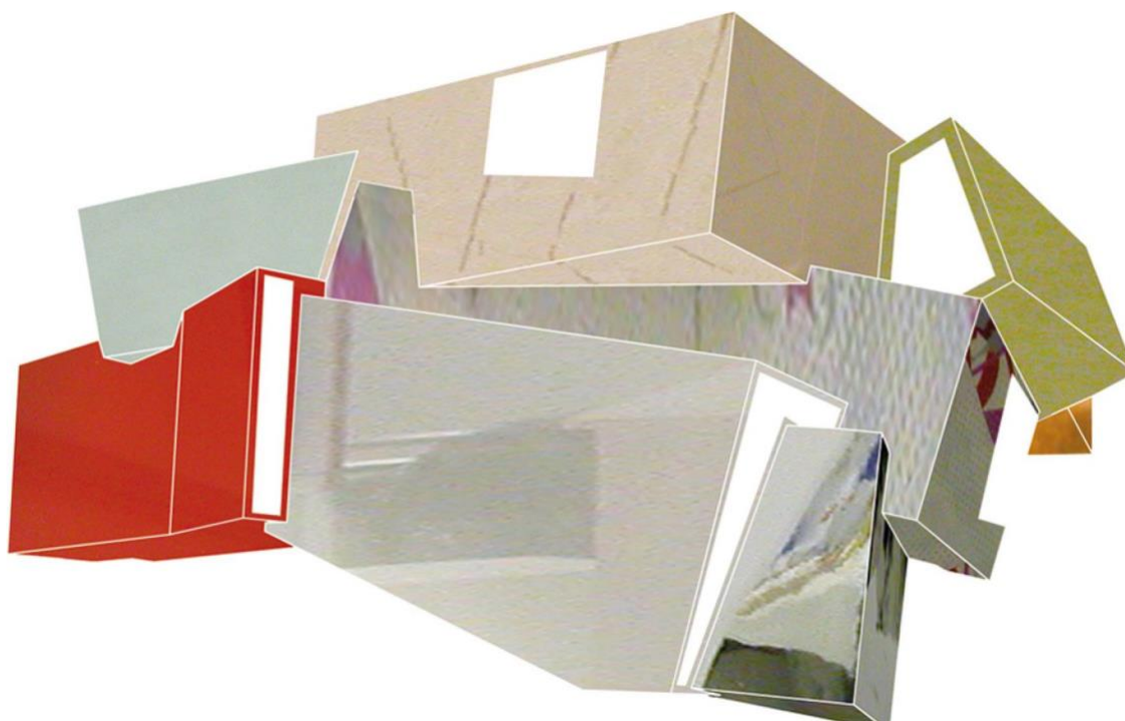


Théâtre de Roye

Descriptif Technique et Matériel

Salle du JEU DE PAUME

mise à jour 19 Juillet 2023



Mairie de Roye
l'Avre
Place Jacques FLEURY
Leclerc
BP 40124
Roye
80700 Roye
17 88
tél: 03 22 87 00 52

Théâtre de
Boulevard du Général
80700
Tél : 03 22 88



SALLE du JEU DE PAUME

Dimensions

Superficie	175 m ²
Hauteur minimum sous plafond	5,60 m
longueur moyenne	16 m
Largeur moyenne	14 m

Équipement scénique

Porteuses fixes	4 x 50 kg/ml limité à 250 kg par porteuse
Longueur des porteuses	8,50 m
Hauteur des porteuses fixes	5,60 m

Capacité selon configuration

banquet	85
banquet + espace de danse	55
cabaret	75
concert	150

ESPACE BAR

Ouvert sur la salle polyvalente	
Superficie	33 m ²
Hauteur minimum sous plafond	2,95 m

ECLAIRAGE DE SERVICE

non graduée depuis régie	
2 zones	salle et bar

RÉGIE TECHNIQUE PRINCIPALE

Emplacement	passerelle niveau +3.33
Régie	mobile (fly-case)

RÉGIE TECHNIQUE SIMPLIFIÉE

Emplacement	salle polyvalente
Régie	mobile

LOCAL TECHNIQUE

Emplacement	Rez-de-Chaussée
Surface	5 m ²

STOCKAGE

Niveau	rez-de-chaussée
Surface	20 m ²
Accès	depuis salle polyvalente + rue du Jeu de Paume

SONORISATION

Équipement diffusion sonore

Système transportable
Caisson de basse amplifié
Caisson de basse passif
Colonne 1,5 m point source
Support pour pied
Housse transport

1*Fohnn linea live 3P
1XS30A
1* Fohnn XS3P
1*Fohnn LX150
1*Fohnn SA6
2*Fohnn HLX150 + 2*Fohnn HX30

Régie principale

Console de mixage
Source diffusion
Limiteur de pression acoustique
Micro limiteur de pression acoustique
Flight audio 19"

Yamaha QL1 (nomade)
DAP CDMP150
Audiopole SPL-ONE
Audiopole SPL-DISPLAY
Highlite D7386B

COURANT FORT AUDIOVISUEL

boîtier étiqueté direct 230V son

Local Technique

Armoire divisionnaire TD3

1 sectionneur général 63A avec voyant de présence de tension

1 départ 32A 220V

2 départs 20A 220V

6 départs 16A 220V

Baie audio local gradateurs

1 ligne directe 32A 220V + P17 32A 1P+N+T 230V

Régie principale sur passerelle

1 ligne directe 20A 220V + PC double NF 16A 2P + T 230V

Salle

1 ligne directe 20A 220V + PC double NF 16A 2P + T 230V

4 lignes directes 16A 220V + PC double NF 16A + T 230V

Lisse horizontale (vidéoprojecteur)

1 ligne directe 16A 220V + PC NF 16A + T 230V

COURANT FAIBLE SONORISATION

Passerelle

Régie principale

- 8 lignes audio XLR3F AUDIO IN 101 à 108
- 8 lignes audio XLR3M AUDIO OUT 101 à 108
- 1 ligne vidéo hdmi HDMI 001
- 1 ligne vidéo vga VGA 001
- 2 lignes réseau RJ45 VDI 107 à 108

Salle côté Jeu de Paume

- 8 lignes audio XLR3F AUDIO IN 001 à 008
- 8 lignes audio XLR3M AUDIO OUT 001 à 008
- 4 lignes diffusion sonore HP HP001 à 004

Salle côté Jeu de Paume

- 2 lignes audio XLR3F AUDIO IN 009 à 010
- 2 lignes audio XLR3M AUDIO OUT 009 0 010

Lisse horizontale (vidéoprojecteur)

- 1 ligne vidéo hdmi HDMI 002
- 1 ligne vidéo vga VGA 002

ÉCLAIRAGE SCÉNIQUE

Régie principale passerelle

1 pupitre lumière Solution Zero 88

Contrôle lumière en salle

2 panneaux de contrôle fixe LIGHTSWITCH ARTIST LICENCE

1 télécommande universelle HF FOCUS N3

Projecteurs

6 Showtec phantom 95 LED Spot avec zoom

4 Showtec Phantom 120 LED Wash

Gradations

1 armoire 24 circuits 3kW ETC UNISSON DRD12

1 gradateurs mobiles 6 circuits 3kW ETC DIGITOUR 616N

Réseau DATA

armoire réseau DMX / Ethernet

1 Splitter / booster DMX OXO BBOX

1 mélangeur DMX Elation Merger DM2512R

1 panneau de brassage DMX OXO BBOX

1 borne wifi Netis 7328

COURANT FORT ÉCLAIRAGE SCÉNIQUE

Local gradateurs

armoire divisionnaire TD1

1 sectionneur général 250A avec voyant de présence de tension

1 départ 125A par phase 380V pour gradateur fixe

1 départs 63A par phase 380V sur armoire

3 départs 32A par phase 380V pour alimentation gradateurs mobiles

10 départs 16A 220V pour éclairage direct

1 ligne directes 16A 220V + PC double 16A 2P+T 230V

1 ligne directes 32A 380V + P17 32A 1P+N+T 400V

Passerelle

1 ligne directe 32A 380V + P17 32A 1P+N+T 400V

2 lignes directes 16A 220V + PC double 16A 2P+T 230V

Lisses horizontales

4 x 6 lignes graduées 16A 220V + PC double 16A 2P+T 230V

4 lignes directes 16A 220V + PC double 16A 2P+T 230V

Salle

1 ligne directes 32A 380V + P17 32A 1P+N+T 400V

3 lignes directes 16A 220V + PC double 16A 2P+T 230V

COURANT FAIBLE ÉCLAIRAGE SCÉNIQUE

Passerelle

Régie principale

2 lignes dmx XLR 5F DMX 105, 106

2 lignes réseau VDI 105, 106

Lisses horizontales

4 lignes dmx XLR 5F DMX 101 à 104

4 lignes réseau VDI105 VDI 101 à 104

Salle

4 lignes dmx XLR 5F DMX 001, 002, 004, 005

4 lignes réseau VDI105 VDI 001, 002, 004, 005

Local gradateurs

1 ligne dmx XLR 5F DMX 003

1 ligne réseau VDI105 VDI 003

VIDÉO PROJECTION

Equipement projection

1 vidéo Projecteur Vivitek DH833

1 écran électrique encastrable ORAY SQAURE PRO à télécommande

Traitement image

1 lecteur blu-ray Newhank BDP-432

COURANT FORT VIDEO PROJECTION

Lisse horizontale n° 3

1 ligne directe 16A 220V + PC NF 16A + T 230V pour vidéo projecteur

Salle

1 ligne directe 16A 220V + PC NF 16A + T 230V pour écran de projection

COURANT FAIBLE VIDEO PROJECTION

Vidéo projecteur

1 ligne VGA

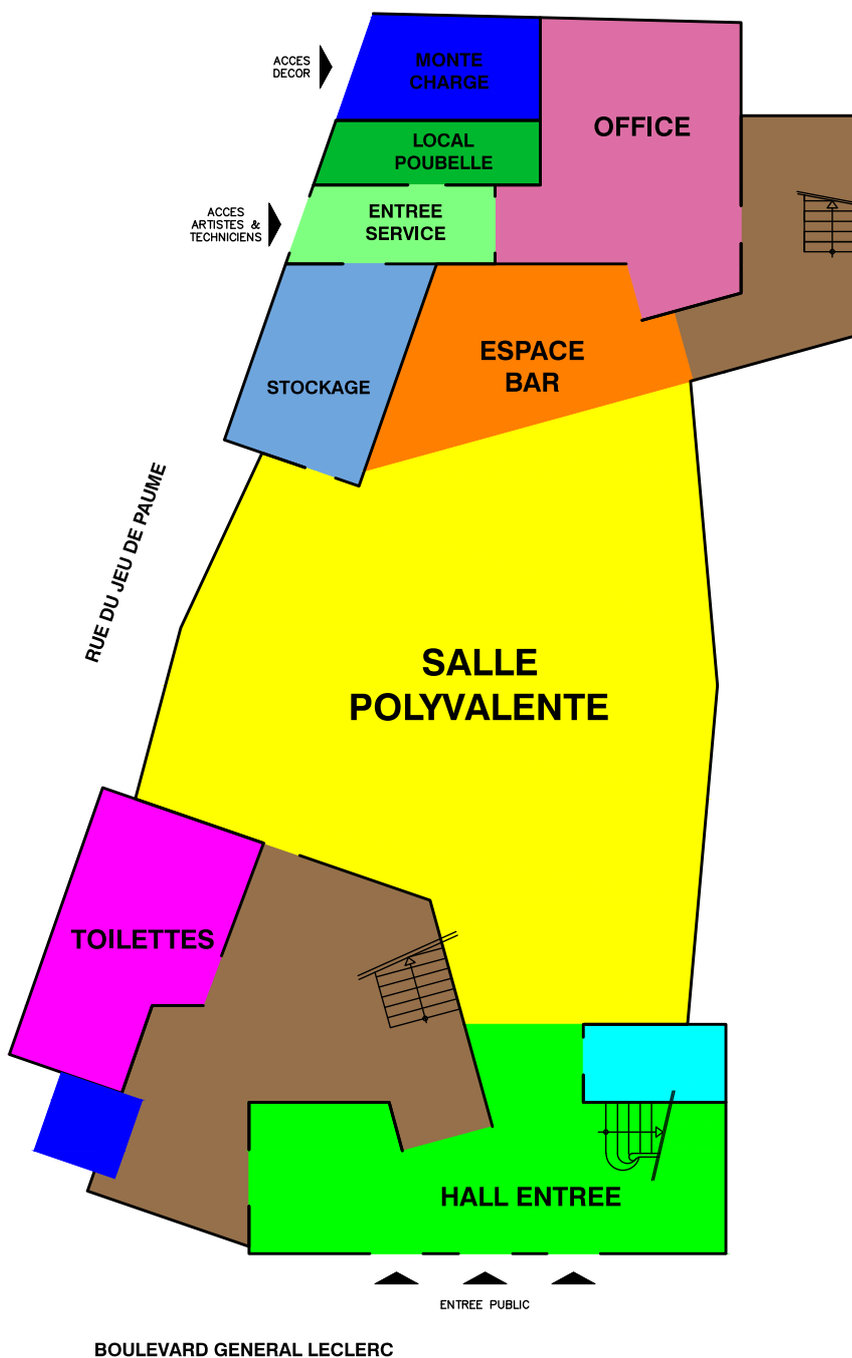
1 ligne HDMI

Régie passerelle

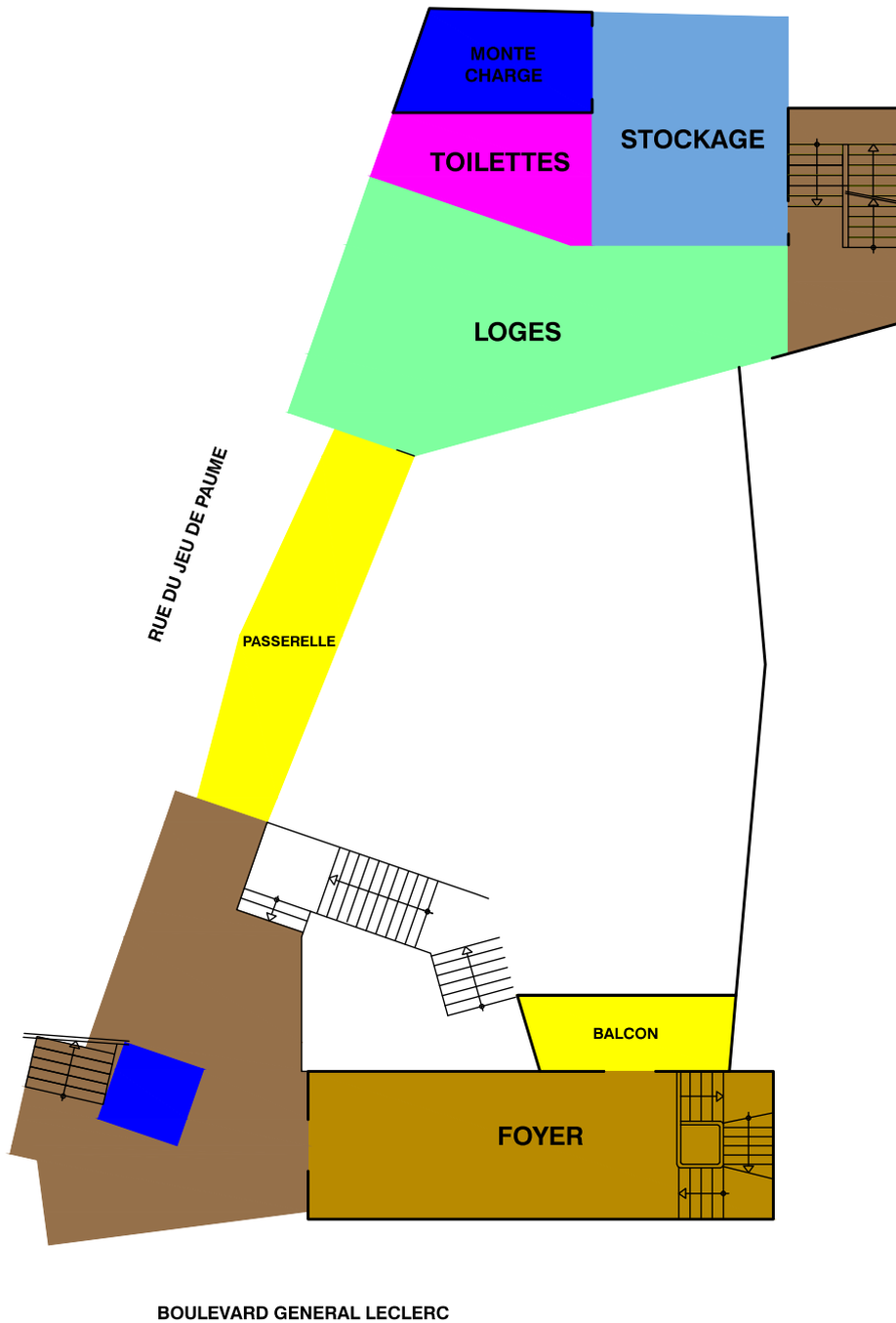
1 ligne VGA

1 ligne HDMI

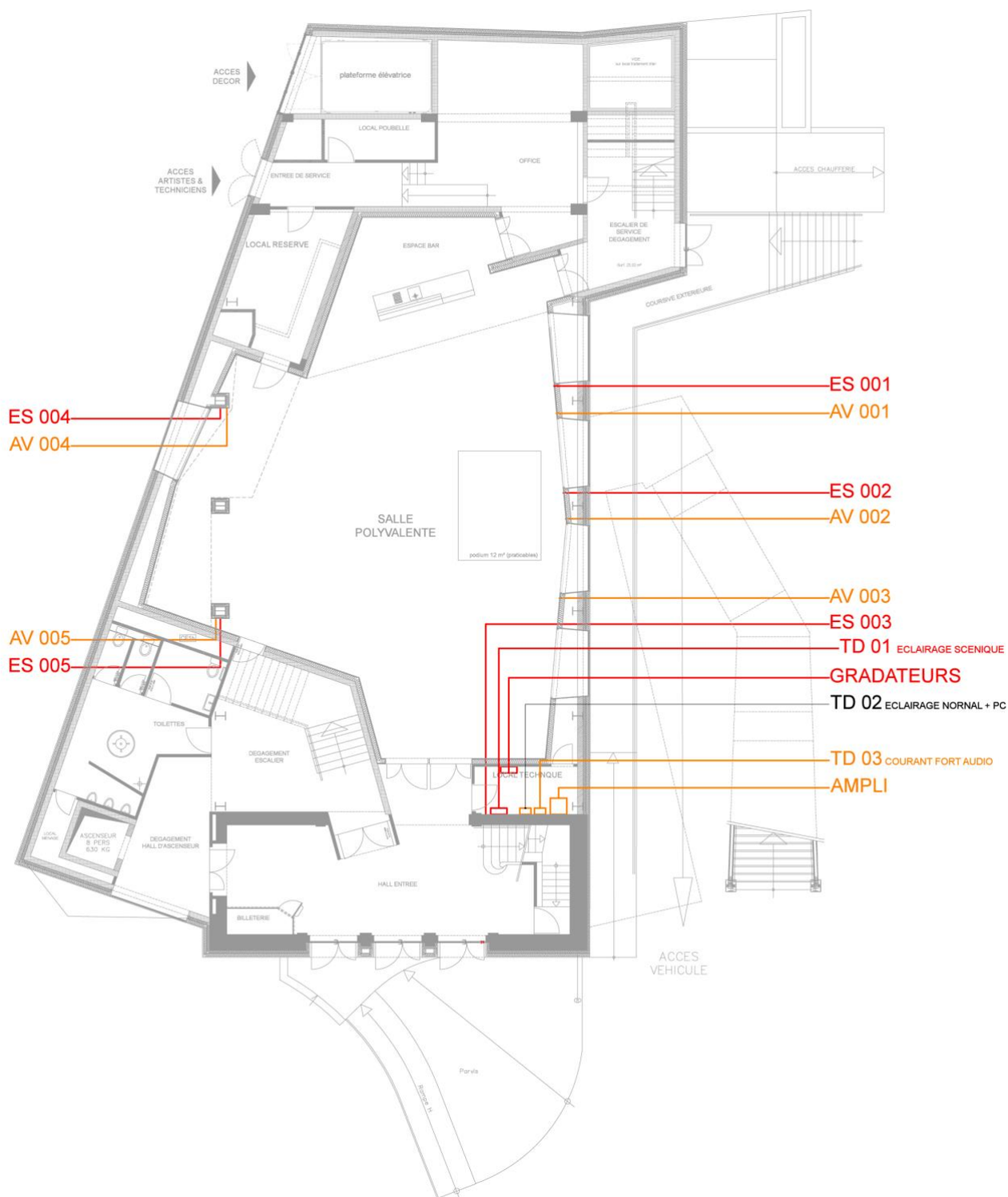
ORGANISATION DES ESPACES DU REZ-DE-CHAUSSEE



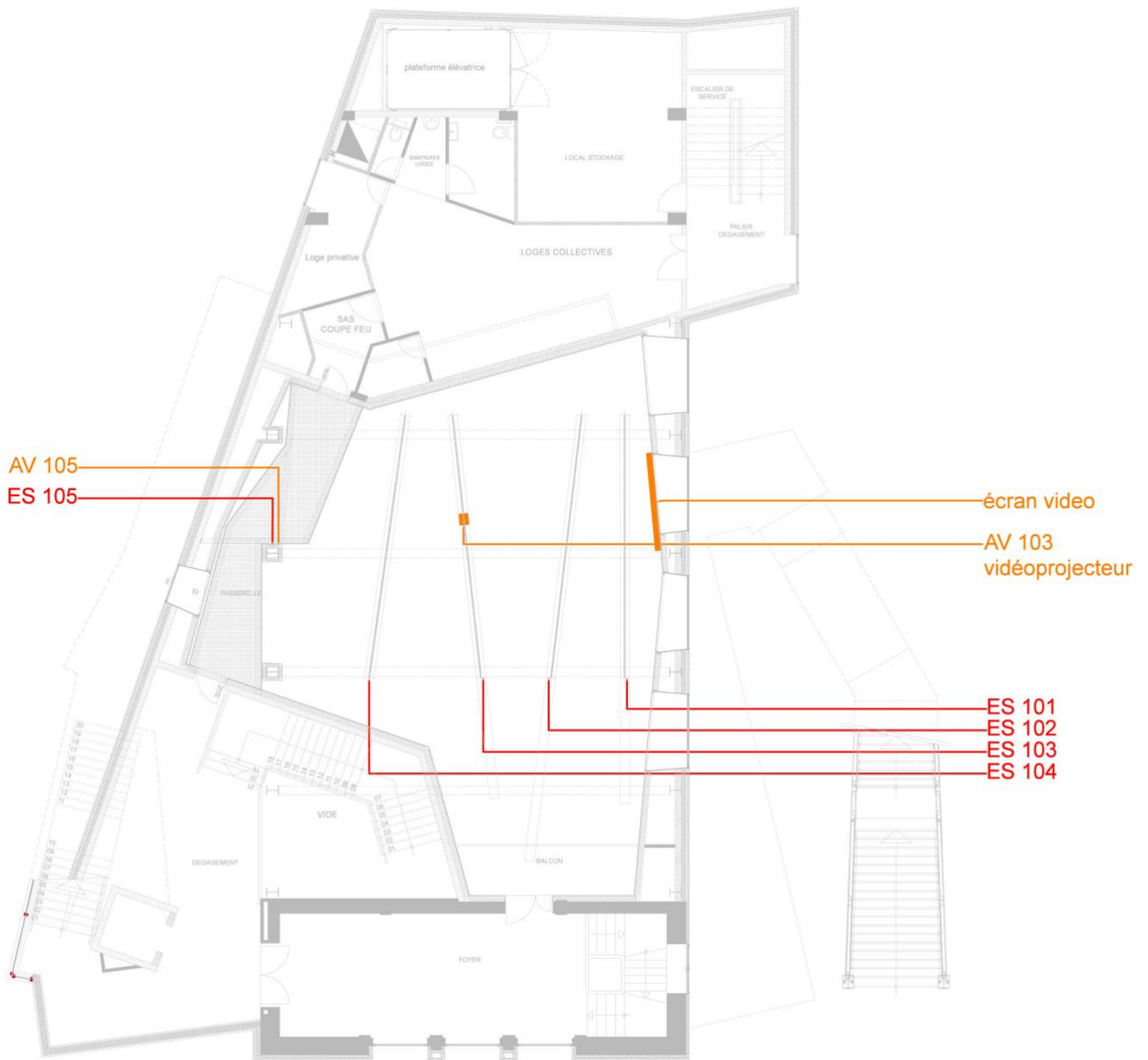
ORGANISATION DES ESPACES DU NIVEAU 01



REPARTITION DES BOITIERS AU REZ-DE-CHAUSSEE



REPARTITION DES BOITIERS AU NIVEAU 1



ECLAIRAGE SCENIQUE - SALLE

référence	description	boitier + embases	emplacement
ES 001	1 x ECLAIRAGE DIRECT 32 A	1 x P 17 32 A 3P+N+T 400 V	JEU DE PAUME JARDIN
	1 x DMX	1 x XLR 5F	
	1 x VDI	1 x RJ45	
ES 002	1 x ECLAIRAGE DIRECT 16A	1 x PC DOUBLE 16 A 2P+T 230 V	JEU DE PAUME MILIEU
	1 x DMX	1 x XLR 5F	
	1 x VDI	1 x RJ45	
ES 004	1 x ECLAIRAGE DIRECT 16A	1 x PC DOUBLE 16 A 2P+T 230 V	COTE RUE
	1 x DMX	1 x XLR 5F	
	1 x VDI	1 x RJ45	

ECLAIRAGE SCENIQUE - REGIE SIMPLIFIEE

référence	description	boitier + embases	emplacement
ES 005	1 x ECLAIRAGE DIRECT 16A	1 x PC DOUBLE 16 A 2P+T 230 V	COTE RUE
	1 x DMX	1 x XLR 5F	
	1 x VDI	1 x RJ45	

LOCAL GRADATEUR

ES 003	1 x ECLAIRAGE DIRECT 32 A	1 x P 17 32 A 3P+N+T 400 V	LOCAL GRADATEUR
	1 x ECLAIRAGE DIRECT 16A	1 x PC DOUBLE 16 A 2P+T 230 V	
	1 x DMX	1 x XLR 5F	
	1 x VDI	1 x RJ45	

ECLAIRAGE SCENIQUE - LISSES HORIZONTALES

référence	description	boitier + embases	emplacement
ES 101	6 x ECLAIRAGE GRADUE 3 kW	6 x PC DOUBLE 16 A 2P+T 230 V	LISSE HORIZONTALE N°01
	1 x ECLAIRAGE DIRECT 16A	1 x PC DOUBLE 16 A 2P+T 230 V	
	1 x DMX	1 x XLR 5F	
	1 x VDI	1 x RJ45	
ES 102	6 x ECLAIRAGE GRADUE 3 kW	6 x PC DOUBLE 16 A 2P+T 230 V	LISSE HORIZONTALE N°02
	1 x ECLAIRAGE DIRECT 16A	1 x PC DOUBLE 16 A 2P+T 230 V	
	1 x DMX	1 x XLR 5F	
	1 x VDI	1 x RJ45	
ES 103	6 x ECLAIRAGE GRADUE 3 kW	6 x PC DOUBLE 16 A 2P+T 230 V	LISSE HORIZONTALE N°03
	1 x ECLAIRAGE DIRECT 16A	1 x PC DOUBLE 16 A 2P+T 230 V	
	1 x DMX	1 x XLR 5F	
	1 x VDI	1 x RJ45	
ES 104	6 x ECLAIRAGE GRADUE 3 kW	6 x PC DOUBLE 16 A 2P+T 230 V	LISSE HORIZONTALE N°04
	1 x ECLAIRAGE DIRECT 16A	1 x PC DOUBLE 16 A 2P+T 230 V	
	1 x DMX	1 x XLR 5F	
	1 x VDI	1 x RJ45	

ECLAIRAGE SCENIQUE - PASSERELLE

référence	description	boitier + embases	emplacement
ES 105	1 x ECLAIRAGE DIRECT 32 A	1 x P 17 32 A 3P+N+T 400 V	REGIE
	2 x ECLAIRAGE DIRECT 16A	1 x PC DOUBLE 16 A 2P+T 230 V	
	2 x DMX	2 x XLR 5F	
	2 x VDI	2 x RJ45	

ECLAIRAGE SCENIQUE - TD1

repère	désignation	intensité	référence scénique
DISJ.MX	PROTECTION BOBINE MX	100 A	
INTER.GEN	INTERRUPTEUR GENERAL	250 A	
AL 1.1	GRADATEUR SCENIQUE FIXE	125 A	GRADATEUR FIXE
AL 2.1	PC 63 A SUR ARMOIRE TD1	63 A	ARMOIRE TD1
AL 3.1	GRADATEUR SCENIQUE MOBILE	32 A	ES 001
AL 3.2	GRADATEUR SCENIQUE MOBILE	32 A	ES 003
AL 3.3	GRADATEUR SCENIQUE MOBILE	32 A	ES 105
AL 4.1	LIGNE ECLAIRAGE SCENIQUE DIRECT	16 A	ES 002
AL 4.2	LIGNE ECLAIRAGE SCENIQUE DIRECT	16 A	ES 004
AL 4.3	LIGNE ECLAIRAGE SCENIQUE DIRECT	16 A	ES 005
AL 4.4	LIGNE ECLAIRAGE SCENIQUE DIRECT	16 A	ES 101
AL 4.5	LIGNE ECLAIRAGE SCENIQUE DIRECT	16 A	ES 102
AL 4.6	LIGNE ECLAIRAGE SCENIQUE DIRECT	16 A	ES 103
AL 4.7	LIGNE ECLAIRAGE SCENIQUE DIRECT	16 A	ES 104
AL 4.8	LIGNE ECLAIRAGE SCENIQUE DIRECT	16 A	ES 105
AL 4.9	LIGNE ECLAIRAGE SCENIQUE DIRECT	16 A	ES 105
AL 4.10	LIGNE ECLAIRAGE SCENIQUE DIRECT	16 A	ES 003

AUDIOVISUEL - SALLE

référence	description	boitier + embases	emplacement
AV 001	4 x AUDIO IN + 10 OUT	4 x XLR 3F + 4 x XLR 3M	JEU DE PAUME JARDIN
	2 x HP	2 x SPEAKON	
	1 x DIRECT SON 16A	1 x PC 16 A 2P+T 230 V	
AV 002	1 x DIRECT SON 16A	1 x PC 16 A 2P+T 230 V	JEU DE PAUME MILIEU
AV 003	4 x AUDIO IN + 10 OUT	4 x XLR 3F + 4 x XLR 3M	JEU DE PAUME COUR
	2 x HP	2 x SPEAKON	
	1 x DIRECT SON 16A	1 x PC 16 A 2P+T 230 V	
AV 004	1 x DIRECT SON 16A	1 x PC 16 A 2P+T 230 V	COTE RUE

AUDIOVISUEL - REGIE SIMPLIFIEE

référence	description	boitier + embases	emplacement
AV 005	2 x AUDIO IN + 10 OUT	2 x XLR 3F + 2 x XLR 3M	COTE RUE
	2 x VDI	2 x RJ45	
	1 x DIRECT SON 20 A	1 x PC 16 A 2P+T 230 V	

AUDIOVISUEL - LOCAL GRADATEUR

référence	description	boitier + embases	emplacement
AV 006	1 x DIRECT SON 32 A	1 x PC 32 A 2P+T 230 V	BAIE 19" AUDIO

AUDIOVISUEL – LISSE HORIZONTALE

référence	description	boitier + embases	emplacement
AV 103	1 x VGA + 1 x HDMI	1 x VGA + 1 x HDMI	LISSE HORIZONTALE N°1
	1 x DIRECT SON 16 A	1 x PC 16 A 2P+T 230 V	

AUDIOVISUEL - PASSERELLE

référence	AV 006	1 x DIRECT SON 32 A	1 x PC 32 A 2P+T 230 V
AV 105	2 x AUDIO IN + 10 OUT	2 x XLR 3F + 2 x XLR 3M	REGIE
	1 x VGA + 1 x HDMI	1 x VGA + 1 x HDMI	
	2 x VDI	2 x RJ45	
	1 x DIRECT SON 20 A	1 x PC 16 A 2P+T 230 V	

AUDIOVISUEL - TD3

repère	désignation	intensité	référence scénique
DISJ.MX	PROTECTION BOBINE MX	100 A	
INTER.GEN	INTERRUPTEUR GENERAL	250 A	
AL 1.1	REGIE PASSERELLE	20 A	AV 105
AL 1.2	REGIE SIMPLIFIE	20 A	AV 005
AL 2.1	BAIE 19" AUDIO AMPLI	32 A	AV 006
AL 3.1	ALIMENTATION DIRECT SON	16 A	AV 001
AL 3.2	ALIMENTATION DIRECT SON	16 A	AV 002
AL 3.3	ALIMENTATION DIRECT SON	16 A	AV 003
AL 3.4	ALIMENTATION DIRECT SON	16 A	AV 004
AL 3.5	ALIMENTATION DIRECT SON	16 A	ECRAN PROJECTION
AL 3.6	ALIMENTATION DIRECT SON	16 A	PROJECTEUR VIDEO