefix: [Empty text box]

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 4 - Mise en œuvre de l’affichage dynamique

La projection des images sur scène est assurée par un mur de LED composé de plusieurs dalles d’affichage assemblées. Le tout est piloté par un module de contrôle.

QUESTION 17 - Calculer le nombre de dalles LED pour obtenir la taille d’écran représenté ci-dessous (cf. ANNEXE N°8).



L’assemblage des dalles LED doit permettre l’affichage d’une image standard d’un écran HD (1920x1080). Le rapport largeur par hauteur $L/H = 3/2 = 1.5$ est trop éloigné du rapport $16/9 = 1.77$.

QUESTION 18 - Justifier, qu’en ajoutant 4 dalles (une par ligne), le rapport L/H sera bien plus proche du format 16/9.

La distance minimale entre le public et le mur d’image est environ de 15 m.

QUESTION 19 - Déterminer la distance minimale de visionnage (*en fonction du pitch des dalles du mur d’image cf. ANNEXE N°8*) permettant de ne pas percevoir les pixels (cf. ANNEXE N°9).

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION 20 - Cocher dans le tableau suivant le type d'adaptateur nécessaire pour connecter le streamer au contrôleur d'écran (cf. ANNEXE N°8 et synoptique de la page 5 du sujet).

			
HDMI – VGA	Display port – DVI	HDMI - DVI	Display port - HDMI

QUESTION 21 - Compléter le schéma de câblage partiel du système d'affichage dynamique sur le document réponse **DR2** de la page 23 (cf. ANNEXE N°8).

Partie 5 - Étude de l'éclairage de scène et de l'environnement sonore

Le dispositif scénique de la manifestation e-sport est doté d'un éclairage d'ambiance. Le technicien doit ajouter un **SPOT PARTY** à l'installation existante.

QUESTION 22 - Cocher le type de câble XLR à utiliser pour raccorder les équipements (cf. ANNEXE N°10).



XLR 5 ☐



XLR 3 ☐

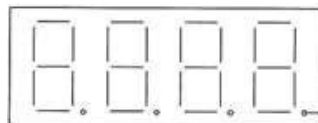
QUESTION 23 - Compléter le schéma de câblage permettant de piloter les éclairages en DMX à l'aide d'un PC. Document réponse **DR3** de la page 24 (cf. ANNEXE N°10).

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION 24 - La copie d'écran ci-dessous, du logiciel de pilotage, indique l'adressage DMX des équipements.

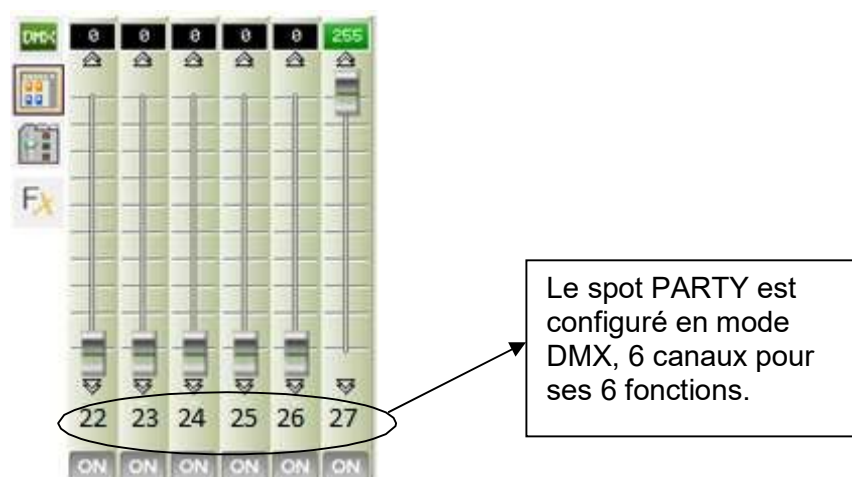
Patch															
U 01	U 02	U 03	U 04	U 05	U 06	U 07	U 08	U 09	U 10	U 11	U 12	U 13	U 14	U 15	U 16
1 super qua.3	4 party spot_mode3	9	10 party spot_mode3	15	16 party spot_mode3	21	22 party spot_mode3	27	28	29	30	31	32		
33	16ch moving head (vdp250mh14_2)				48	49	16ch moving head (vdp250mh14_2)				64				
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192

Indiquer, sur l'écran de configuration du spot PARTY ci-dessous, l'adresse DMX à paramétrer (cf. ANNEXES N°11 et N°12).



Écran de configuration du spot PARTY

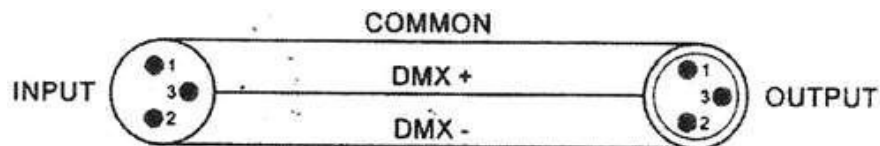
QUESTION 25 - Le technicien vérifie le fonctionnement du spot PARTY et positionne les curseurs virtuels de la façon suivante :



Indiquer ce que le spot PARTY projette en fonction de la position des curseurs ci-dessus (cf. ANNEXES N°11 et N°12).

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Le spot PARTY ne réagit pas correctement malgré un paramétrage correct. Le technicien décide de tester la continuité électrique du cordon de raccordement en utilisant le repérage suivant :



QUESTION 26 – Relier par un tracé sur le schéma ci-dessous, les positions des pointes de touches du multimètre afin de vérifier la continuité électrique de la borne 3.



QUESTION 27 - Les mesures de continuité sur les trois bornes donnent les résultats suivants :



Borne 1



Borne 2



Borne 3

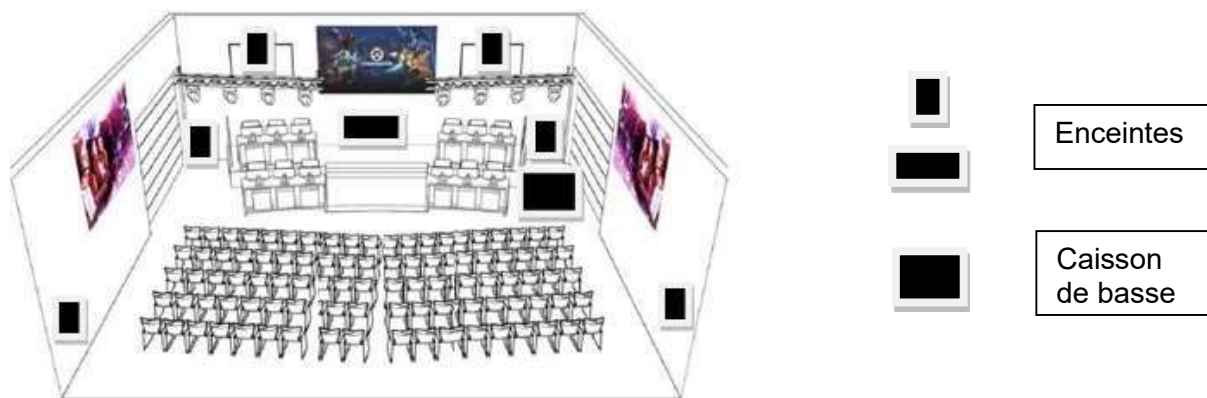
Rappel : O.L signifie
Open Loop (circuit
ouvert)

Identifier le problème rencontré.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

L'environnement sonore est assuré par un système composé d'un amplificateur multicanaux et d'une série d'enceintes réparties afin de proposer une ambiance sonore immersive.

QUESTION 28 - La configuration sonore est la suivante :



Cocher le mode de configuration sonore à choisir au niveau des réglages de l'amplificateur (cf. ANNEXE N°13).

☐ Configuration 7.1 SB

☐ Configuration 5.1

☐ Configuration 7.1 FH

QUESTION 29 - Donner le nom de la fonction à activer pour un calibrage automatique de l'environnement sonore.

QUESTION 30 - Indiquer, par une flèche sur la photo ci-dessous, le connecteur dédié au microphone pour le calibrage. (cf. ANNEXE N°13).



QUESTION 31 –Numéroter l'ordre de positionnement du micro pour un calibrage correct.

Coté gauche	Coté droit	Position d'écoute principale

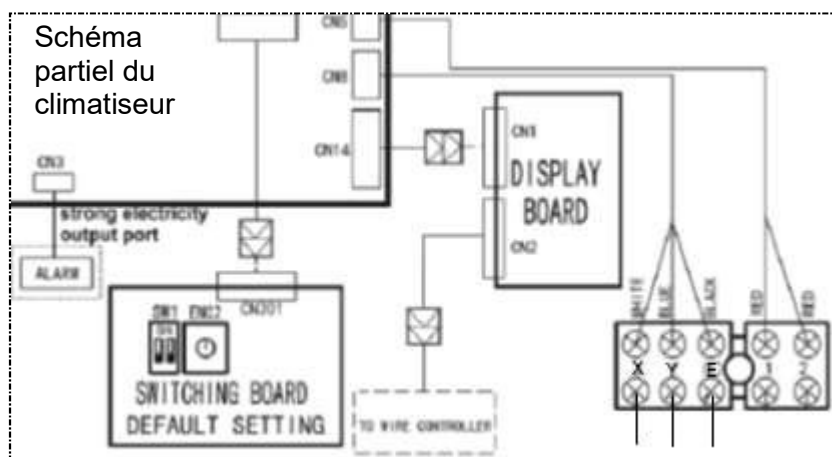
NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 6 - Remplacement d'un module domotique

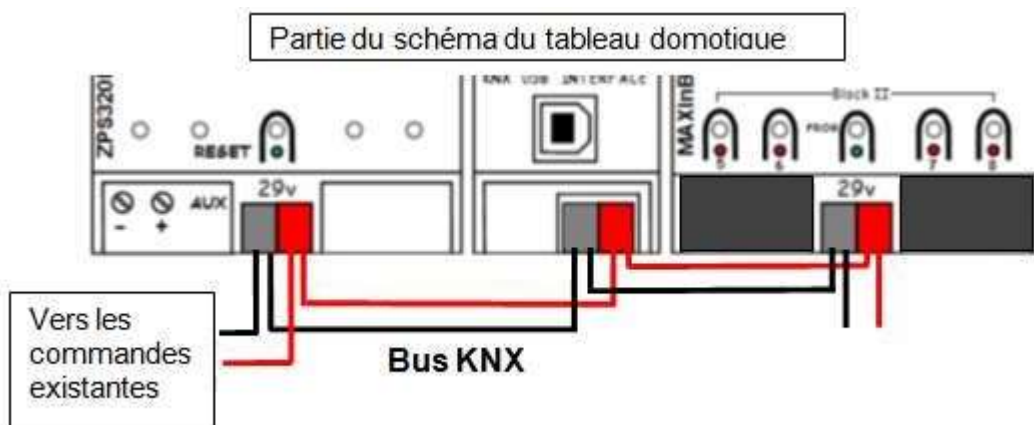
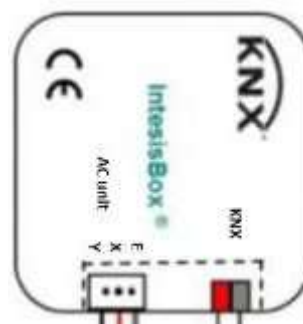
Le local technique, abritant l'ensemble du matériel réseau, est contrôlé en température par un climatiseur équipé d'un module domotique compatible KNX. Suite à une préconisation du constructeur, le technicien doit procéder au remplacement standard de ce module.

QUESTION 32 - Donner la référence du module domotique Intesis BSM KNX (cf. ANNEXE N°14).

QUESTION 33 - Compléter la partie du schéma de câblage suivant (cf. ANNEXE N°14).



Module BSM KNX



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION 34 - *Un seul climatiseur est associé au module K01-KNX-1B. Lors de la configuration de l'équipement la fenêtre suivante apparaît :*



Intesis Product: K01-KNX-1B

Number of Indoor Units in ETS: 10

>> WARNING: Too many Indoor Units for this product!

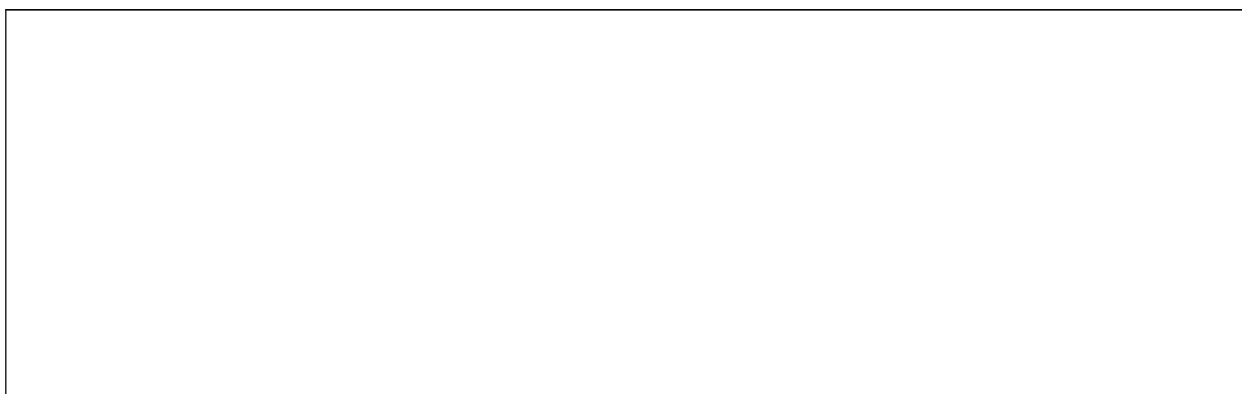
Décrire le problème rencontré et **procéder** à la modification nécessaire (cf. ANNEXE 14).

Description du problème	
Modification	

Afin de finaliser la mise en service, le paramétrage de la température du point de réglage doit être effectué à l'aide des données suivantes : (cf. ANNEXE N°14).

- Température ambiante fournie par le KNX : 26°C
- Température de retour de l'unité intérieure du climatiseur : 29°C

QUESTION 35 - Déterminer la température du point de réglage (AC SetpTemp) afin d'obtenir une température ambiante (KNX Setp.Temp.) de 18 °C dans le local technique.



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Partie 7 - Maintenance du climatiseur

A l'issue de la remise en service du climatiseur le code d'erreur E2 s'affiche sur la commande à distance.

QUESTION 36 - Exprimer la signification de ce code d'erreur (cf. ANNEXE N°14).

Le technicien étudie le schéma électrique du climatiseur afin de repérer le composant défectueux (cf. ANNEXE N°15).

QUESTION 37 - Donner le nom du connecteur des capteurs de température (T1 et T2).

Afin d'effectuer une mesure sur le composant supposé défectueux, le technicien doit effectuer la consignation du climatiseur pour réaliser l'intervention en toute sécurité.

Le technicien intervient seul. Le tableau ci-dessous rappelle les différents titres d'habilitation électrique en fonction des limites d'actions.

Exemple de tâches réalisées par les agents territoriaux nécessitant une habilitation	Personnels principalement concernés	Type d'habilitation requis
Accès à un local électrique (sans toucher ou même s'approcher du matériel électrique) : - Nettoyage d'un local électrique - Peinture d'une armoire - Pose de pièges de lutte contre les nuisibles - Réparer le sol dans une salle de transformateur basse tension	- Agent d'entretien, - Secrétaire, - ATSEM, - Cuisinier, - Peintre, carreleur,...	B0 (B zéro) Exécutant non électricien
Intervention de remplacement ou de raccordement en basse tension : - Remplacer un fusible - Réenclencher un disjoncteur - Remplacer une ampoule - Remplacer un interrupteur, une prise de courant - Raccorder des appareils électriques (chauffe-eau, radiateur...)	- Agent technique polyvalent - Plombier - Chauffagiste - Agent de spectacle	B5 Chargé d'intervention de remplacement et de raccordement
- Vérification d'absence de tension (VAT) - Création, modification d'une installation - Remplacement d'un coffret, d'une armoire électrique	- Electricien travaillant sous la responsabilité d'un électricien chargé des travaux	B1 – B1 V Exécutant électricien
- Assurer la direction effective des travaux de nature électrique - Prendre les mesures pour assurer sa propre sécurité et celle du personnel placé sous ses ordres - Gestion des consignations, réalisation si nécessaire	- Electricien responsable des travaux, d'une équipe	B2 – B2 V Chargé de travaux
- Electricien chargé d'effectuer la consignation électrique pour le compte d'autres personnes	- Electricien	BC Chargé de consignation
- Mise en service partielle / temporaire d'une installation - Consigner ou déconsigner une partie de l'installation	- Electricien gérant l'ensemble de ses interventions	BR Chargé d'intervention d'entretien et de dépannage

QUESTION 38 - Cocher la case indiquant le niveau d'habilitation électrique que doit avoir le technicien pour procéder à la consignation et réaliser l'intervention de dépannage.

B1V ☐ BS ☐ BR ☐

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION 39 - Indiquer l'ordre des actions à mener pour effectuer la consignation électrique.

☐

Identification

☐

Séparation

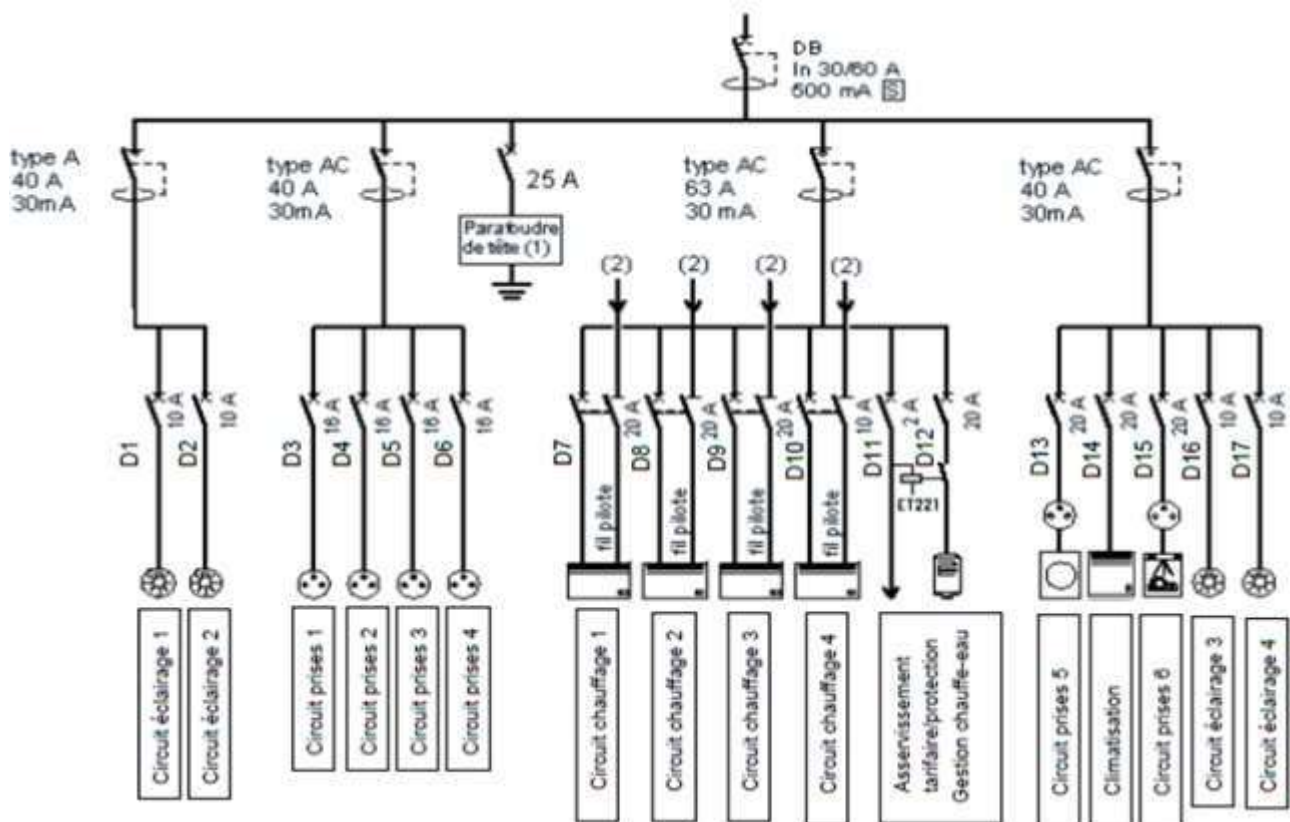
☐

Condamnation

☐

Vérification

QUESTION 40- Identifier, en entourant sur l'extrait de schéma unifilaire suivant, le disjoncteur associé à l'alimentation de la climatisation.



QUESTION 41 - Entourer les équipements permettant d'éviter le réenclenchement accidentel du disjoncteur.

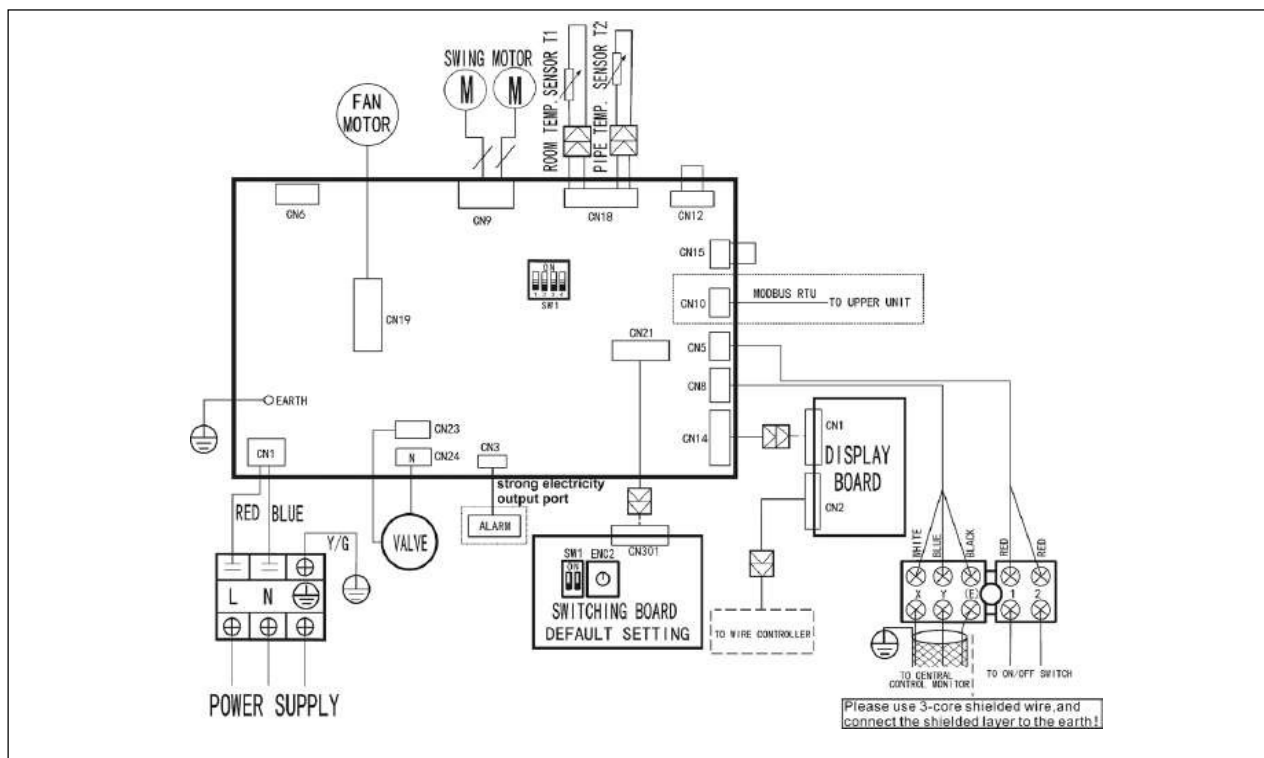


NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

QUESTION 42 - Donner le nom de l'appareil que le technicien doit utiliser pour vérifier que la ligne d'alimentation du climatiseur est hors-tension.

Le technicien décide de vérifier l'absence de tension au plus proche de l'équipement.

QUESTION 43 - Entourer, sur le schéma suivant, le bornier concerné par ce test.



Après avoir retiré le composant T1, le technicien procède à sa mesure et obtient la valeur $R_T = 1246$ Ohms pour une température ambiante de 30°C .

QUESTION 44 - Vérifier, par le calcul théorique de R_T , que le composant T1 est bien défectueux et doit être remplacé (cf. ANNEXE N°16).

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Document réponse DR1

(réponse à la question 4)

Ne pas représenter les liaisons d'alimentation.

Streamer



Caméra



Switch réseau



PC de pilotage de la caméra

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

(réponse à la question 21)

Ne pas représenter les liaisons d'alimentation.

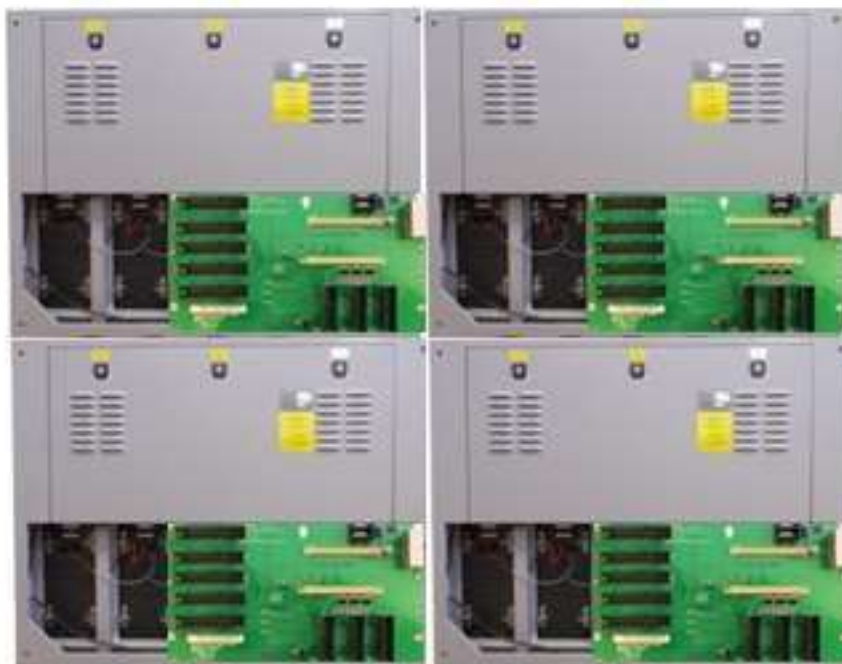
Streamer



Contrôleur d'affichage dynamique



Mur à LED (Schéma partiel avec 4 dalles uniquement)



NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Document réponse DR3

(réponse à la question 23)

Ne pas représenter les liaisons d'alimentation.



Interface USB/DMX
Vue arrière Vue de face



Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.