



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



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 Benoit
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				ECHELLE	
CFF-03	Plan de niveau - R-2				1:200	
DOSSIER N°	IND.	DATE	MODIFICATIONS / ETAPES		DESSINE PAR	VERIFIE PAR
12447	A	15/10/2025	Création		C.BOUILLANT	O.LEROUGE