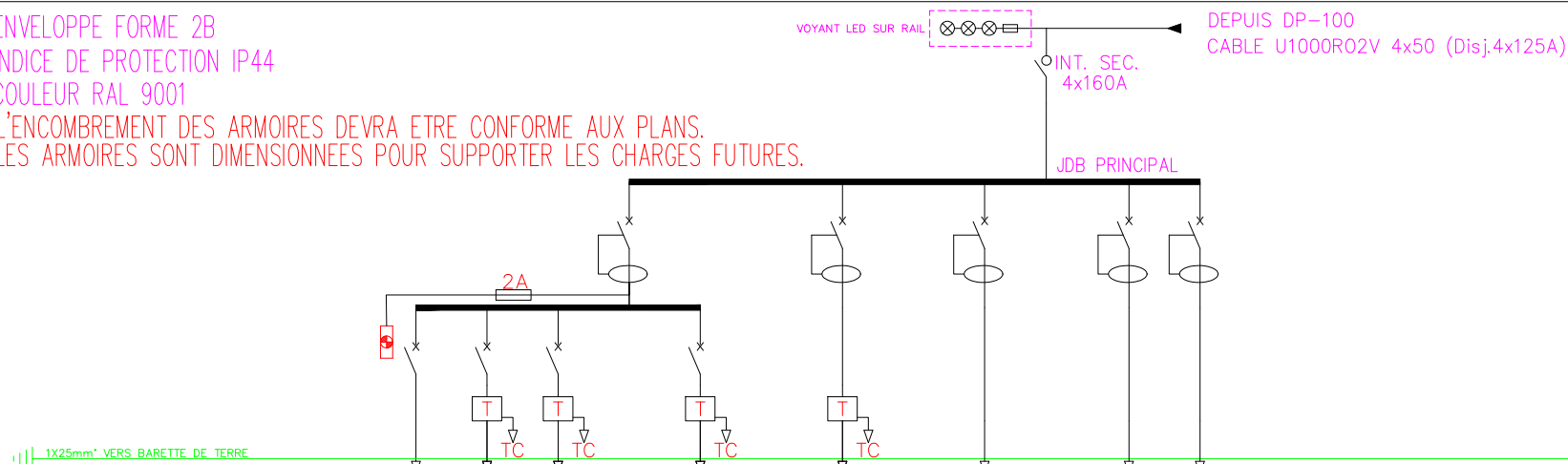


ENVELOPPE FORME 2B
INDICE DE PROTECTION IP44
COULEUR RAL 9001

L'ENCOMBREMENT DES ARMOIRES DEVRA ETRE CONFORME AUX PLANS.
LES ARMOIRES SONT DIMENSIONNEES POUR SUPPORTER LES CHARGES FUTURES.



DEPART N°			01	02	03	DG01	04		05		06		R	R								
PUISSANCE (W)			20	80	120	----	200		500		600		----	----								
SECTION CÂBLE (mm²)			3x1.5'	3x1.5'	3x1.5'	4x4'	3x1.5'		3x2.5'		3x2.5'		----	----								
LONGUEUR CÂBLE (m)			----	----	----	----	----		----		----		----	----								
PROTECTION (A)			2X10	2X10	2X10	4X20	2X10		2X16		2X16		2X25	2X25								
Nbr DES POLES			2P1d	2P1d	2P1d	4P4d	2P1d		2P2d		2P2d		2P2d	2P2d								
COURBE DE DECLenchement			C	C	C	C	C		C		C		C	C								
RELAIS (mA)			----	----	----	300	----		300		300		300	300								
TYPE RELAIS			----	----	----	A	----		A		A		A	A								
AFFECTATION			DEPART ECLAIRAGE LOCAL TECH	DEPART ECLAIRAGE CIRCULATION	DEPART ECLAIRAGE CIRCULATION	DEPART GENERALE ECLAIRAGE	DEPART ECLAIRAGE COUPOLE		DEPART ECLAIRAGE ENSEIGNE		DEPART PRISE DE CURANT TERRASSE / LT		DEPART RESERVE	DEPART RESERVE								

$$\cos \phi = 0.8$$
$$ICC = 10 \text{ KA}$$

	TOTAL PUIS. INS.MONO	TOTAL PUIS. INS.TRI	TOTAL PUIS. INS.	FACTEUR D'UTILISATION K_u		PUISSANCE UTILISE PARTIEL	FACTEUR DE SIMULTANEITE K_{s1}		TOTAL PUISSANCE UTILISE
TOTAL CIRCUIT ECLAIRAGE (Kw)=	0,4400	0,0000	0.1467	COEF. =	1	0.147	COEF. =	1	0.147
TOTAL CIRCUIT PRISES DE COURANT (Kw)=	0,6000	0,0000	0.2000	COEF. =	1	0.200	COEF. =	0.4	0.080
TOTAL CIRCUIT CLIMATISATION (Kw)=	0,0000	0,0000	0.0000	COEF. =	1	0.000	COEF. =	1	0.000
TOTAL MACHINE (Kw)=	0,0000	0,0000	0.0000	COEF. =	1	0.000	COEF. =	1	0.000
TOTAL DES PUISSANCES (Kw) =			0.3467			0.347			.227
TOTAL DES PUISSANCES (KVA) =			0.4333			.433			.283
						COURANT NOMINAL EN (A) =			0