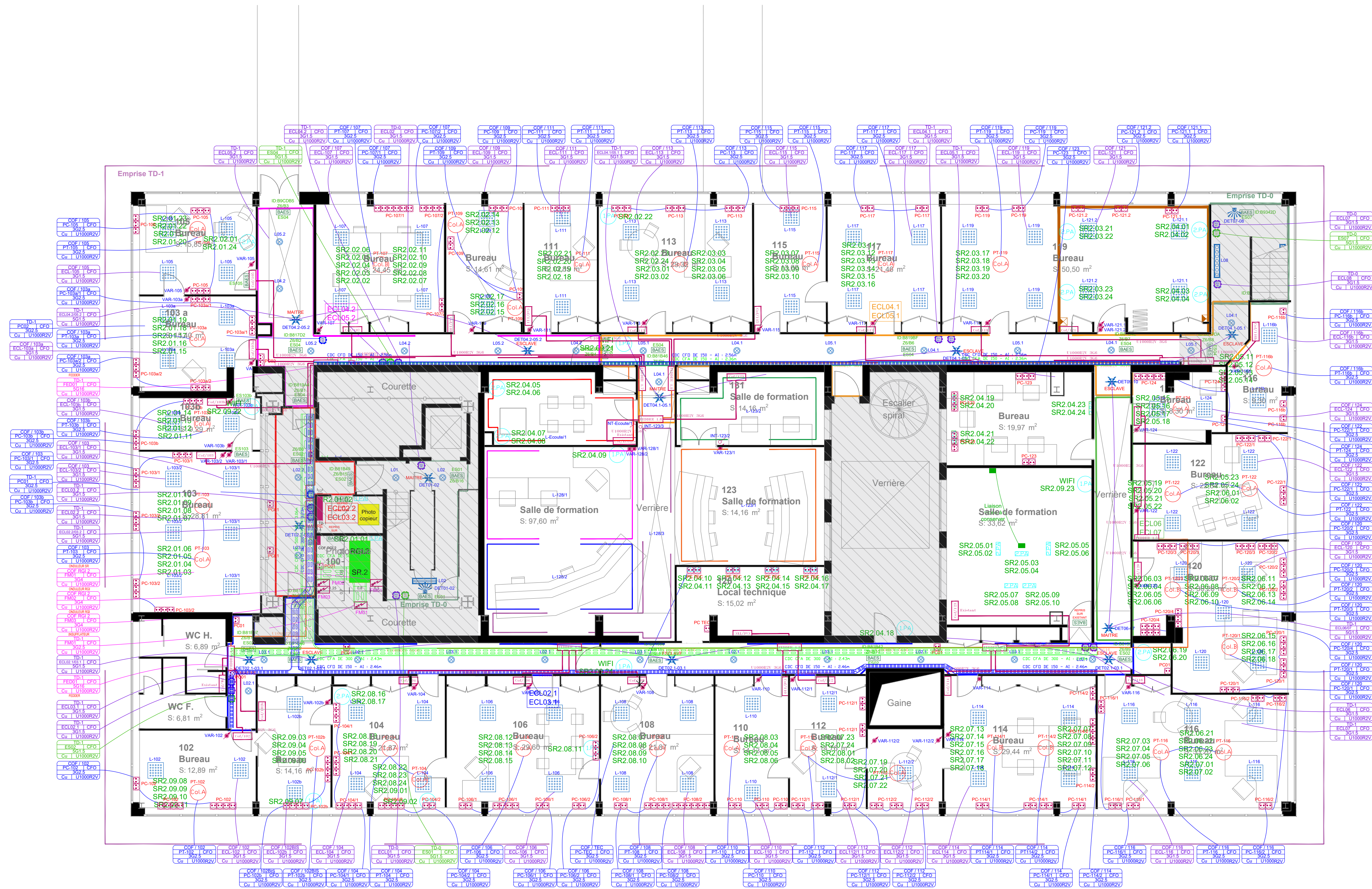


R+1



RDC



LEGENDE : Equipements existants CFO et CFA	
	Luminaire type 1
	Luminaire type 2
	Luminaire type 3
	Luminaire type 4
	Luminaire type 5
	Bloc de secours encastré 40 W
	Détecteur de présence
	Interrupteur simple allumage
	Visi-décl
	Commande gradable
	Bouton poussoir
	Pile de courant 2P (IAAT) étanche
	Pile de courant 2P (IAAT)
	Colonne type A : 2 postes de travail (4x2 PC + 2x2 E45)
	Colonne type B : 4 postes de travail (4x4 PC + 4x2 E45)
	4 points d'accès VDI (RJ45) étanches en alu
	2 points d'accès VDI (RJ45) encastrés en bas plancher (prévoir l'ajout d'un trou dans le plan de béton avec couvercle)
	Boîtier coup de poing 'arrêt d'urgence'
	Enveloppes électriques CFO et GIC
	Boite VDI
	Coffre électrique
	TD existant
	Alimentation Backhaul de sécurité (AES)
	Goulottes PVC
	Descente ou montée en goulottes PVC
	Chemin de câble CFO
	Chemin de câble CFA
	Remontée chemin de câble CFO
	Remontée chemin de câble CFA
	CIP - encoffrement coupe feu 2h

PROJET DE RÉAMÉNAGEMENT DES LOCAUX TERTIAIRES DU BÂTIMENT 401  
Bloc technique - Tour de contrôle d'Orly

MAÎTRE D'OUVRAGE  
DGAC/DNA/Organisme Orly AG  
Bâtiment 401 - 103 Aérogare Sud  
94395 Orly Aérogare Cedex  
@ : pierre.jean@aviation-civile.gouv.fr



MAÎTRISE D'ŒUVRE  
LBE Ingénierie  
101 bis, avenue Eugène Delacroix - 92210 Draveil  
Tel: 01 69 48 89 45 - @ : annaud.lavin@lbe.com



Date	Indice	Description
	0	















# R+1



# RDC



LEGENDE			
	Luminaire 620x620 - Eclairage conservé - A. Adéquation selon nouveau usage/aménagement		Nouvelle couleur - palette de brand
	Nouveaux luminaires 620x620 de marque ETAP		Nouveaux points d'éclairage bureau - 47PC fermes, 2 RJ45 5A
	Dowlight (ed. Diamètre 140, type F1913, moteur 100W, 230V, 50/60 Hz, 1200lm, 3000K, 18510 6000m, 821 LUGA-19, 14W, IP20)		Nouveaux dispositifs de préférence
	Dowlight éclairage conservé		Interférer simple utilisation - éclairage à déposer
	Spot type 100x100/200 (type LUMIPAD 20 équivalent, 20W, 500lm, 3000K, 1200lm)		Commande globale - éclairage à déposer
	Spot type 100x100/200 (type LUMIPAD 20 équivalent, 20W, 500lm, 3000K, 1200lm)		FC à service - éclairage à déposer
	Extérieur de préférence éclairage conservé		à la client - éclairage à déposer
	Nouveaux localisations/pertine		appareils vidéo VDI - Eclairage éteints en vidéo - éclairage conservé
	Colonne type1 - 2 postes de travail (42PC + 2x RJ45)		Nouveaux RJ45 catégorie 6A
	Extérieur conservé - A. Adéquation selon nouveau usage/aménagement		Nouveaux points de service
	Extérieur à déposer (à déposer - 4x2 RJ45)		Nouveaux radiateurs chauffants
	Extérieur conservé - A. Adéquation selon nouveau usage/aménagement		Nouveaux points pour valisette
	Chemin de déplacement du poste de travail existant		Nouveaux points de service
	Coffret électrique - éclairage conservé		Nouveaux radiateurs chauffants
	Nouveaux Coffret électrique		Nouveaux blocs d'éclairage 48W, 116 (type - 561)
			Télesion des luminaires existants

PROJET DE RÉAMÉNAGEMENT DES  
LOCAUX TERTIAIRES DU BÂTIMENT 401

Bloc technique - Tour de contrôle d'Orly

**MAITRE D'OUVRAGE**  
DGAC/DSNA/Organisme Orly AG  
Bâtiment 401 - 103 Aérogare Sud  
94396 Orly Aérogare Cédex  
@: patrice.jarDET@aviation-civile.gouv.fr



MAITRISE D'OEUVRE

**LBE Ingénierie**  
101 bis, avenue Eugène Delacroix - 92210 Draveil  
Tél: 01 69 48 89 45 - @: [arnaud.larvin@lbe.com](mailto:arnaud.larvin@lbe.com)

[illegible]



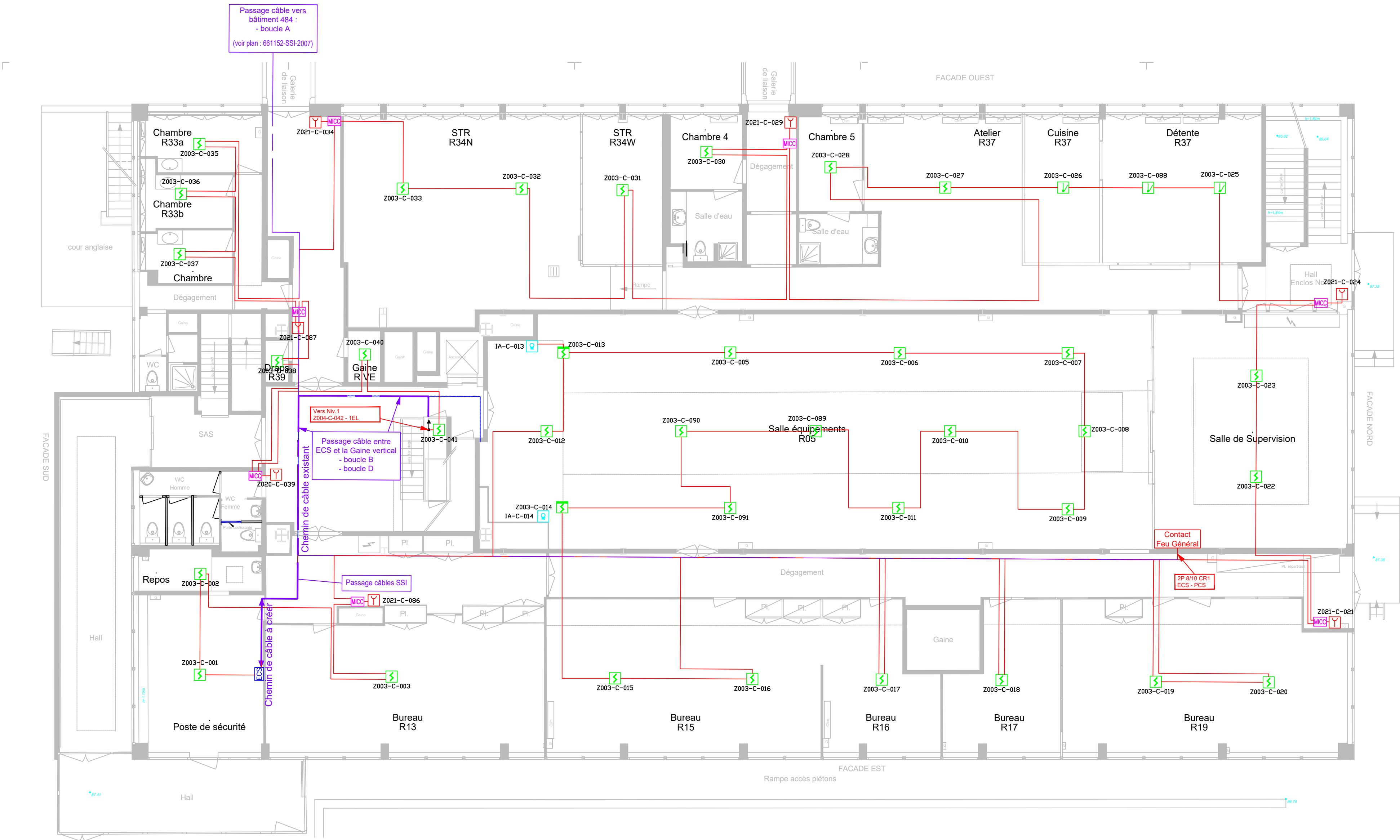


SYMB.	DESIGNATION	Réf. :
ECS	EQUIPEMENT DE CONTROLE ET DE SIGNALISATION	ZX4F
S	DETECTEUR DE FUMÉES	816P
S	DETECTEUR DE FUMÉES EN FAUX-PLAFOND	816P
S	DETECTEUR DE GAINÉ	816P
Y	DECLENCHEUR MANUEL	CP820
MCS	MODULE ISOLATEUR DE COURT-CIRCUIT	LIM800
MAI	MODULE D'ADRESSE INCENDIE	MIO800
I	INDICATEUR D'ACTION	801HL
TRC	TABEAU REPETITEUR DE CONFORT	LCD820

CABLAGE DE L'INSTALLATION DE DETECTION INCENDIE

SYMBOLE	DESIGNATION
	RESEAU REPRESENTANT PLUSIEURS CABLES
	VOIE DE TRANSMISSION
	CABLE D'ALIMENTATION
↑	REMONTÉE DE CABLES

REPERAGE TYPE : Zxxx-y-ww  
=> xxx : Numéro de la zone  
=> y : Numéro de boucle  
=> www : Numéro de l'adresse



LIEN AVEC LES AUTRES DOCUMENTS	Voir documents
Repère des cables ECS => Voir Diagramme ECS	SP 1011
Repère des cables ECS => Voir Carnet de cables ECS	CC 1100
Analyse de risque	NC 0100

07/11/22	G	MISE A JOUR CARTOUCHE / TOC	J413230	S.HUPLIER	D.GUILLEUX
07/02/17	F	TEL QUE CONSTRUIT	-	-	-
26/01/17	E	MISE A JOUR DE LA SALLE D'EQUIPEMENT	-	-	-
13/06/13	D	MISE A JOUR RDC R37 CUISINE + DETENTE	-	-	-
19/06/12	C	MISE A JOUR SUIVANT RETOUR CHANTIER DU 18/06/12	-	-	-
04/04/12	B	MISE A JOUR SELON VISA DU 21/02/2012	-	-	-
27/01/12	A	1ERE EMISSION	-	-	-
DATE	IND	Modifications	N°Projet	Dessiné	Vérifié

Toute reproduction ou exploitation de ce plan à des fins commerciales est interdite, sauf accord express et écrit de Tyco Integrated Fire & Security France SAS  
1, Rue Giffard 78180 Montigny-le Bretonneux  
Tel : 01 39 30 73 00 / Fax : 01 70 38 94 92

TOUR DE CONTROLE  
94 - ORLY



DETECTION INCENDIE  
PLAN D'IMPLANTATION MATERIEL  
DETECTION INCENDIE ET FILAIRE  
BATIMENT 401 - NIVEAU 0 - TOUTES ZONES

Echelle :  
1/100ème

Format :  
A1

Indice :  
G

N° 940213-2002