

SOUS-SOL -1

BAT D

BAT E

BAT F

BAT C

BAT B

BAT A

Légende

Symbole	Description
	Tableau électrique à créer
	Coffret électrique (correspond aux attentes des sous-répartiteurs normal et ondulé à chaque palier)
	Onduleur 40kVA + Armoire batteries
	Cheminement vertical courant fort + carottage Diam 100mm
	Cheminement horizontal courant fort + carottage Diam 60mm
	Chemin de câble CABLOFIL 50
	Chemin de câble CABLOFIL 200
	Chemin de câble CABLOFIL 500
	Tubulaire Led
	Interrupteur simple allumage étanche
	Commutateur
	Prise de courant étanche
	Bloc autonome d'éclairage de sécurité
	Panneau lumineux d'entrée interdite
	Panneau lumineux d'évacuation immédiate
	Baie informatique 800x800
	Baie informatique 800x1000
	Tiroir optique (correspond aux attentes des sous-répartiteurs fibres A / B / C à chaque palier)
	Point de consolidation (6 RJ45)
	Point de consolidation (8 RJ45)
	Point d'accès 1 : 2PCD / 2PCN / 2RJ45
	Colonne de distribution
	Cheminement vertical courant faible + carottage Diam 100mm
	Cheminement horizontal courant faible + carottage Diam 60mm
	Dalle de chemin de câble de 50
	Dalle de chemin de câble de 200
	Dalle de chemin de câble de 300
	Dalle de chemin de câble de 500
	Dalle de chemin de câble (pour la fibre B dans les circulations des bureaux)

Légende

Symbole	Description
	Central d'extinction automatique
	Alimentation électrique de sécurité
	Déclencheur manuel
	Déverrouillage d'issus de secours
	Diffuseur sonore
	Détecteur de fumée
	Détecteur de fumée haute sensibilité
	Cylindre de confirmation d'alarme
	Coffret du système VESDA
	Point d'aspiration du système VESDA
	Tube d'aspiration du système VESDA
	Busse du système d'extinction automatique
	Canalisation du système d'extinction automatique

Légende

	CH	Réseau chauffage aller
	CH	Réseau chauffage retour
	EF	Eau froide
	CND	Condensats
	FRG1	Liaison frigorifique 1
	FRG2	Liaison frigorifique 2
	VMC	VMC

IPH
INGÉNIERIE

UIOSS
MARNE

Union Immobilière des Organismes
de Sécurité Sociale de la Marne

PLAN

PLAN TECHNIQUE



TRAVAUX DE MODERNISATION DES RÉSEAUX INFORMATIQUES
DU SITE DE L'UIOSS DE LA MARNE
DCE

MAITRE D'OEUVRE
IPH INGENIERIE

Pôle construction et Experts
Avenue Abel Bardin et Charles Benoît
02100 Rouvroy
Tél : 03.23.68.68.08
Courriel : elec-reseaux@iph-bet.fr

MAITRE D'OUVRAGE

Union Immobilière des Organismes de Sécurité
Sociales (UIOSS) de la Marne
14 Rue de Ruisselet
51100 Reims

N° PLAN	Modernisation du réseau informatique Plan de niveau - R-1	ECHELLE
CFF-04		1:200

DOSSIER N°	IND.	DATE	MODIFICATIONS / ETAPES	DESSINE PAR	VERIFIE PAR
12447	A	15/10/2025	Création	C.BOUILLANT	O.LEROUGE