

LISTING

Matériel	Modèle	Configuration
Réseau	Désignation : Box internet Marque : ORANGE Référence : XXXXX Numéro de série : XXXXX	Adresse IP : XXXXX
	Désignation : Routeur Wifi Marque : SYNOLOGY Référence : RT2600AC Numéro de série : 2110P3N537501	Emplacement : Support VP 3 et 4 Nom du wifi : CELMMODU Mot de passe : Ballastre! Alimentation : Rallonge reliée à la multiprise de la baie de brassage
	Désignation : Switch 26 ports Marque : LUMINEX Référence : Gigacore 26i Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Baie de brassage Adresse IP : 192.168.0.2 Alimentation : Multiprise de la baie de brassage
Ordinateur	Désignation : Ordinateur avec logiciel Modulo player remote Marque : Dexlan Référence : XXXXXX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Baie de brassage Adresse IP : 192.168.0.4 Alimentation : Multiprise de la baie de brassage
Serveurs	Désignation : Serveur 1/3 Marque : MODULO PI Référence : MP-PRO-4 - 4 outputs 2560x1600 / 1 x 4k - 100go + 4To Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Baie de brassage Mode : Master Adresse IP : 192.168.0.101 Sortie : 1 x 4k VNC Mot de passe : modulo
	Désignation : Serveur 2/3 Marque : MODULO PI Référence : MP-PRO-4 - 4 outputs 2560x1600 / 1 x 4k - 100go + 4To Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Baie de brassage Mode : Slave Adresse IP : 192.168.0.102 Sortie : 1 x 4k VNC Mot de passe : modulo

Matériel	Modèle	Configuration
	Désignation : Serveur 3/3 Marque : MODULO PI Référence : 2 outputs 2560x1600 - 100go + 2To Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Baie de brassage Mode : Slave Adresse IP : 192.168.0.103 Sortie : 2 x 1920x1080 VNC Mot de passe : modulo
Périphériques	Désignation : Interface DMX Marque : Luminex Modèle : Luminode 2 Numéro de série : LUM070000982	Emplacement : Baie de brassage Adresse IP : 192.168.0.8 Liaison(s) : - Cable ethernet entre switch et l'interface DMX - Cable DMX X points entre l'interface et le projecteur 1
	Désignation : Carte son Marque : FOCUSRITE Modèle : Scarlett2i2 Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Baie de brassage Liaisons : - USB de la carte son vers l'USB du serveur n°1 - XLR OUT de la carte son vers XLR IN de l'émetteur Xirium Alimentation : Via le port USB relié au serveur Modulo n°1
Vidéoprojecteurs	Désignation : Vidéoprojecteur 1/5 Marque : BARCO Modèle : UDX-4K32 Numéro de série : 2590116916	Zone d'action : Bas Orientation : Paysage Adresse IP : 192.168.0.121 Liaison(s) : Sortie 1 du Serveur 1 Alimentation : Disjoncteur 20A « Vp n°1 »
	Désignation : Vidéoprojecteur 2/5 Marque : BARCO Modèle : UDX-4K32 Numéro de série : 2590117238	Zone d'action : Milieu Orientation : Paysage Adresse IP : 192.168.0.122 Liaison(s) : Sortie 1 du Serveur 2 Alimentation : Disjoncteur 20A « Vp n°2 »
	Désignation : Vidéoprojecteur 3/5 Marque : BARCO Modèle : UDX-4K32 Numéro de série : 2590276714	Zone d'action : Flèche nord Orientation : Portrait Adresse IP : 192.168.0.123 Liaison(s) : Sortie 1 du Serveur 3 Alimentation : Disjoncteur 20A « Vp n°3 »
	Désignation : Vidéoprojecteur 4/5 Marque : BARCO Modèle : UDX-W32 Numéro de série : 2590117241	Zone d'action : Flèche sud Orientation : Portrait Adresse IP : 192.168.0.124 Liaison(s) : Sortie 2 du Serveur 3 Alimentation : Disjoncteur 20A « Vp n°4 »
	Désignation : Vidéoprojecteur 5/5 Marque : PANASONIC Modèle : PT-FRZ-50E Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Petit caisson - Extérieur Jardin Zone d'action : Mur partenaire Orientation : Paysage Adresse IP : No IP Liaison(s) : Lecteur media Alimentation : Horloge dans le tableau électrique interne de la cage
Projecteurs	Désignation : Projecteur 1/4 Marque : OXO Modèle : ColorZoom 180 Numéro de série : OXO231909198W	Emplacement : Rampe Canal DMX : 1 Liaison(s) : - DMX OUT de l'interface vers DMX IN du projecteur 1 - DMX OUT du projecteur 1 vers DMX IN du projecteur 2 Alimentation : Prise commandée 4

Matériel	Modèle	Configuration
	Désignation : Projecteur 2/4 Marque : OXO Modèle : ColorZoom 180 Numéro de série : OXO231909160W	Emplacement : Rampe Canal DMX : 1 Liaison(s) : - DMX OUT du projecteur 1 vers DMX IN du projecteur 2 - DMX OUT du projecteur 2 vers DMX IN du projecteur 3 Alimentation : Prise commandée 4
	Désignation : Projecteur 3/4 Marque : OXO Modèle : ColorZoom 180 Numéro de série : OXO231909197W	Emplacement : Rampe Canal DMX : 1 Liaison(s) : - DMX OUT du projecteur 2 vers DMX IN du projecteur 3 - DMX OUT du projecteur 3 vers DMX IN du projecteur 4 Alimentation : Prise commandée 4
	Désignation : Projecteur 4/4 Marque : OXO Modèle : ColorZoom 180 Numéro de série : OXO231909159W	Emplacement : Rampe Canal DMX : 1 Liaison(s) : - DMX OUT du projecteur 3 vers DMX IN du projecteur 4 Alimentation : Prise commandée 4
Liaison Audio HF	Désignation : Emetteur n°1 Marque : NEUTRIK Modèle : Xirium Pro NXP2TX-E Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Rampe Liaison(s) : - RCA OUT de la carte son vers XLR IN de l'émetteur Xirium Alimentation : Prise commandée 4
	Désignation : Récepteur n°1 Marque : NEUTRIK Modèle : Xirium Pro NXP2RX-E Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Extérieur cour Liaison(s) : - XLR OUT du récepteur Xirium vers XLR IN de l'amplificateur Alimentation : XXXXX
	Désignation : Récepteur n°2 Marque : NEUTRIK Modèle : Xirium Pro NXP2RX-E Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Cage - Extérieur cour Liaison(s) : - XLR OUT du récepteur Xirium vers XLR IN de l'amplificateur Alimentation : Multiprise relié au tableau électrique interne de la cage
Amplificateurs	Désignation : Amplificateur 1/2 Marque : NEXO Modèle : NXAMP 4x1 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Extérieur Jardin Liaison(s) : - XLR OUT du récepteur Xirium vers XLR IN de l'amplificateur Alimentation : Coffret électrique à l'entrée des toilettes
	Désignation ; Amplificateur 2/2 Marque : NEXO Modèle : NXAMP 4x1 Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Cage - Extérieur Cour Liaison(s) : XLR OUT du récepteur Xirium vers XLR IN de l'amplificateur Alimentation : Multiprise relié au tableau électrique interne de la cage
Enceintes	Désignation : Enceinte 1/4 Marque : NEXO Modèle : PS10 Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Extérieur Jardin (Coordonnées : 48.446842,1.486882) Liaison(s) : - HP OUT de l'amplificateur n°1 vers le HP IN de l'enceinte n°1 Alimentation : Via cable HP
	Désignation : Enceinte 2/4 Marque : NEXO Modèle : PS10 Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Extérieur Jardin Liaison(s) : - HP OUT de l'amplificateur n°1 vers le HP IN de l'enceinte n°2 Alimentation : Via cable HP

Matériel	Modèle	Configuration
	Désignation : Enceinte 3/4 Marque : NEXO Modèle : PS10 Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Extérieur Cour Liaison(s) : - HP OUT de l'amplificateur n°2 vers le HP IN de l'enceinte n°3 Alimentation : Via câble HP
	Désignation : Enceinte 4/4 Marque : NEXO Modèle : PS10 Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Extérieur Cour Liaison(s) : - HP OUT de l'amplificateur n°2 vers le HP IN de l'enceinte n°4 Alimentation : Via câble HP
Caisson de basse	Désignation ; Caisson de basse 1/1 du groupe « Cour » Marque : NEXO Modèle : LS600 Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Cage - Extérieur Cour Liaison(s) : - HP OUT de l'amplificateur n°2 vers le HP IN du caisson de basse Alimentation : Via câble HP

SOURCE ELECTRIQUE

SYNOPSIS



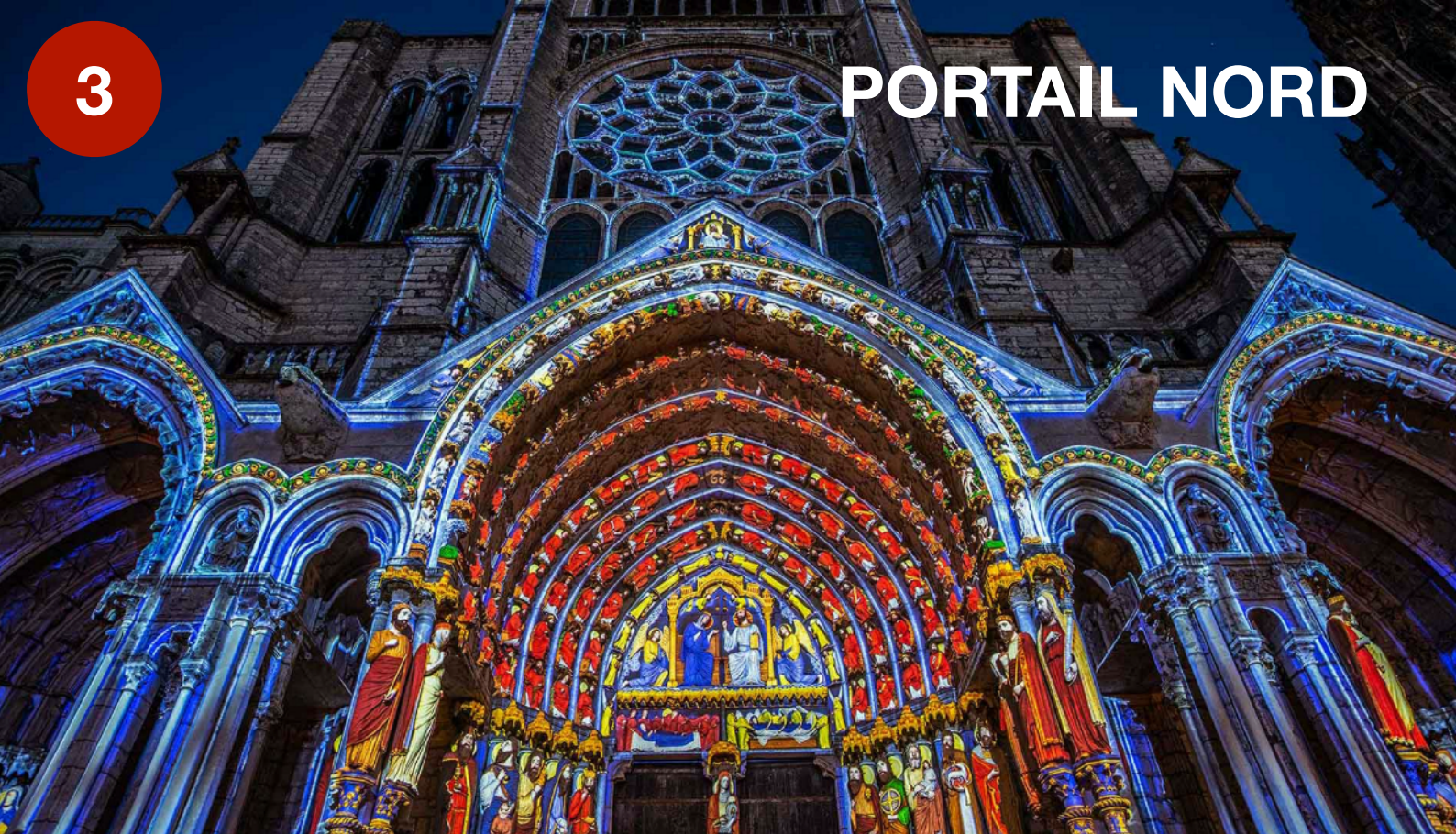
LISTING

Matériel	Modèle	Configuration
	Désignation : Routeur internet Marque : Orange Référence : Livebox Pro 4 Numéro de série : LK19269DP995830	Emplacement : salle adjacente à la salle de projection Type de branchement : ADSL Nom du wifi : LiveboxCELPortailSud (Par défaut : Livebox-09b0) Mot de passe du wifi : 247A564C643359C9267D536A95 Mot de passe d'administration : XXXXX Adresse IP : XXXXX Alimentation : Prise électrique de la pièce adjacente à la salle de projection
Réseau	Désignation : Routeur Wifi Marque : Synology Référence : RT2600AC Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Posé sur la baie de brassage Nom du wifi : CELPORTSUD Mot de passe : Ballastre!
Ordinateur	Désignation : Ordinateur avec logiciel Modulo player remote Marque : ThinkCentre Référence : XXXXXX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Baie de brassage Adresse IP : DHCP Alimentation : Multiprise de la baie de brassage
Serveurs	Désignation : Serveur 1/2 Marque : Modulo Pi Référence : MP-STD - Uncompressed 3 outputs 2560x1600 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Baie de brassage Mode : Master Adresse IP : 192.168.0.94 Alimentation : Multiprise de la baie de brassage
	Désignation : Serveur 2/2 Marque : Modulo Pi Référence : MP-STD - Uncompressed 2 outputs 2560x1600 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Baie de brassage Mode : Slave Adresse IP : 192.168.0.95 Alimentation : Multiprise de la baie de brassage

Matériel	Modèle	Configuration
Vidéoprojecteurs	Désignation : Vidéoprojecteur 1/4 Marque : BARCO Modèle : HDX-W14 Numéro de série : 1190140097	Zone d'action : Bas Jardin Orientation : Portrait (+90) Optique : BARCO HB TLD+ Zoom HD (1.39-1,8):1 Adresse IP : 192.168.0.188 Liaison(s) : Sortie 1 du Serveur 1 Alimentation : Tableau électrique de la salle de projection
	Désignation : Vidéoprojecteur 2/4 Marque : BARCO Modèle : HDX-W20FLEX Numéro de série : 2590027226	Zone d'action : Bas Milieu Orientation : Portrait (+90) Optique : BARCO HB TLD+ Zoom HD (1.8-2,6):1 Adresse IP : 192.168.0.189 Liaison(s) : Sortie 2 du Serveur 1 Alimentation : Tableau électrique de la salle de projection
	Désignation : Vidéoprojecteur 3/4 Marque : BARCO Modèle : HDX-W14 Numéro de série : 1190139736	Zone d'action : Bas Cour Orientation : Portrait (+90) Optique : BARCO HB TLD+ Zoom HD (1.8-2,6):1 Adresse IP : 192.168.0.190 Liaison(s) : Sortie 3 du Serveur 1 Alimentation : Tableau électrique de la salle de projection
	Désignation : Vidéoprojecteur 4/4 Marque : BARCO Modèle : HDX-W14 Numéro de série : 1190140427	Zone d'action : Haut Orientation : Paysage Optique : BARCO HB TLD+ Zoom SXGA+ (2.8-4,5):1 Adresse IP : 192.168.0.191 Liaison(s) : Sortie 1 du Serveur 2 Alimentation : Tableau électrique de la salle de projection
Périphériques	Désignation : Carte son Marque : FOCUSRITE Modèle : Scarlett2i2 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Baie de brassage Liaisons : - USB de la carte son vers USB du serveur 1 - XLR OUT carte son vers XLR IN de l'amplificateur Alimentation : Via le port USB relié au serveur Modulo n°1
Amplificateur	Désignation : Amplificateur Marque : K-array Modèle : KA-10 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Baie de brassage Liaison(s) : - XLR IN de l'amplificateur vers XLR OUT de la carte son - HP OUT de l'amplificateur vers HP IN des enceintes Alimentation : Prise électrique de la pièce adjacente à la salle de projection
Enceintes	Désignation : Enceinte n°1 Marque : K-ARRAY Modèle : KOBRA (Petit modèle) Numéro de série : XXXXX	Liaison : - HP IN de l'enceinte vers HP OUT de l'amplificateur Alimentation : Via le câble HP
	Désignation : Enceinte n°2 Marque : K-ARRAY Modèle : KOBRA (Petit modèle) Numéro de série : XXXXX	Liaison : - HP IN de l'enceinte vers HP OUT de l'amplificateur Alimentation : Via le câble HP

SOURCE ELECTRIQUE

SYNOPSIS



LISTING

	Matériel	Configuration
Réseau	Désignation : Routeur wifi Marque : SYNOLOGY Référence : RT2600AC Numéro de série :	Emplacement : Nom du wifi : CEL-Portail Nord Remote Mot de passe : Ballastre!
Serveurs	Désignation : Serveur n°1 Marque : Modulo Pi Référence : MP-STD - 3 outputs 2560x1600 Numéro de série :	Emplacement : Rack 19' Mode : Master Adresse IP : 192.168.0.92 VNC Mot de passe : modulo
	Désignation : Serveur n°2 Marque : Modulo Pi Référence : MP-STD - 2 outputs 2560x1600 Numéro de série :	Emplacement : Rack 19' Mode : Slave Adresse IP : 192.168.0.93 VNC Mot de passe : modulo
Vidéoprojecteurs	Marque : CHRISTIE Modèle : WU12KM Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Premier en partant de la droite Orientation : Portrait (-90°) Zone d'action : Jardin bas Optique : XXXX Adresse IP : 192.168.0.83 Liaison : Sortie 1 du Serveur 1 Alimentation : XXXXX
	Marque : CHRISTIE Modèle : WU12KM Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Deuxième en partant de la droite Orientation : Portrait (-90°) Zone d'action : Centre bas Optique : XXXX Adresse IP : 192.168.0.84 Liaison : Sortie 2 du Serveur 1 Alimentation : XXXXX

	Matériel	Configuration
	Marque : CHRISTIE Modèle : WU12KM Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Troisième en partant de la droite Orientation : Portrait (-90°) Zone d'action : Cour bas Optique : XXXXX Adresse IP : 192.168.0.85 Liaison : Sortie 3 du Serveur 1 Alimentation : XXXXX
	Marque : CHRISTIE Modèle : WU12KM Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Quatrième en partant de la droite Orientation : Portrait (-90°) Optique : XXXXX IP : 192.168.0.86 Liaison : Sortie 1 du Serveur 2 Alimentation : XXXXX
	Marque : CHRISTIE Modèle : WU12KM Numéro de série : XXXXX	Emplacement : XXXX Orientation : Portrait (-90°) Optique : XXXXX Adresse IP : 192.168.0.87 Liaison : Sortie 2 du Serveur 2 Alimentation : XXXXX
Carte Son	Désignation : Carte son Marque : FOCUSRITE Modèle : Scarlett2i2 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Baie de brassage Liaisons : - USB de la carte son vers serveur n°1 - XLR OUT carte son vers XLR IN de l'émetteur audio. Alimentation : Via le port USB relié au serveur Modulo n°1
Kit audio HF	Désignation : Emetteur audio Marque : SHURE Modèle : XXXX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Posé sur le rack 19' Liaisons : - XLR OUT de la carte son vers XLR IN du récepteur Alimentation : XXXX
	Désignation : Récepteur audio Marque : SHURE Modèle : XXXX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Dans la tour du portail du musée Liaisons : - XLR OUT du récepteur vers XLR IN du caisson de basse actif Alimentation : XXXX
Caisson de basse	Désignation : Enceinte 1/1 Marque : K-ARRAY Modèle : KOBRA Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Dans la tour du portail du musée Liaisons : - XLR IN du caisson de basse actif vers XLR OUT du récepteur audio - HP OUT du caisson de basse actif vers le HP IN de l'enceinte. Alimentation : XXXX
Enceinte	Désignation : Enceinte 1/1 Marque : K-ARRAY Modèle : KOBRA (Grand modèle) Numéro de série : XXXX	Emplacement : Portail du Musée Liaisons : - HP IN de l'enceinte vers le HP OUT du caisson de basse actif Alimentation : Via le cable HP

SOURCE ELECTRIQUE

SYNOPSYS



LISTING

Matériel	Modèle	Configuration
Réseau	Désignation : Routeur Wifi Marque : Synology Référence : RT2600AC Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Rack 19' dans la tour Nom du wifi : CELHONNEUR Mot de passe : Ballastre! Alimentation : Multiprise reliée à l'armoire
Serveurs	Désignation : Serveur 1/1 Marque : Modulo Pi Référence : Uncompressed 2 outputs 2560x1600 Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Rack 19' dans la tour Mode : Master Adresse IP : 192.168.0.101 Alimentation : Multiprise Monophasé 4x Mono 16A reliée à la multiprise Tétraphasé 2x Mono 32A + 2x Mono 16A reliée à l'armoire électrique de la tour
Vidéoprojecteurs	Désignation : Vidéoprojecteur 1/1 Marque : BARCO Modèle : UDX-4K32 Numéro de série : 2590116543	Zone d'action : Totale Orientation : Paysage Adresse IP : 192.168.0.121 Liaison(s) : Sortie 1 du Serveur 1 Optique : Coudée SXGA+(0,70-0,92):1 WQXGA (0,70-0,91):1 Réglage de l'optique : 15m Alimentation : Multiprise Tétraphasé 2x Mono 32A + 2x Mono 16A reliée à l'armoire électrique de la tour
Périphériques	Désignation : Carte son Marque : FOCUSRITE Modèle : Scarlett2i2 Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Rack 19' dans la tour Liaisons : - USB de la carte son vers USB du serveur n°1 - XLR OUT carte son vers XLR IN du caisson de basse actif Alimentation : Via le port USB relié au serveur Modulo n°1

Matériel	Modèle	Configuration
Amplificateur / Caisse de basse	Désignation : Caisson de basse actif n°1 Marque : K-Array Modèle : KMT12 I Numéro de série : K031E0124H	Liaison(s) : - XLR IN du caisson de basse actif vers XLR OUT de la carte son de la carte son - HP OUT du caisson de basse actif vers enceinte n°2 Alimentation : XXXXXX
	Désignation : Caisson de basse actif n°2 Marque : K-Array Modèle : KMT12 I Numéro de série : K031A0010E	Liaison(s) : - XLR IN du caisson de basse actif vers XLR OUT de la carte son de la carte son - HP OUT du caisson de basse actif vers enceinte n°2 Alimentation : XXXXXX
Enceintes	Désignation : Enceinte n°1/2 Marque : K-ARRAY Modèle : Kobra (Petit modèle) Numéro de série : XXXXXX	Liaison(s) : - HP IN de l'enceinte vers le HP OUT du caisson de basse n°1 Alimentation : Via le câble HP
	Désignation : Enceinte n°2/2 Marque : K-ARRAY Modèle : Kobra (Petit modèle) Numéro de série : XXXXXX	Liaison(s) : - HP IN de l'enceinte vers le HP OUT du caisson de basse n°2 Alimentation : Via le câble HP
Autres	Désignation : Praticable 1mx1m	Utilisation : - Support de vidéoprojecteur

SOURCE ÉLECTRIQUE

SYNOPSIS



LISTING

Matériel	Modèle	Configuration
Rétro-projecteur	Désignation : Rétroprojecteur n°1 Marque : MEDIUM Modèle : 10K Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson contre le mur de clôture Vitrail : Bleu Alimentation : Rallonge électrique arrivant dans le caisson
	Désignation : Rétroprojecteur n°2 Marque : XXXX Modèle : XXXXX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson dans l'allée proche du portail Vitrail : Blanc Alimentation : Rallonge électrique arrivant dans le caisson
	Désignation : Rétroprojecteur n°3 Marque : XXXX Modèle : XXXXX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson dans l'allée proche de la porte d'entrée Vitrail : Rouge Alimentation : Rallonge électrique arrivant dans le caisson

SOURCE ELECTRIQUE

Adresse	Eurelium - Local extérieur
Coordonnées GPS	
Description	
Photo	

SYNOPSIS



LISTING

	Matériel	Configuration
Réseau	Désignation : Routeur Wifi Marque : Synology Référence : RT2600AC Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Rack 19' dans la tour Nom du wifi : CELCOLLEG Mot de passe : Ballastre! Adresse IP : 192.168.0.1
	Désignation : Switch Marque : Cisco Référence : SG-300-20 Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Rack 19' dans la tour
Serveurs	Désignation : Serveur 1/1 Marque : Modulo Pi Référence : 4 x output 2560x1600 or 1 x 4k Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Rack 19' dans la tour Mode : Master Adresse IP : 192.168.0.151 Alimentation : XXXXXX
Vidéoprojecteurs	Désignation : Vidéoprojecteur 1/4 Marque : BARCO Modèle : F80 Numéro de série : 2590188032	Emplacement : Tour - Position Haut Droite Zone d'action : Haut Jardin Orientation : Portrait (-90°) Adresse IP : 192.168.0.101 Liaison(s) : Sortie 1 du Serveur 1 Alimentation : XXXXXX
	Désignation : Vidéoprojecteur 2/4 Marque : BARCO Modèle : F80 Numéro de série : 2590188484	Emplacement : Tour - Position Bas Droite Zone d'action : Bas Jardin Orientation : Portrait (-90°) Adresse IP : 192.168.0.102 Liaison(s) : Sortie 2 du Serveur 1 Alimentation : XXXXXX

	Matériel	Configuration
	Désignation : Vidéoprojecteur 3/4 Marque : BARCO Modèle : F80 Numéro de série : 2590188033	Emplacement : Tour - Position Bas Gauche Zone d'action : Bas cour Orientation : Portrait (-90°) Adresse IP : 192.168.0.103 Liaison(s) : Sortie 3 du Serveur 1 Alimentation : XXXXX
	Désignation : Vidéoprojecteur 4/4 Marque : BARCO Modèle : F80 Numéro de série : 2590188035	Emplacement : Tour - position Haut gauche Zone d'action : Haut Cour Orientation : Portrait (-90°) Adresse IP : 192.168.0.104 Liaison(s) : Sortie 4 du Serveur 1 Alimentation : XXXXX
Amplificateur	Désignation : Mini Ampli 100V Marque : KRAMER Modèle : 907 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Rack 19' dans la tour Liaison(s) : - XLR IN de l'amplificateur vers XLR OUT de la carte son - 100V OUT de l'amplificateur vers 100V IN de l'enceinte
Enceintes	Désignation : Enceinte n°1/1 Marque : APART Modèle : MASK4C-BL Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Haut - Extérieur de la tour Liaison(s) : - 100V IN de l'enceinte vers 100V OUT de l'amplificateur Alimentation : Via le câble 100V

SOURCE ELECTRIQUE

SYNOPSIS



LISTING

	Matériel	Configuration
Réseau	Désignation : Routeur Wifi Marque : Synology Référence : RT2600AC Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson Nom du wifi : XXXXX Mot de passe : Ballastre! Adresse IP : 192.168.0.1 Alimentation : Tableau électrique interne du caisson
Serveur	Désignation : Serveur 1/1 Marque : Modulo Pi Référence : XXXXX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson Mode : Master Adresse IP : XXXXX Mot de passe VNC : modulo Alimentation : Tableau électrique interne du caisson
Vidéoprojecteur	Désignation : Vidéoprojecteur 1/1 Marque : BARCO Modèle : F80 Numéro de série : XXXXX	Zone d'action : Totale Orientation : Paysage Adresse IP : XXXXX Liaison(s) : - Sortie 1 du Serveur 1 Alimentation : Tableau électrique interne du caisson
Périphériques	Désignation : Carte son Marque : FOCUSRITE Modèle : Scarlett2i2 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson Liaison(s) : - USB de la carte son vers USB du serveur - XLR OUT de la carte son vers XLR IN de l'amplificateur Alimentation : Via le port USB

	Matériel	Configuration
Amplificateur	Désignation : Mini Ampli 100V 1/1 Marque : KRAMER Modèle : 907 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson Liaison(s) : - XLR IN de l'amplificateur vers XLR OUT de la carte son - 100V OUT de l'amplificateur vers 100V IN de l'enceinte Alimentation : Tableau électrique interne du caisson
Enceinte	Désignation : Enceinte 1/1 Marque : APART Modèle : MASK4C-BL Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Extérieur du caisson Liaison(s) : - 100V IN de l'enceinte vers 100V OUT de l'amplificateur Alimentation : Via le câble 100V

SOURCE ELECTRIQUE

SYNOPSIS



LISTING

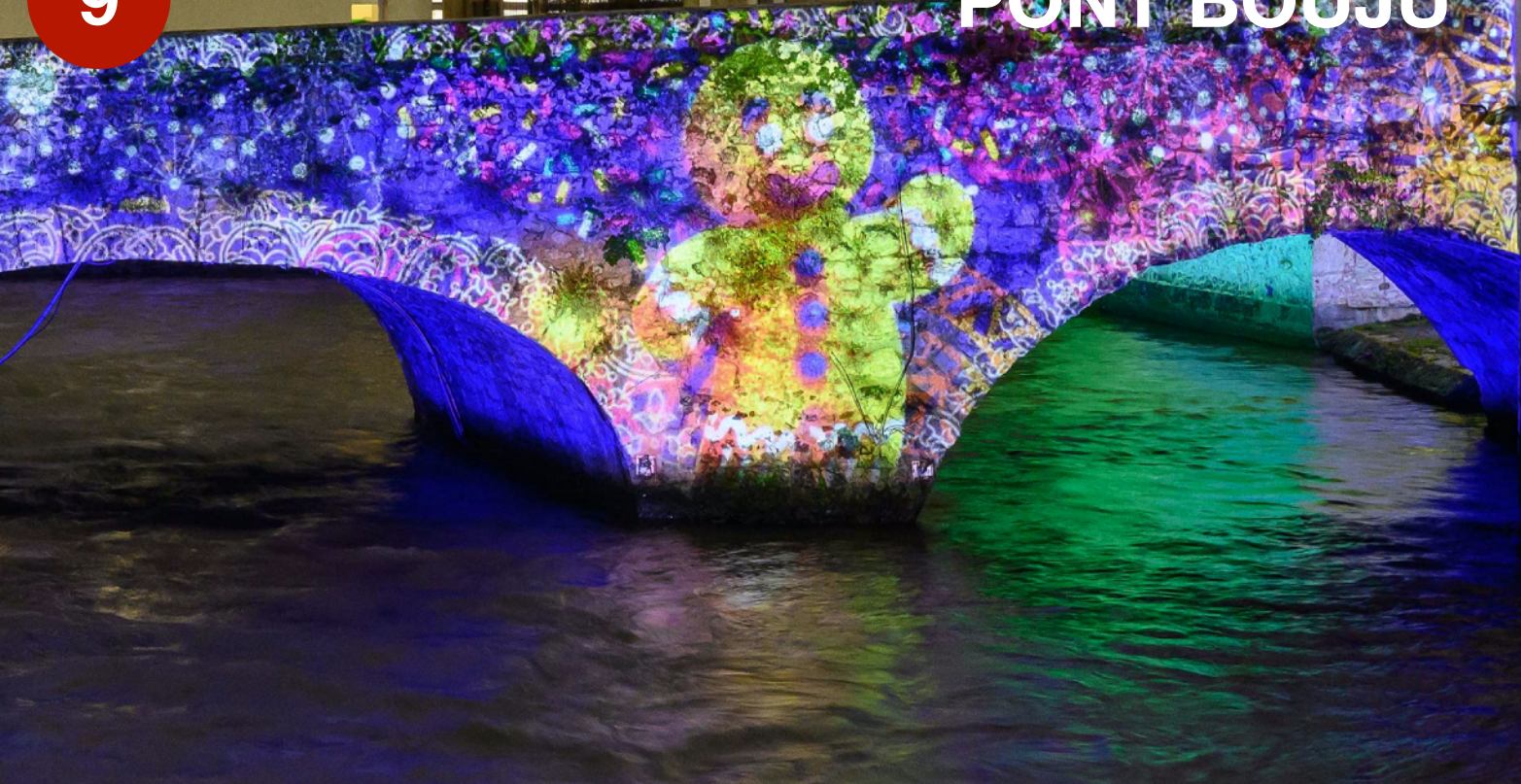
	Matériel	Configuration
Rétroprojecteurs	Désignation : Rétroprojecteur 1/10 (Type scolaire)	Emplacement : Caisson n°1 Lampe : Halogène 400W 36V
	Désignation : Rétroprojecteur 2/10 (Type scolaire)	Emplacement : Caisson n°1 Lampe : Halogène 400W 36V
	Désignation : Rétroprojecteur 3/10 (Type scolaire)	Emplacement : Caisson n°2 Lampe : Halogène 400W 36V
	Désignation : Rétroprojecteur 4/10 (Type scolaire)	Emplacement : Caisson n°2 Lampe : Halogène 400W 36V
	Désignation : Rétroprojecteur 5/10 (Type scolaire)	Emplacement : Caisson n°3 Lampe : Halogène 400W 36V
	Désignation : Rétroprojecteur 6/10 (Type scolaire)	Emplacement : Caisson n°3 Lampe : Halogène 400W 36V
	Désignation : Rétroprojecteur 7/10 (Type scolaire)	Emplacement : Caisson n°4 Lampe : Halogène 400W 36V
	Désignation : Rétroprojecteur 8/10 (Type scolaire)	Emplacement : Caisson n°4 Lampe : Halogène 400W 36V
	Désignation : Rétroprojecteur 9/10 (Type scolaire)	Emplacement : Caisson n°5 Lampe : Halogène 400W 36V
	Désignation : Rétroprojecteur 10/10 (Type scolaire)	Emplacement : Caisson n°6 Lampe : Halogène 400W 36V

SOURCE ELECTRIQUE

Adresse

Coordonnées GPS	
Description	
Photo	

SYNOPSIS



LISTING

	Matériel	Configuration
Réseau	Désignation : Routeur Wifi Marque : Synology Référence : RT2600AC Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Caisson Nom du wifi : Bouju (cel) Mot de passe : ballastre Adresse IP : 192.168.0.1
Serveur	Désignation : Serveur 1/1 Marque : Modulo Pi Référence : XXXXXX Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Caisson Mode : Master Adresse IP : 192.168.0.103 Mot de passe VNC : Modulo Alimentation : Tableau électrique interne au caisson
Vidéoprojecteur	Désignation : Vidéoprojecteur 1/1 Marque : BARCO Modèle : F80Q12 Numéro de série : 2590277161 FirmWare : 2.0.18	Zone d'action : Totale Orientation : Paysage Adresse IP : 192.168.0.108 Liaison(s) : - Sortie 1 du Serveur 1 Alimentation : Tableau électrique interne au caisson
Périphérique	Désignation : Carte son 1/1 Marque : FOCUSRITE Modèle : Scarlett2i2 Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Caisson Liaison(s) : - USB de la carte son vers USB du serveur - XLR OUT de la carte son vers XLR IN de l'amplificateur Alimentation : Via le port USB
Amplificateur	Désignation : Mini Ampli 100V 1/1 Marque : KRAMER Modèle : 907 Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Caisson Liaison(s) : - XLR IN de l'amplificateur vers XLR OUT de la carte son - 100V OUT de l'amplificateur vers 100V IN de l'enceinte Alimentation : Tableau électrique interne du caisson

	Matériel	Configuration
Enceinte	Désignation : Enceinte 1/1 Marque : APART Modèle : MASK4C-BL Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Extérieur du caisson Liaison(s) : - 100V IN de l'enceinte vers 100V OUT de l'amplificateur Alimentation : Via le cable 100V

SOURCE ELECTRIQUE

Adresse	Muret du bord de l'Eure, en face du 12 rue de la Tannerie
Coordonnées GPS	
Description	Caisson en bois beige
Photo	

SYNOPSIS



LISTING

	Matériel	Configuration
Réseau	Désignation : Routeur Wifi Marque : Synology Référence : RT2600AC Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Caisson Nom du wifi : CEL_Foulerie Mot de passe : Ballastre! Adresse IP : 192.168.0.1
Serveur	Désignation : Serveur 1/1 Marque : Modulo Pi Référence : XXXXXX Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Caisson Mode : Master Adresse IP : 192.168.0.104 Mot de passe VNC : modulo Alimentation : Tableau électrique du caisson
Vidéoprojecteur	Désignation : Vidéoprojecteur 1/1 Marque : BARCO Modèle : G60 Numéro de série : 9460047019	Zone d'action : Totale Orientation : Paysage Adresse IP : 192.168.0.108 Optique : XXXX Réglage de l'optique : XXXX Identifiant : None Mot de passe : None Liaison(s) : - Sortie 1 du Serveur 1 Alimentation : Tableau interne du caisson
Périphérique	Désignation : Carte son Marque : FOCUSRITE Modèle : Scarlett2i2 Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Caisson Liaison(s) : - USB de la carte son vers USB du serveur - XLR OUT de la carte son vers XLR IN de l'amplificateur Alimentation : Via le port USB

	Matériel	Configuration
Amplificateur	Désignation : Mini Ampli 100V 1/1 Marque : KRAMER Modèle : 907 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson Liaison(s) : - XLR IN de l'amplificateur vers XLR OUT de la carte son - 100V OUT de l'amplificateur vers 100V IN de l'enceinte Alimentation : Tableau électrique interne du caisson
Enceinte	Désignation : Enceinte 1/1 Marque : APART Modèle : MASK4C-BL Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Extérieur du caisson Liaison(s) : - 100V IN de l'enceinte vers 100V OUT de l'amplificateur Alimentation : Via le cable 100V

SOURCE ELECTRIQUE

Adresse	Muret du bord de l'Eure, Au croisement de la rue des poulies et de la rue des
Coordonnées GPS	
Description	Caisson en bois beige
Photo	

SYNOPSIS

PONT SAINT HILAIRE AVAL & ARCADES



LISTING

	Matériel	Configuration
Réseau	Désignation : Routeur Wifi Marque : Synology Référence : RT2600AC Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Caisson n°1 Nom du wifi : ARCADES Mot de passe : Ballastre
Serveur	Désignation : Serveur 1/1 Marque : Modulo Pi Référence : XXXXXX Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Caisson n°1 Mode : Master Adresse IP : XXXXX Alimentation : Tableau électrique interne du caisson n°1
Vidéoprojecteur	Désignation : Vidéoprojecteur 1/3 Marque : BARCO Modèle : F80 Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Caisson n°1 Zone d'action : Pont Orientation : Paysage Adresse IP : 192.168.0.104 Liaison(s) : Sortie 1 du Serveur 1 Alimentation : Tableau électrique interne du caisson n°1
	Désignation : Vidéoprojecteur 2/3 Marque : BARCO Modèle : F80 Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Caisson n°2 Zone d'action : Arcades cour Orientation : Paysage Adresse IP : XXXX Liaison(s) : Sortie 2 du Serveur 1 Alimentation : Tableau électrique interne du caisson n°2
	Désignation : Vidéoprojecteur 3/3 Marque : BARCO Modèle : F80 Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Caisson n°3 Zone d'action : Arcades Jardin Orientation : Paysage Adresse IP : XXXXXX Liaison(s) : Sortie 3 du Serveur 1 Alimentation : Tableau électrique interne du caisson n°3

	Matériel	Configuration
Périphérique	Désignation : Carte son Marque : FOCUSRITE Modèle : Scarlett2i2 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson Liaison(s) : - USB de la carte son vers USB du serveur - XLR OUT de la carte son vers XLR IN de l'amplificateur Alimentation : Via le port USB
Amplificateur	Désignation : Mini Ampli 100V 1/1 Marque : KRAMER Modèle : 907 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson Liaison(s) : - XLR IN de l'amplificateur vers XLR OUT de la carte son - 100V OUT de l'amplificateur vers 100V IN de l'enceinte Alimentation : Tableau électrique interne du caisson
Enceinte	Désignation : Enceinte 1/1 Marque : APART Modèle : MASK4C-BL Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Extérieur du caisson n°1 Liaison(s) : - 100V IN de l'enceinte vers 100V OUT de l'amplificateur Alimentation : Via le cable 100V

SOURCE ELECTRIQUE

Adresse	5 rue de la foulerie, 28000 Chartres
Coordonnées GPS	48.444824, 1.493689
Description	Porte en bois
Photo	

SYNOPSIS




LISTING

	Matériel	Configuration
Réseau	Désignation : Routeur Wifi Marque : Synology Référence : RT2600AC Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson Nom du wifi : St Hilaire AMONT (cel) Mot de passe : ballastre Alimentation : Tableau électrique interne du caisson
Serveur	Désignation : Serveur 1/1 Marque : Modulo Pi Référence : XXXXX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson Mode : Master Adresse IP : 192.168.0.20 Alimentation : Tableau électrique interne du caisson
Vidéoprojecteur	Désignation : Vidéoprojecteur 1/1 Marque : BARCO Modèle : F80 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson Zone d'action : Totale Orientation : Paysage Adresse IP : 192.168.0.103 Liaison(s) : Sortie 1 du Serveur Alimentation : Tableau électrique interne du caisson
Périphérique	Désignation : Carte son Marque : FOCUSRITE Modèle : Scarlett2i2 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson Liaison(s) : - USB de la carte son vers USB du serveur - XLR OUT de la carte son vers XLR IN de l'amplificateur Alimentation : Via le port USB
Amplificateur	Désignation : Mini Ampli 100V 1/1 Marque : KRAMER Modèle : 907 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson Liaison(s) : - XLR IN de l'amplificateur vers XLR OUT de la carte son - 100V OUT de l'amplificateur vers 100V IN de l'enceinte Alimentation : Tableau électrique interne du caisson

	Matériel	Configuration
Enceinte	Désignation : Enceinte 1/1 Marque : APART Modèle : MASK4C-BL Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Extérieur du caisson Liaison(s) : - 100V IN de l'enceinte vers 100V OUT de l'amplificateur Alimentation : Via le cable 100V

SOURCE ELECTRIQUE

Adresse	6 rue du froue, 28000 Chartres
Coordonnées GPS	
Description	Caisson métallique beige
Photo	

SYNOPSIS



LISTING

	Matériel	Configuration
Réseau	Désignation : Routeur Wifi Marque : Synology Référence : RT2600AC Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Caisson grenouillère Nom du wifi : St Père/ Grenouillère(cel) Mot de passe : ballastre Alimentation : Tableau électrique interne du caisson
Serveur	Désignation : Serveur 1/1 Marque : Modulo Pi Référence : XXXXX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson grenouillère Mode : Master Adresse IP : 192.168.0.107 Alimentation : Tableau électrique interne du caisson
Vidéoprojecteur	Désignation : Vidéoprojecteur 1/1 Marque : BARCO Modèle : F80 Numéro de série : 2590277151	Emplacement : Caisson Zone d'action : Totale Orientation : Paysage Optique : XXXX Réglage de l'optique : XXXX Adresse IP : 192.168.0.155 Identifiant : - Mot de passe: - Liaison(s) : Sortie 2 du Serveur Alimentation : Tableau électrique interne du caisson
Périphérique	Désignation : Carte son Marque : FOCUSRITE Modèle : Scarlett2i2 Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Caisson Liaison(s) : - USB de la carte son vers USB du serveur - XLR OUT de la carte son vers XLR IN de l'amplificateur Alimentation : Via le port USB

	Matériel	Configuration
Amplificateur	Désignation : Mini Ampli 100V 1/1 Marque : KRAMER Modèle : 907 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson Liaison(s) : - XLR IN de l'amplificateur vers XLR OUT de la carte son - 100V OUT de l'amplificateur vers 100V IN de l'enceinte Alimentation : Tableau électrique interne du caisson
Enceinte	Désignation : Enceinte 1/1 Marque : APART Modèle : MASK4C-BL Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Extérieur du caisson Liaison(s) : - 100V IN de l'enceinte vers 100V OUT de l'amplificateur Alimentation : Via le câble 100V

SOURCE ELECTRIQUE


SYNOPSIS

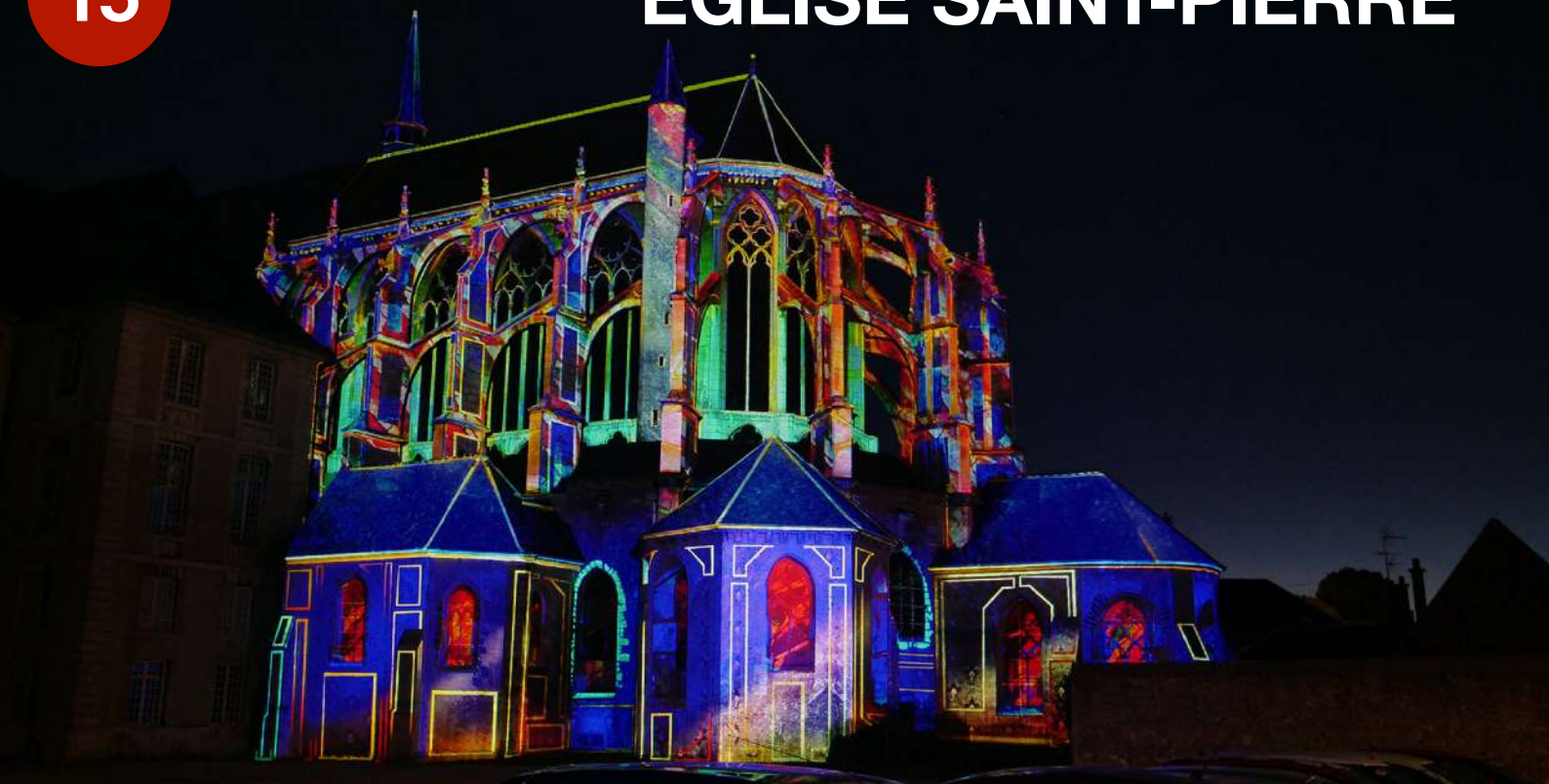


	Matériel	Configuration
Réseau	Désignation : Routeur Wifi Marque : Synology Référence : RT2600AC Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson du lavoir grenouillère Nom du wifi : St Père/ Grenouillère(cel) Mot de passe : ballastre Alimentation : Tableau électrique interne du caisson
Serveur	Désignation : Serveur 1/1 Marque : Modulo Pi Référence : XXXXX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson du lavoir grenouillère Mode : Master Adresse IP : 192.168.0.107 Alimentation : Tableau électrique interne du caisson
Vidéoprojecteur	Désignation : Vidéoprojecteur 1/1 Marque : BARCO Modèle : G100 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson Zone d'action : Totale Orientation : Paysage Optique : XXXX Réglage de l'optique : XXXX Adresse IP : 192.168.0.150 Identifiant : admin@g100 Mot de passe : admin@g100 Liaison(s) : Sortie 1 du Serveur Alimentation : Tableau électrique interne du caisson
Périphérique	Désignation : Carte son Marque : FOCUSRITE Modèle : Scarlett2i2 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson du lavoir grenouillère Liaison(s) : - USB de la carte son vers USB du serveur - XLR OUT de la carte son vers XLR IN de l'amplificateur Alimentation : Via le port USB

	Matériel	Configuration
Amplificateur	Désignation : Mini Ampli 100V 1/1 Marque : KRAMER Modèle : 907 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson du lavoir grenouillère Liaison(s) : - XLR IN de l'amplificateur vers XLR OUT de la carte son - 100V OUT de l'amplificateur vers 100V IN de l'enceinte Alimentation : Tableau électrique interne du caisson
Enceinte	Désignation : Enceinte 1/1 Marque : APART Modèle : MASK4C-BL Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson du lavoir grenouillère Liaison(s) : - 100V IN de l'enceinte vers 100V OUT de l'amplificateur Alimentation : Via le cable 100V

SOURCE ELECTRIQUE

Adresse	6 rue du foue, 28000 Chartres
Coordonnées GPS	
Description	Caisson métallique beige
Photo	 <p>The photograph shows a white electrical cabinet mounted on a light-colored brick wall. To the left of the cabinet is a tree with red autumn leaves. To the right is a stone wall and a body of water. A black metal railing is visible above the cabinet. The ground in the foreground is covered with fallen leaves and some green plants. A '© 2021 Google' watermark is visible in the bottom right corner of the photo.</p>



LISTING

	Matériel	Configuration
Réseau	Désignation : Routeur Wifi Marque : Synology Référence : RT2600AC Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Tour n°1 (Jardin) Nom du wifi : St Pierre (cel) Mot de passe : ballastre Adresse IP : 192.168.0.1
	Désignation : Switch 8 ports Marque : TP link 8 ports Référence : XXXXX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Tour n°1 (Jardin) Alimentation : Via le RJ45 (POE)
	Désignation : Relais WIFI Marque : XXXXX Référence : XXXXX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Tour n°1 (Jardin) Alimentation : Via le RJ45 (POE)
	Désignation : Relais WIFI Marque : XXXXX Référence : XXXXX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Tour n°2 (Cour) Alimentation : Via le RJ45 (POE)
	Désignation : Relais WIFI Marque : XXXXX Référence : XXXXX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Tour n°3 (Chevet) Alimentation : Via le RJ45 (POE)
	Désignation : Relais WIFI Marque : XXXXX Référence : XXXXX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Intérieur église Alimentation : Via le RJ45 (POE)
	Désignation : Relais WIFI Marque : XXXXX Référence : XXXXX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Cloché église Alimentation : Via le RJ45 (POE)

	Matériel	Configuration
Serveur	Désignation : Serveur 1/3 Marque : Modulo Pi Référence : Uncompressed outputs 4 x 2460x1600 OU 1 x 4k Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Tour n°1 (Jardin) Mode : Master Adresse IP : 192.168.0.110 Alimentation : XXXXXX
	Désignation : Serveur 2/3 Marque : Modulo Pi Référence : uncompressed output 1 x 2460x1600 Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Tour n°2 (Cour) Mode : Slave Adresse IP : 192.168.0.111 Alimentation : XXXXXX
	Désignation : Serveur 3/3 Marque : Modulo Pi Référence : Uncompressed outputs 4 x 2460x1600 OU 1 x 4k Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Tour n°3 (Chevet) Mode : Slave Adresse IP : 192.168.0.112 Alimentation : XXXXXX
Vidéoprojecteur	Désignation : Vidéoprojecteur 1/4 Marque : BARCO Modèle : F80 Numéro de série : 2590220217	Emplacement : Tour n°1 (Jardin) Zone d'action : Cloché Orientation : Portrait Optique : XXXXX Réglage de l'optique : XXXXX Adresse IP : 192.168.0.114 Liaison(s) : - Sortie 2 du Serveur 1 Alimentation : XXXXXX
	Désignation : Vidéoprojecteur 2/4 Marque : BARCO Modèle : UDX 4K32 Numéro de série : 2590205407	Emplacement : Tour n°1 (Jardin) Zone d'action : Jardin Orientation : Paysage Optique : XXXXX Réglage de l'optique : XXXXX Adresse IP : 192.168.0.115 Liaison(s) : - Sortie 1 du Serveur 1 Alimentation : XXXXXX
	Désignation : Vidéoprojecteur 3/4 Marque : BARCO Modèle : UDX 4K32 Numéro de série : 2590205677	Emplacement : Tour n°2 (Cour) Zone d'action : Cour Orientation : Vertical (XX) Optique : XXXXX Réglage de l'optique : XXXXX Adresse IP : 192.168.0.116 Liaison(s) : - Sortie 1 du Serveur n°2 Alimentation : XXXXXX
	Désignation : Vidéoprojecteur 4/4 Marque : BARCO Modèle : UDX 4K32 Numéro de série : 2590216127	Emplacement : Tour n°3 (Chevet) Zone d'action : Arrière Orientation : Paysage Optique : XXXXX Réglage de l'optique : XXXXX Adresse IP : 192.168.0.117 Liaison(s) : - Sortie 1 du Serveur n°3 Alimentation : XXXXXX
Périphériques	(DÉSINSTALLÉ) Désignation : Emetteur DMX sans fil Marque : WhiteBox Modèle : WDMX-G5 Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Tour n°1 (Jardin) Liaison(s) : - DMX IN de l'émetteur DMX sans fil vers DMX OUT de l'interface. Alimentation : XXXXXX
	(DÉSINSTALLÉ) Désignation : Récepteur DMX sans fil Marque : WhiteBox Modèle : WDMX-G5 Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Dans le cloché de l'église Liaison(s) : - DMX OUT du récepteur vers DMX IN de XXXXX Alimentation : XXXXXX

	Matériel	Configuration
	Désignation : Carte son 1/2 Marque : FOCUSRITE Modèle : Scarlett2i2 Numéro de série : V468223437998	Emplacement : Tour n°1 (Jardin) Liaison(s) : - USB de la carte son vers USB du serveur n°1 - XLR OUT de la carte son vers XLR IN de l'amplificateur n°1 Alimentation : Via USB relié au serveur
	Désignation : Carte son 2/2 Marque : FOCUSRITE Modèle : Scarlett2i2 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Tour n°3 (Chevet) Liaison(s) : - USB de la carte son vers USB du serveur n°3 - XLR OUT de la carte son vers XLR IN de l'amplificateur n°2 Alimentation : Via USB relié au serveur
Amplificateur	Désignation : Amplificateur 1/2 Marque : CROWN Modèle : CDi2000 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Tour n°1 (Jardin) Liaison(s) : - BORNIER IN de l'amplificateur n°1 Vers XLR OUT de la carte son - HP OUT de l'amplificateur n°1 vers HP IN de l'enceinte n°1 et l'enceinte n°2 Alimentation : XXXXX
	Désignation : Amplificateur 2/2 Marque : CROWN Modèle : CDi2000 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Tour n°3 (Chevet) Liaison(s) : - BORNIER IN de l'amplificateur n°2 vers XLR OUT de la carte son - HP OUT de l'amplificateur n°2 vers HP IN de l'enceinte n°3 et l'enceinte n°4 Alimentation : XXXXX
Enceinte	Désignation : Enceinte 1/4 Marque : JBL Modèle : CBT Série Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Tour n°1 (Jardin) Liaison(s) : - HP OUT de l'amplificateur n°1 vers HP IN de l'enceinte n°1 Alimentation : Via le cable HP
	Désignation : Enceinte 2/4 Marque : JBL Modèle : CBT Série Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Tour n°1 (Jardin) Liaison(s) : - HP OUT de l'amplificateur n°1 vers HP IN de l'enceinte n°2 Alimentation : Via le cable HP
	Désignation : Enceinte 3/4 Marque : JBL Modèle : CBT Série Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Tour n°3 (Chevet) Liaison(s) : - HP OUT de l'amplificateur n°2 vers HP IN de l'enceinte n°3 Alimentation : Via le cable HP
	Désignation : Enceinte 4/4 Marque : JBL Modèle : CBT Série Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Tour n°3 (Chevet) Liaison(s) : - HP OUT de l'amplificateur n°2 vers HP IN de l'enceinte n°4 Alimentation : Via le cable HP

SYNOPSIS

LISTING

	Matériel	Configuration
Vidéoprojecteur	Désignation : Vidéoprojecteur 1/9 Marque : LUMITRIX Modèle : LUMITRIX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : (En attente d'installation)
	Désignation : Vidéoprojecteur 2/9 Marque : LUMITRIX Modèle : LUMITRIX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : (En attente d'installation)
	Désignation : Vidéoprojecteur 3/9 Marque : LUMITRIX Modèle : LUMITRIX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : (En attente d'installation)
	Désignation : Vidéoprojecteur 4/9 Marque : LUMITRIX Modèle : LUMITRIX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : (En attente d'installation)
	Désignation : Vidéoprojecteur 5/9 Marque : LUMITRIX Modèle : LUMITRIX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : (En attente d'installation)
	Désignation : Vidéoprojecteur 6/9 Marque : LUMITRIX Modèle : LUMITRIX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : (En attente d'installation)
	Désignation : Vidéoprojecteur 7/9 Marque : LUMITRIX Modèle : LUMITRIX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : (En attente d'installation)
	Désignation : Vidéoprojecteur 8/9 Marque : LUMITRIX Modèle : LUMITRIX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : (En attente d'installation)
	Désignation : Vidéoprojecteur 9/9 Marque : LUMITRIX Modèle : LUMITRIX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : (En attente d'installation)

SOURCE ELECTRIQUE

SYNOPSIS



LISTING

Matériel	Modèle	Configuration
Réseau	Désignation : Routeur Wifi Marque : XXXXX Référence : XXXXX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : XXXXX Nom du wifi : Chartres_Place_Billard Mot de passe : billard_place_chartres
Projecteur	Désignation : Projecteur LED 1/20 Marque : STARWAY Modèle : MODULED Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Structure du marché couvert Liaison(s) : - XXXX Alimentation : XXXX
	Désignation : Projecteur LED 2/20 Marque : STARWAY Modèle : MODULED Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Structure du marché couvert Liaison(s) : - XXXX Alimentation : XXXX
	Désignation : Projecteur LED 3/20 Marque : STARWAY Modèle : MODULED Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Structure du marché couvert Liaison(s) : - XXXX Alimentation : XXXX
	Désignation : Projecteur LED 4/20 Marque : STARWAY Modèle : MODULED Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Structure du marché couvert Liaison(s) : - XXXX Alimentation : XXXX
	Désignation : Projecteur LED 5/20 Marque : STARWAY Modèle : MODULED Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Structure du marché couvert Liaison(s) : - XXXX Alimentation : XXXX

Matériel	Modèle	Configuration
	Désignation : Projecteur LED 6/20 Marque : STARWAY Modèle : MODULED Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Structure du marché couvert Liaison(s) : - XXXX Alimentation : XXXX
	Désignation : Projecteur LED 7/20 Marque : STARWAY Modèle : MODULED Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Structure du marché couvert Liaison(s) : - XXXX Alimentation : XXXX
	Désignation : Projecteur LED 8/20 Marque : STARWAY Modèle : MODULED Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Structure du marché couvert Liaison(s) : - XXXX Alimentation : XXXX
	Désignation : Projecteur LED 9/20 Marque : STARWAY Modèle : MODULED Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Structure du marché couvert Liaison(s) : - XXXX Alimentation : XXXX
	Désignation : Projecteur LED 10/20 Marque : STARWAY Modèle : MODULED Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Structure du marché couvert Liaison(s) : - XXXX Alimentation : XXXX
	Désignation : Projecteur LED 11/20 Marque : STARWAY Modèle : MODULED Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Structure du marché couvert Liaison(s) : - XXXX Alimentation : XXXX
	Désignation : Projecteur LED 12/20 Marque : STARWAY Modèle : MODULED Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Structure du marché couvert Liaison(s) : - XXXX Alimentation : XXXX
	Désignation : Projecteur LED 13/20 Marque : STARWAY Modèle : MODULED Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Structure du marché couvert Liaison(s) : - XXXX Alimentation : XXXX
	Désignation : Projecteur LED 14/20 Marque : STARWAY Modèle : MODULED Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Structure du marché couvert Liaison(s) : - XXXX Alimentation : XXXX
	Désignation : Projecteur LED 15/20 Marque : STARWAY Modèle : MODULED Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Structure du marché couvert Liaison(s) : - XXXX Alimentation : XXXX
	Désignation : Projecteur LED 16/20 Marque : STARWAY Modèle : MODULED Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Structure du marché couvert Liaison(s) : - XXXX Alimentation : XXXX
	Désignation : Projecteur LED 17/20 Marque : STARWAY Modèle : MODULED Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Structure du marché couvert Liaison(s) : - XXXX Alimentation : XXXX

Matériel	Modèle	Configuration
	Désignation : Projecteur LED 18/20 Marque : STARWAY Modèle : MODULED Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Structure du marché couvert Liaison(s) : - XXXX Alimentation : XXXX
	Désignation : Projecteur LED 19/20 Marque : STARWAY Modèle : MODULED Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Structure du marché couvert Liaison(s) : - XXXX Alimentation : XXXX
	Désignation : Projecteur LED 20/20 Marque : STARWAY Modèle : MODULED Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Structure du marché couvert Liaison(s) : - XXXX Alimentation : XXXX
	Désignation : Découpe Marque : STARWAY Modèle : KEPPLER Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Structure du marché couvert Liaison(s) : - XXXX Alimentation : XXXX

SOURCE ELECTRIQUE

Adresse	
Coordonnées GPS	
Description	
Photo	

SYNOPSIS



LISTING

Matériel	Modèle	Configuration
Réseau	Désignation : Routeur Wifi Marque : Netgear Référence : XXXXX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson Nom du wifi : CEL_FRESQUE Mot de passe : ballastre` Adresse IP: XXXXX
Serveur	Désignation : Serveur 1/1 Marque : Modulo Pi Référence : 1x uncompressed output 2560x1600 Firmware : 5.5.7 (au 6 décembre 2022) Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson Mode : Master Adresse IP : 192.168.0.101 Alimentation : Tableau électrique interne du caisson
Vidéoprojecteur	Désignation : Vidéoprojecteur 1/1 Marque : BARCO Modèle : F90 Numéro de série : 2590161491 Firmware : 1.8.37 (Au 6 décembre 2022)	Emplacement : Caisson Zone d'action : Totale Orientation : Paysage Adresse IP : 192.168.0.141 Liaison(s) : Sortie 1 du Serveur Alimentation : Tableau électrique interne du caisson
Périphérique	Désignation : Carte son 1/1 Marque : FOCUSRITE Modèle : Scarlett2i2 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson Liaison(s) : - USB de la carte son vers USB du serveur - XLR OUT de la carte son vers XLR IN de l'amplificateur Alimentation : Tableau électrique interne du caisson
Amplificateur	Désignation : Amplificateur 1/1 Marque : K-ARRAY Modèle : KA-10 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Caisson Liaison(s) : - XLR IN de l'amplificateur vers XLR OUT de la carte son. - HP OUT de l'amplificateur vers HP IN de l'enceinte Alimentation : Tableau électrique interne du caisson

Matériel	Modèle	Configuration
Enceinte	Désignation : Enceinte n°1 Marque : K-ARRAY Modèle : Kobra (Grand modèle) Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Fixé à la structure Liaison(s) : - HP IN de l'enceinte vers HP OUT de l'amplificateur Alimentation : Via le câble HP

SOURCE ELECTRIQUE

SYNOPSIS



LISTING

	Matériel	Configuration
Réseau	Désignation : Routeur internet Marque : Orange Référence : Livebox 5 Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Baie de brassage Type de branchement : Fibre Nom du wifi : Livebox-7570 Mot de passe du wifi : Yjqap5ddhDF7RwKkcP Mot de passe d'administration : Yjqap5dd Adresse IP : XXXXXX Alimentation : Multiprise de la baie de brassage reliée à une prise du tableau électrique de la pièce de projection
	Désignation : Routeur Wifi Marque : Synology Référence : RT2600AC Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Structure du VP Nom du wifi : CELMTSCT Mot de passe : Ballastre! Adresse IP : XXXXXX Alimentation : Multiprise sur la structure du vidéoprojecteur reliée à une prise du tableau électrique
	(INUTILE >> DEMONTAGE CONSEILLÉ) Désignation : Switch Marque : Luminex Référence : Gigacore10 Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Baie de brassage Alimentation : Multiprise de la baie de brassage reliée à une prise du tableau électrique
Serveur	Désignation : Serveur 1/1 Marque : Modulo Pi Référence : XXXXXX Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Baie de brassage Mode : Master Adresse IP : 192.168.0.101 Mot de passe VNC : modulo Alimentation : Multiprise de la baie de brassage reliée à une prise du tableau électrique de la pièce de projection

	Matériel	Configuration
Vidéoprojecteur	Désignation : Vidéoprojecteur 1/1 Marque : BARCO Modèle : UDX W40 Numéro de série : 2590318466	Zone d'action : Totale Orientation : Paysage Adresse IP : 192.168.0.121 Optique : HB TLD+ Zoom Lens HD/ WUXGA (0,8:1,16):1 Réglage de l'optique : XXXXX Liaison(s) : - Sortie 1 du Serveur 1 Alimentation : Prise spéciale en sortie de tableau électrique de la pièce de projection
	Désignation ; Système de refroidissement Marque : BARCO Modèle : XXXXX Numéro de série : XXXX	Alimentation : Directement sur le vidéo projecteur
Périphériques	Désignation : Carte son Marque : FOCUSRITE Modèle : Scarlett2i2 Numéro de série : V468223438054	Emplacement : Baie de brassage Liaison(s) : - USB de la carte son vers USB du serveur - XLR OUT de la carte son vers XLR IN de l'émetteur Xirium Alimentation : Via le port USB relié au serveur
	(INUTILE >> DEMONTAGE CONSEILLÉ) Désignation : Equaliseur Marque : DBX Modèle : 2231 Numéro de série : XXXX	Emplacement : Baie de brassage Liaison(s) : - XLR IN de l'équaliseur vers XLR OUT de la carte son - XLR OUT de l'équaliseur vers XLR IN de l'émetteur Xirium Alimentation : Multiprise de la baie de brassage reliée à une prise du tableau électrique de la pièce de projection
Liaison Audio HF	Désignation : Emetteur n°1 Marque : NEUTRIK Modèle : Xirium Pro NXP2TX-E Numéro de série : TX620559	Emplacement : Structure Liaison(s) : - XLR IN de l'émetteur Xirium vers XLR OUT de l'équaliseur Alimentation : Multiprise de la baie de brassage reliée à une prise du tableau électrique de la pièce de projection
	(EN ATTENTE D'INSTALLATION) Désignation : Récepteur n°1 Marque : NEUTRIK Modèle : Xirium Pro NXP2RX-E Numéro de série : XXXXX	Emplacement : XXXXX Liaison(s) : - XLR OUT du récepteur Xirium vers XLR IN de l'amplificateur Alimentation : XXXXX
Amplificateur	(A COMMANDER) Désignation : Amplificateur 1/1 Marque : XXXXX Modèle : XXXX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : XXXXX Liaison(s) : - XLR IN de l'amplificateur vers XLR OUT du récepteur audio - HP OUT de l'amplificateur vers HP IN des enceintes Alimentation : XXXXX
Enceintes	(A COMMANDER) Désignation : Enceinte 1/2 Marque : XXXXX Modèle : XXXXX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : XXXXX Liaison(s) : - HP IN de l'enceinte vers le HP OUT de l'amplificateur Alimentation : Via le cable HP
	(A COMMANDER) Désignation : Enceinte 2/2 Marque : XXXXX Modèle : XXXXX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : XXXXX Liaison(s) : - HP IN de l'enceinte vers le HP OUT de l'amplificateur Alimentation : Via le cable HP

SOURCE ELECTRIQUE

SYNOPSIS



LISTING

	Matériel	Configuration
Réseau	Désignation : Routeur Wifi Marque : Synology Référence : RT2600AC Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Sur le rack 19' dans la tour Nom du wifi : CELTHEA Mot de passe : Ballastre! Adresse IP : 192.168.0.1
	Désignation : Switch Marque : TP-LINK Référence : TL-SF1016DS Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Rack 19' dans la tour Alimentation : Multiprise reliée au tableau électrique de la tour
Serveur	Désignation : Serveur 1/1 Marque : Modulo Pi Référence : XXXXXX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Rack 19' dans la tour Mode : Master Adresse IP : 192.168.0.101 Mot de passe VNC : modulo Alimentation : Multiprise reliée au tableau électrique de la tour
Vidéoprojecteur	Désignation : Vidéoprojecteur 1/1 Marque : Panasonic Modèle : PT-RS20K Numéro de série : SJ8210003	Emplacement : Tour Zone d'action : Totale Orientation : Paysage Optique : ET-D75LE6 Réglage optique : XXXX Adresse IP : 192.168.0.111 Liaison(s) : - Sortie 1 du Serveur 1 Alimentation : Multiprise reliée au tableau électrique de la tour
Périphériques	Désignation : Carte son Marque : FOCUSRITE Modèle : Scarlett2i2 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Rack 19' dans la tour Liaison(s) : - USB de la carte son vers USB du serveur - XLR OUT de la carte son vers XLR IN du caisson de basse Alimentation : Multiprise reliée au tableau électrique de la tour

	Matériel	Configuration
Amplificateur / Caisson de basse	Désignation : Caisson de basse actif n°1 Marque : K-Array Modèle : KMT12 I Numéro de série : XXXXX	Liaison(s) : - XLR IN du caisson de basse vers le XLR OUT de la carte son - HP OUT du caisson de basse vers le HP IN des enceintes Alimentation : XXXXX
Enceintes	Désignation : Enceinte 1/2 Marque : K-ARRAY Modèle : Kobra (Grand modèle) Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Haut de la tour - Extérieur Liaison(s) : - HP OUT de l'amplificateur vers HP IN de l'enceinte Alimentation : Via le cable HP
	Désignation : Enceinte 2/2 Marque : K-ARRAY Modèle : Kobra (Grand modèle) Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Haut de la tour - Extérieur Liaison(s) : - HP OUT de l'amplificateur vers HP IN de l'enceinte Alimentation : Via le cable HP

SOURCE ELECTRIQUE

SYNOPSIS



LISTING

	Matériel	Configuration
Réseau	Désignation : Routeur Wifi Marque : Synology Référence : RT2600AC Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Sur le rack 19' dans la tour Nom du wifi : CEL Médiathèque Mot de passe : Ballastre! Adresse IP : 192.168.0.1
Serveur	Désignation : Serveur 1/1 Marque : Modulo Pi Référence : XXXXXX Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Rack 19' dans la tour Mode : Master Adresse IP : 192.168.0.101 Mot de passe VNC : modulo Alimentation : Multiprise reliée au tableau électrique de la tour
Vidéoprojecteur	Désignation : Vidéoprojecteur 1/1 Marque : CHRISTIE Modèle : WU-20K Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Tour Zone d'action : Totale Orientation : Portrait Optique : XXXX Réglage optique : XXXX Adresse IP : XXXXX Liaison(s) : - Sortie 1 du Serveur 1 Alimentation : Multiprise reliée au tableau électrique de la tour
Périphériques	Désignation : Carte son Marque : FOCUSRITE Modèle : Scarlett2i2 Numéro de série : XXXXX	Emplacement : Rack 19' dans la tour Liaison(s) : - USB de la carte son vers USB du serveur - XLR OUT de la carte son vers XLR IN du caisson de basse Alimentation : Multiprise reliée au tableau électrique de la tour

	Matériel	Configuration
Amplificateur / Caisson de basse	Désignation : Caisson de basse actif n°1 Marque : K-Array Modèle : KMT12 I Numéro de série : XXXXX	Liaison(s) : - XLR IN du caisson de basse vers le XLR OUT de la carte son - HP OUT du caisson de basse vers le HP IN des enceintes Alimentation : XXXXX
Enceintes	Désignation : Enceinte 1/1 Marque : K-ARRAY Modèle : Kobra (Petit modèle) Numéro de série : XXXXXX	Emplacement : Haut de la tour - Extérieur Liaison(s) : - HP OUT de l'amplificateur vers HP IN de l'enceinte Alimentation : Via le câble HP

SOURCE ELECTRIQUE

SYNOPSIS