

CIR. AMONT	TG. Escaliers Med nuc
REGIME	ITSN
RESEAU	230V
ICC3 MAX(KA)	4.017
ICC2 MAX(KA)	3.479
ICC2 MIN(KA)	2.526



Cegelec OUEST
Agence Portes de Bretagne
10 bis Bd Gabriel Lippmann, BP155
29803 BREST CEDEX
Tel : 02.98.42.70.00
Fax : 02.98.42.70.01

CHRU BREST

TG Médecine Nucléaire

Ref client :

Num client :

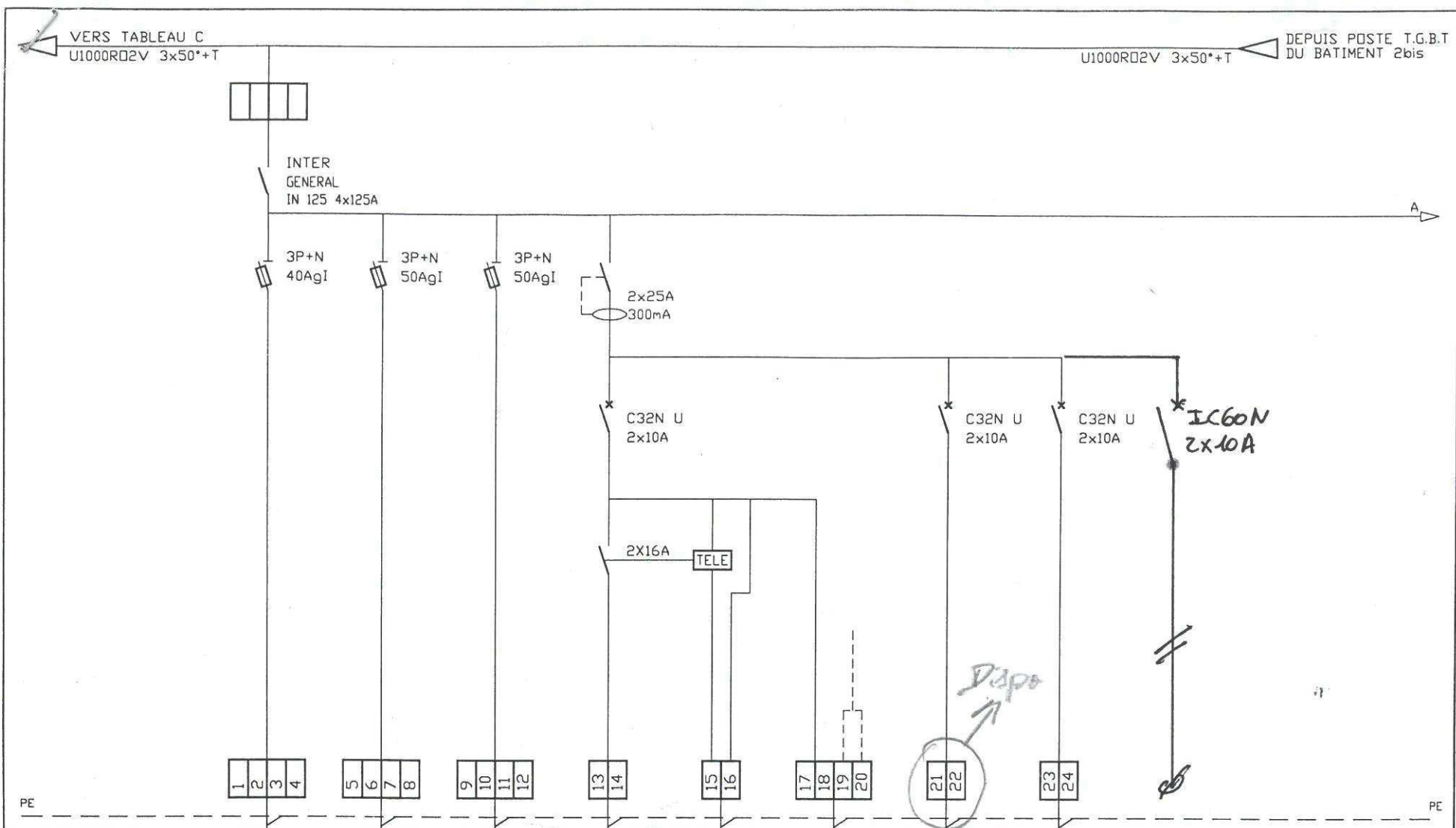
H					
G					
F					
E					
D					
C	DOE	28/09/17	R.L.B.	F.G.	G.G.
B	Voir schéma DOURMAP	23/08/02	--	--	--
A	Voir schéma DOURMAP	20/10/86	--	--	--
Indice	MODIFICATION	DATE	Dessiné par:	Vérifié par:	Approuvé par:

FORMAT : A4 NUMERO D'ETUDE : BI75 FICHIER DAO: .DWG

Schéma électrique TG Médecine Nucléaire

Affaire N°: P.0134441.3.02

Plan N°: BI75-03



REPERE DU CIRCUIT	TG1	TG2	TG3	TG4	TG5	TG6	TG7	TG8			
PUISSANCE (VA)	/	/	/	/	/	/	/	/			
TYPE DE CABLE	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R02V		
SECTION (mm2)	SG10	SG16	SG16	3G1.5	3G1.5	SG1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5		
LONGUEUR (m)	/	/	/	/	/	/	/	/			
DESIGNATION	ALIMENTATION TABLEAU T1	ALIMENTATION TABLEAU T2	ALIMENTATION TABLEAU T3 <i>haut et bas (cable TGP)</i>	ECLAIRAGE CIRCULATION	B.P CIRCULATION	B.A.E.S CIRCULATION	ECLAIRAGE PIECES 34/35 PERMANENT CIRCULATION <i>CAMERA</i>	ECLAIRAGE PIECES 24/35 <i>34/35</i>	Eclairage Labo Chaud		

PLAN N°:620-05

FOLIO N°:01

C-H-R BREST

BAT: 2bis MEDECINE NUCLEAIRE

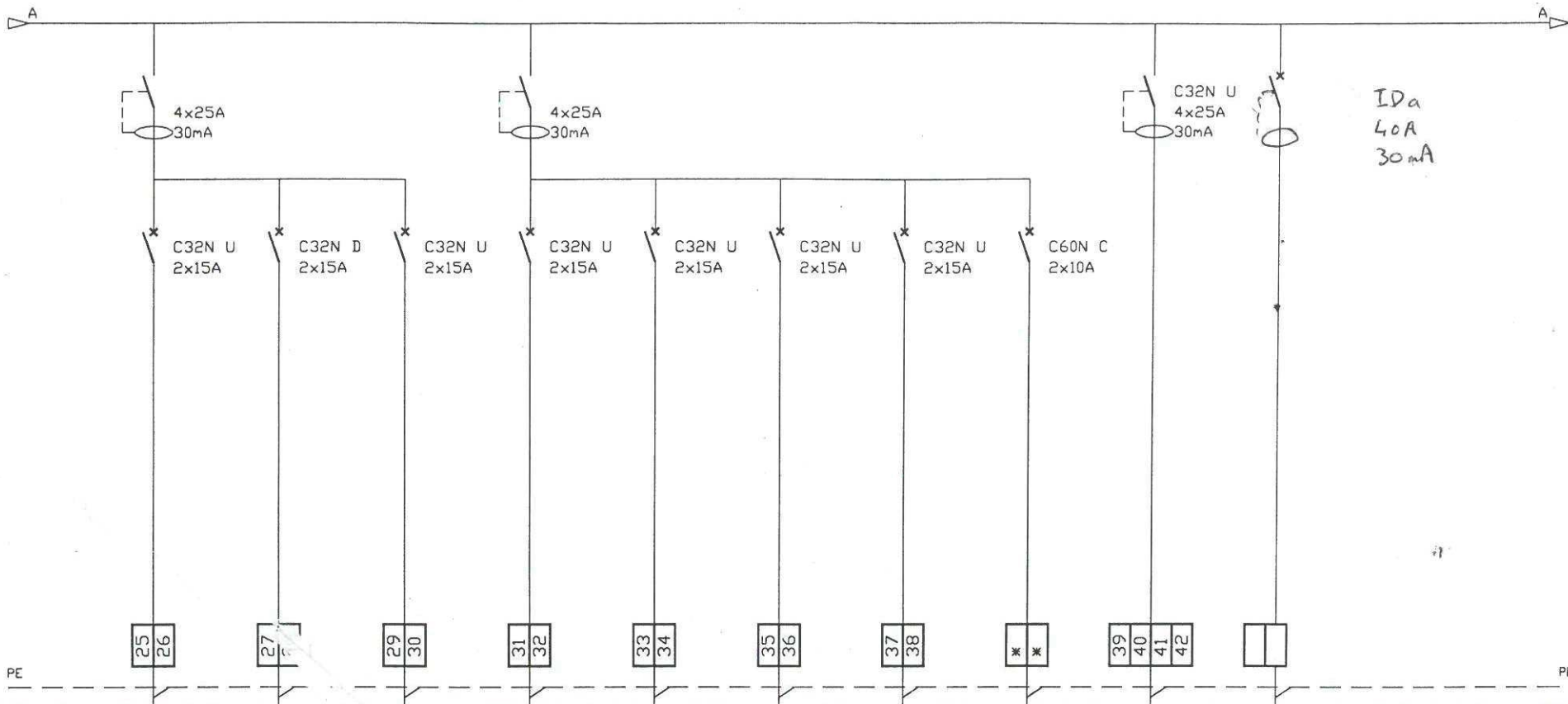
RADIO ISOTOPES

SCHEMA T.G

dourmap

FICHER : 620-05-01.DWG

A	B	C	D
E	F	G	H
J	K	L	M
N			



PLAN N°:620-05

FOLIO N°:02

C-H-R BREST
BAT: 2bis MEDECINE NUCLEAIRE
RADIO ISOTOPES
SCHEMA T.G

dourmap

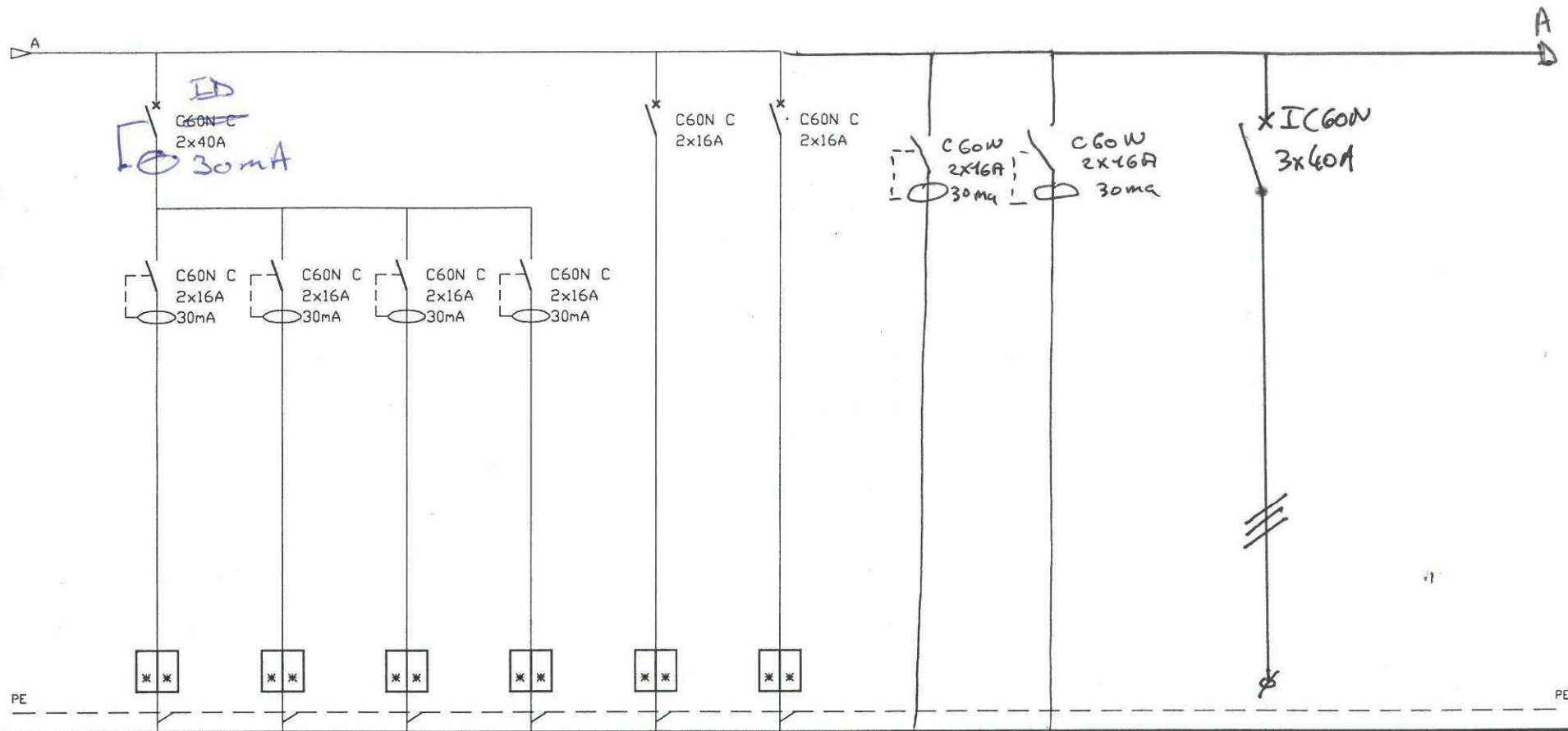
FICHER : 620-05-01.DWG

A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	N		

REPERE DU CIRCUIT	TG9	TG10	TG11	TG12	TG13	TG14	TG15	*	TG16	/		
PUISSANCE (VA)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
TYPE DE CABLE	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	/		
SECTION (mm2)	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	5G6	/		
LONGUEUR (m)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
DESIGNATION	PC 2P+T10/16A PIECE 35	PC 2P+T10/16A PIECES 25/34 + CIRCULATION (VITROS)	PC 2P+T10/16A PIECES 26/38	2 TABLEAUX 4 PC PIECES 24/38	1 TABLEAU 4PC PIECE 24 + 2PC PAILLASSE + TABLEAU 4PC ACTIVIMETRE LABD. CHAUD	PC 2P+T10/16A PIECE 24	ALIMENTATION SORBONNE PIECE 24	Alimentation Interphone	ALIMENTATION VENTILATION	DISPO.		

(Pres 5/1000)

- Local
reception



REPERE DU CIRCUIT	*	*	*	*	*	*						
PUISSANCE (VA)	/	/	/	/	/	/						
TYPE DE CABLE	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R02V		
SECTION (mm²)	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		4G4		
LONGUEUR (m)	/	/	/	/	/	/						
DESIGNATION	PC 2P+T10/16A BUREAU 35 DLP	PC 2P+T10/16A LABO. 29 DLP	PC 2P+T10/16A PIECE 38 DLP <i>ecp. local (sec. out.)</i>	PC 2P+T10/16A PIECE 38 DLP	CLIMATISEUR PIECE 25/26	CLIMATISEURS	climatiseur Laverie decontamination	climatiseur Pièce des passeurs		Alimentation CTA Labo chard		

PLAN N°:620-05

FOLIO N°:03

C-H-R BREST
BAT: 2bis MEDECINE NUCLEAIRE
RADIO ISOTOPES
SCHEMA T.G

dourmap

FICHIER : 620-05-01.DWG

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---