

ARMOIRE LABO 0  
TD-001B

Origine: TGBT 1  
Repere: D3  
Tension: 415V - 50Hz  
R Neutre: TN  
Ik3 max: 7.2 kA



# Hôpitaux de Toulouse

HOTEL DIEU

LA GRAVE

PURPAN

RANGUEIL

LARREY

SALIES

CHAPITRE

ANCELY

LOGIPHARMA

HOPITAL PURPAN

REORGANISATION  
DU POLE BIOLOGIQUE

Tableau Divisionnaire N-1  
TD001B

ECHELLE : Niveau NGF : /  
/ AutoCAD : Armoire TD001B - Ind G.dwg

C	03/03/2021	YPEL	ADP	DOE FONTANIE P1887	G	28/02/2023	DS	-	MAJ DOE P2283 - Bureau PIIA05
B	03/03/2021	YPEL	ADP	DOE FONTANIE P2060	F	30/09/2022	DS	-	MAJ DOE P2272
A	20/06/2017	JG	JG	RAJOUT DEPART COFFRET TTE IFB	E	01/07/2021	DS	-	MAJ suite réception DOE P2051
O	20/12/12	HP	BF	Création DOE	D	17/05/2021	DS	-	MAJ suite réception DOE
Ind	DATE	Dessiné	Validé	MODIFICATIONS	Ind	DATE	Dessiné	Validé	MODIFICATIONS

N° PROJET	SITE	ZONE	BATIMENT	SPECIALITE	NIVEAU	N° DOCUMENT	REVISION	PHASE
X0802	PUR	/	IFB	ELEC	A	02	G	DOE

POLE PATRIMOINE IMMOBILIER ET SERVICES TECHNIQUES

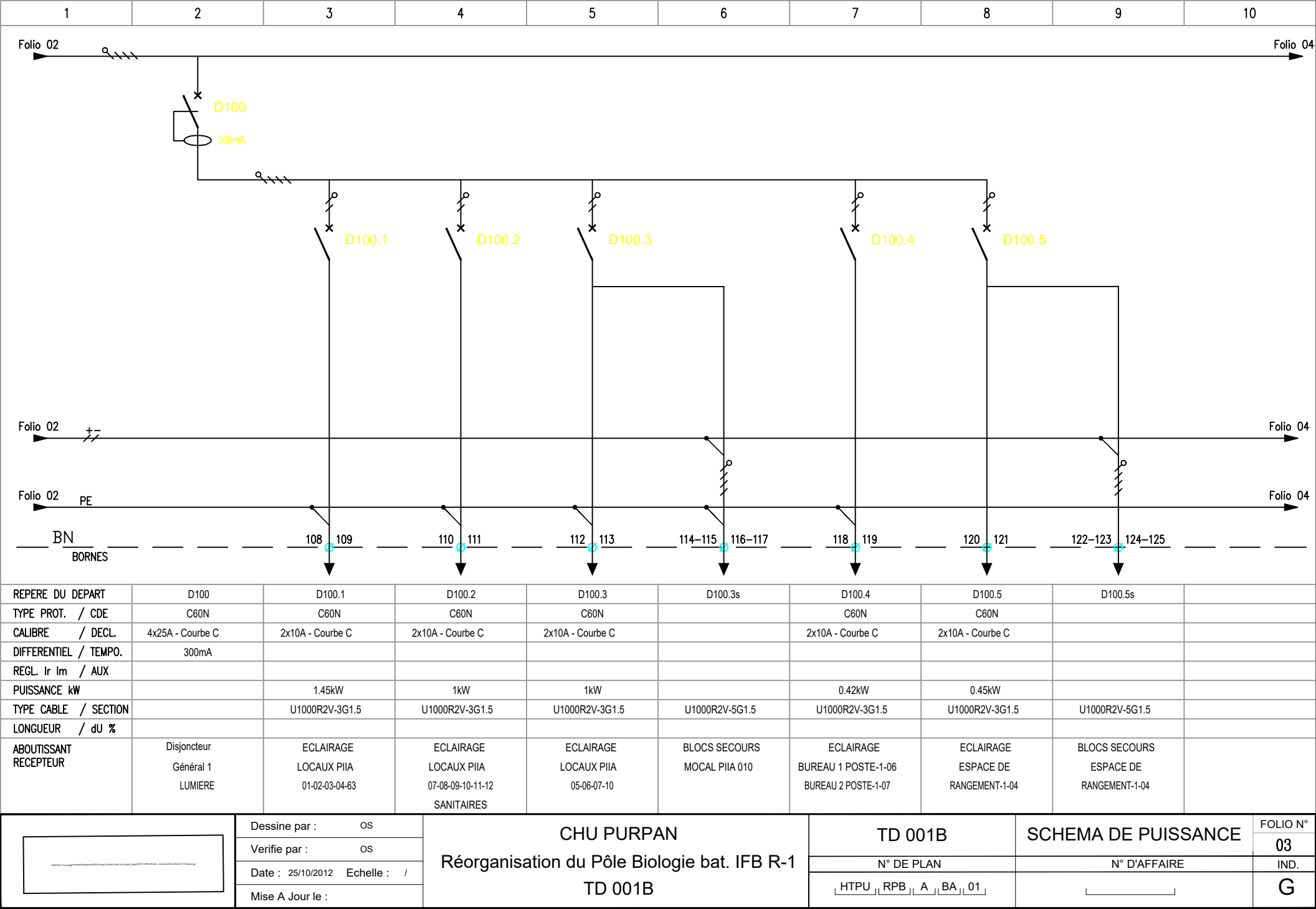
Tel : 05 61 77 80 92

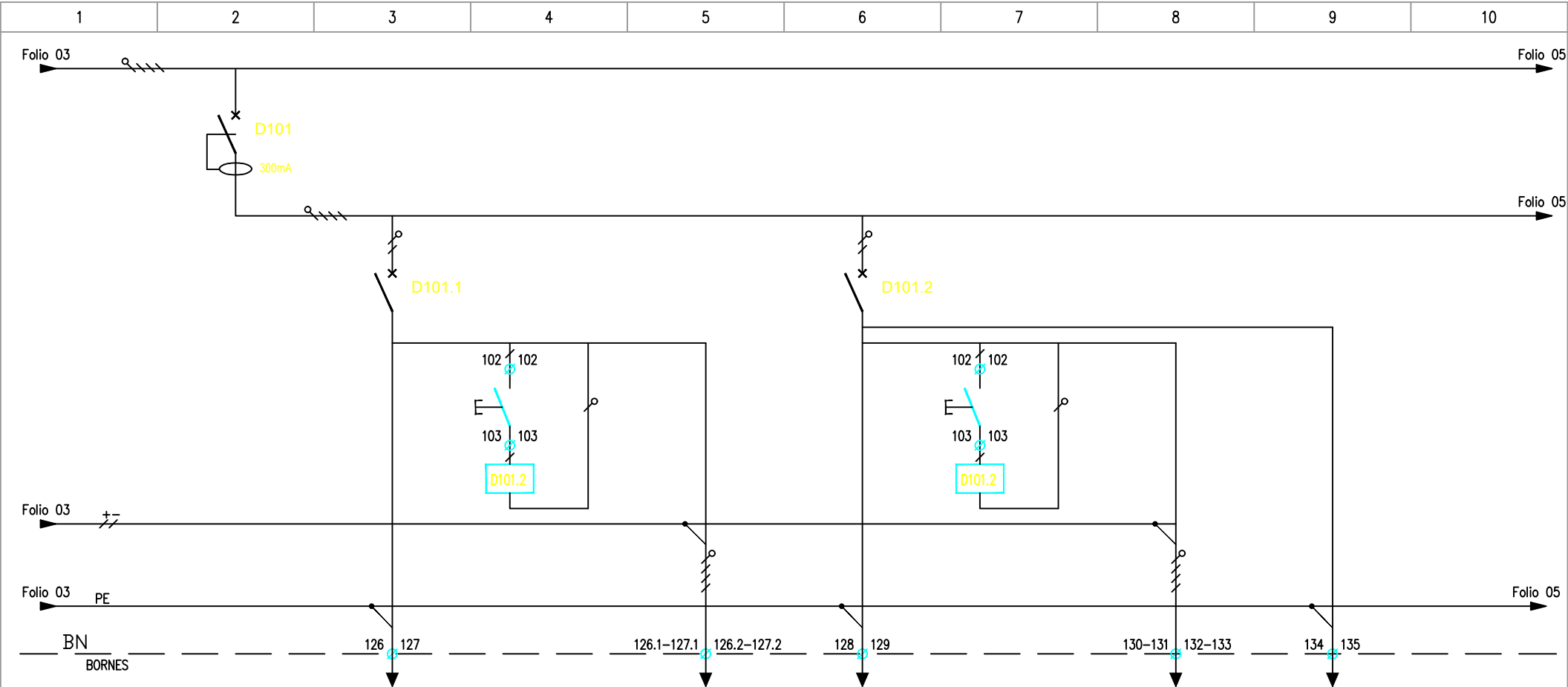
HOTEL DIEU

Ce document est la propriété du CHU de Toulouse, il ne pourra être ni divulgué ni copié, sans son autorisation expresse et écrite.









REPÈRE DU DÉPART	D101	D101.1	D101.1a	D101.1s	D101.2	D101.2a	D101.2bs	D101.2.b	
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N			C60N				
CALIBRE / DECL.	4x25A - Courbe C	2x10A - Courbe C			2x10A - Courbe C				
DIFFÉRENTIEL / TEMPO.	300mA								
REGL. I <sub>r</sub> I <sub>m</sub> / AUX									
PUISSANCE kW		0.14kW			0.49kW			0.1kW	
TYPE CÂBLE / SECTION		U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-2x1.5	U1000R2V-5G1.5	U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-2x1.5	U1000R2V-5G1.5	U1000R2V-3G1.5	
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	Disjoncteur Général 2 LUMIERE	ECLAIRAGE CIRCULATION BUREAUX 1-06 ET 1-07	BOUTON POUSSOIR CIRCULATION BUREAUX 1-06 ET 1-07	BLOCS SECOURS CIRCULATION BUREAUX 1-06 ET 1-07	ECLAIRAGE LOCAL PIIA 018	BOUTON POUSSOIR LOCAL PIIA 018	BLOCS SECOURS LOCAL PIIA 018	ECLAIRAGE LOCAL PIIA 017	

Dessine par : OS

Verifie par : OS

Date : 25/10/2012 Echelle : /

Mise A Jour le :

CHU PURPAN

Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1

TD 001B

TD 001B

N° DE PLAN

HTPU\_RPB\_A\_BA\_01

SCHEMA DE PUISSANCE

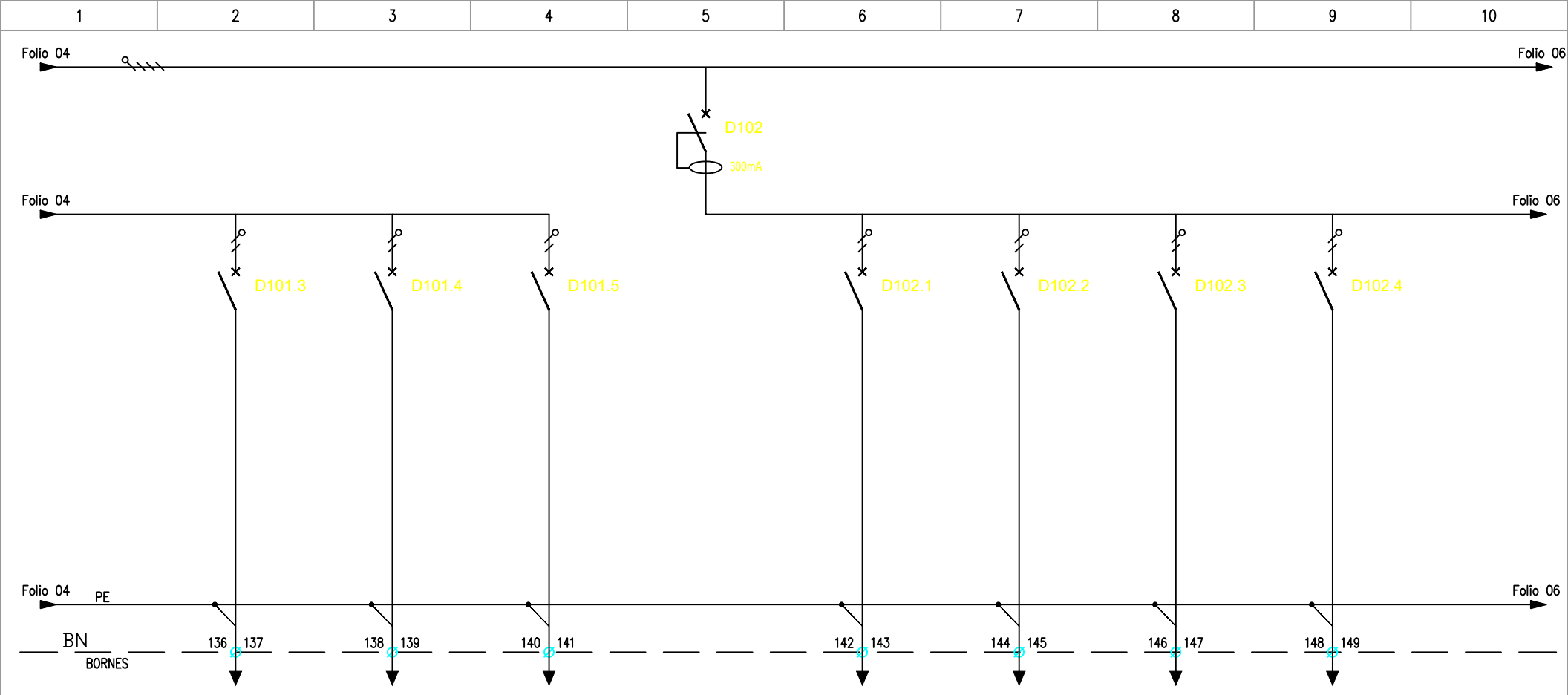
N° D'AFFAIRE

FOLIO N°

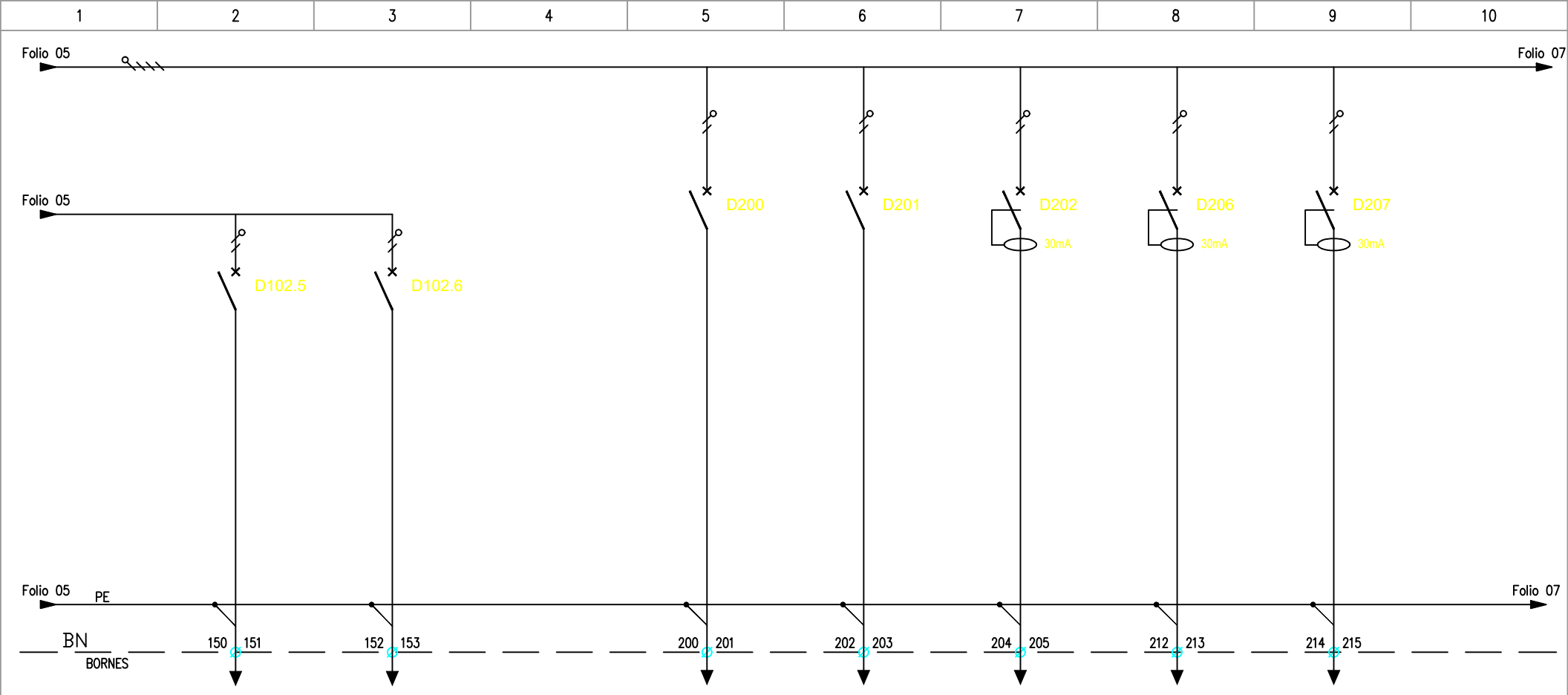
04

IND.


0



REPÈRE DU DÉPART	D101.3	D101.4	D101.5	D102	D102.1	D102.2	D102.3	D102.4	
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	
CALIBRE / DECL.	2x10A - Courbe C	2x10A - Courbe C	2x10A - Courbe C	4x25A - Courbe C	2x10A - Courbe C	2x10A - Courbe C	2x10A - Courbe C	2x10A - Courbe C	
DIFFÉRENTIEL / TEMPO.				300mA					
REGL. I <sub>r</sub> I <sub>m</sub> / AUX									
PUISSANCE kW	0.92kW	1.38kW	1kW		1kW	0.3kW	0.3kW	0.3kW	
TYPE CÂBLE / SECTION	U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-3G1.5		U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-3G1.5	
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 022-023-024	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 025-026-027-028	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 029-030	Disjoncteur Général 3 LUMIERE	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 031-049	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 032-035 SANITAIRES	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 034-036 SANITAIRES	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 037-043-S1-02 VEST. / SANIT. HAND.	

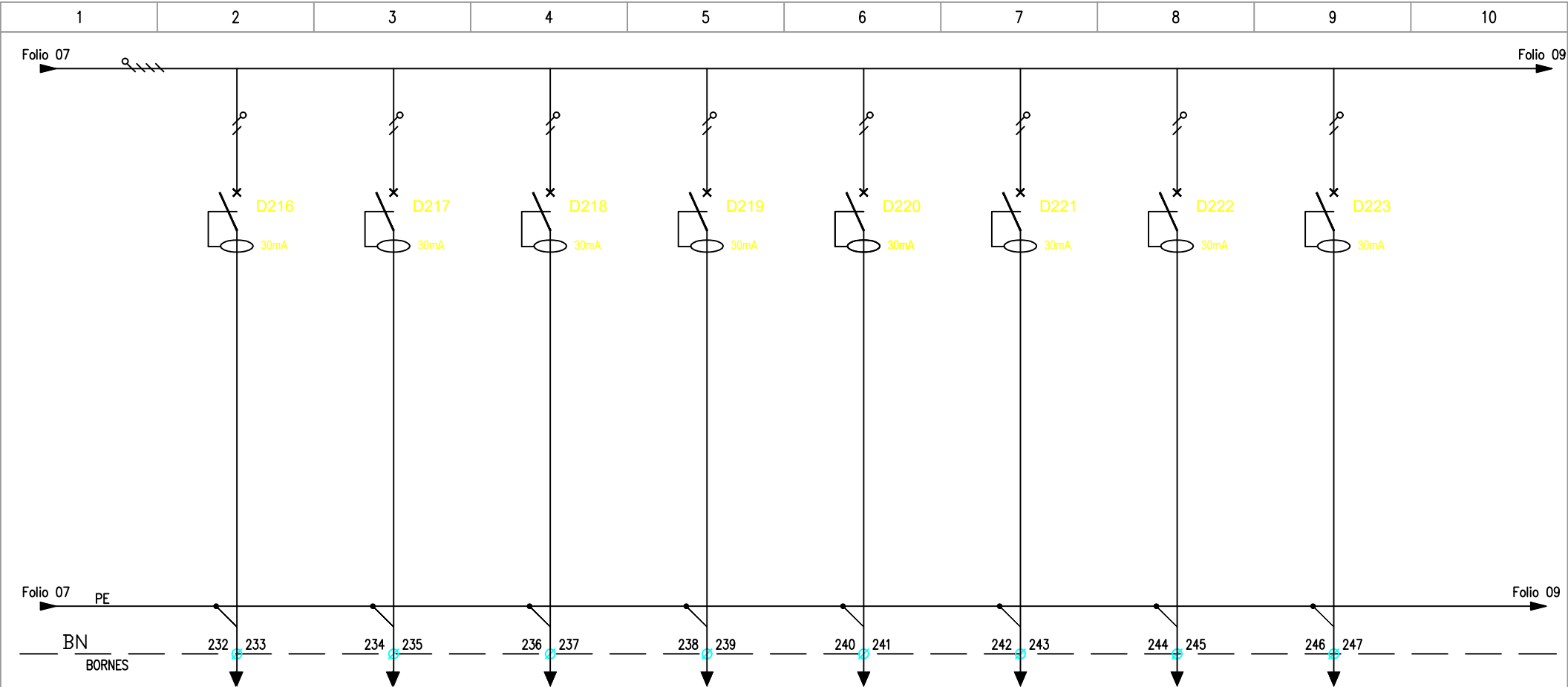


REPÈRE DU DÉPART	D102.5	D102.6		D200	D201	D202	D206	D207	
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N		C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	
CALIBRE / DECL.	2x10A - Courbe C	2x10A - Courbe C		4x63A - Courbe C	4x40A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	
DIFFÉRENTIEL / TEMPO.						30mA	30mA	30mA	
REGL. I <sub>r</sub> I <sub>m</sub> / AUX									
PUISSANCE kW	1kW	1kW							
TYPE CÂBLE / SECTION	U1000R2V-3G1.5	U1000R2V-3G1.5		U1000R2V-5G16 mm²	U1000R2V-5G10mm²	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 038-039	ECLAIRAGE LOCAUX PIIA 040-041-042		Alim TD Pré-Pcr LOCAL PIIA 02	Alim TD Stockage froid LOCAL PIIA 04	PC NORMALE  6PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE PIIA017 9 PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE  4PC 2P+T 10/16A	

	Dessiné par : OS	CHU PURPAN Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1 TD 001B	TD 001B	SCHEMA DE PUISSANCE	FOLIO N°
	Vérifié par : OS		N° DE PLAN	N° D'AFFAIRE	06
	Date : 25/10/2012 Echelle : /		HTPU_RPB_A_BA_01		IND.
	Mise A Jour le :				F







REPÈRE DU DÉPART	D216	D217	D218	D219	D220	D221	D222	D223	
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	
CALIBRE / DECL.	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	
DIFFÉRENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	
REGL. I <sub>r</sub> I <sub>m</sub> / AUX									
PUissance kW									
TYPE CÂBLE / SECTION	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	PC NORMALE LOCAL PIIA 007-008-009 6PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOCAL PIIA 010 6PC 2P+T 10/16A	PC NORMALE LOC. PIIA 010.1/2/3/4/5 5PC 2P+T 10/16A	PC MENAGE LOCAUX IDENTIFICATION PIIA15+PIIA58+PIIA57+PIIA16 4PC - 2P+T 10/16A	PC MENAGE PIIA52 PIIA54	ALIM. VRV BUREAU 1 POSTE 1-07	ALIM. VRV BUREAU 2 POSTES 1-07	PC NORMALE PIIA61	

Dessine par : OS

Verifie par : OS

Date : 25/10/2012 Echelle : /

Mise A Jour le :

CHU PURPAN

Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1

TD 001B

TD 001B

N° DE PLAN

HTPU\_RPB\_A\_BA\_01

SCHEMA DE PUISSANCE

N° D'AFFAIRE

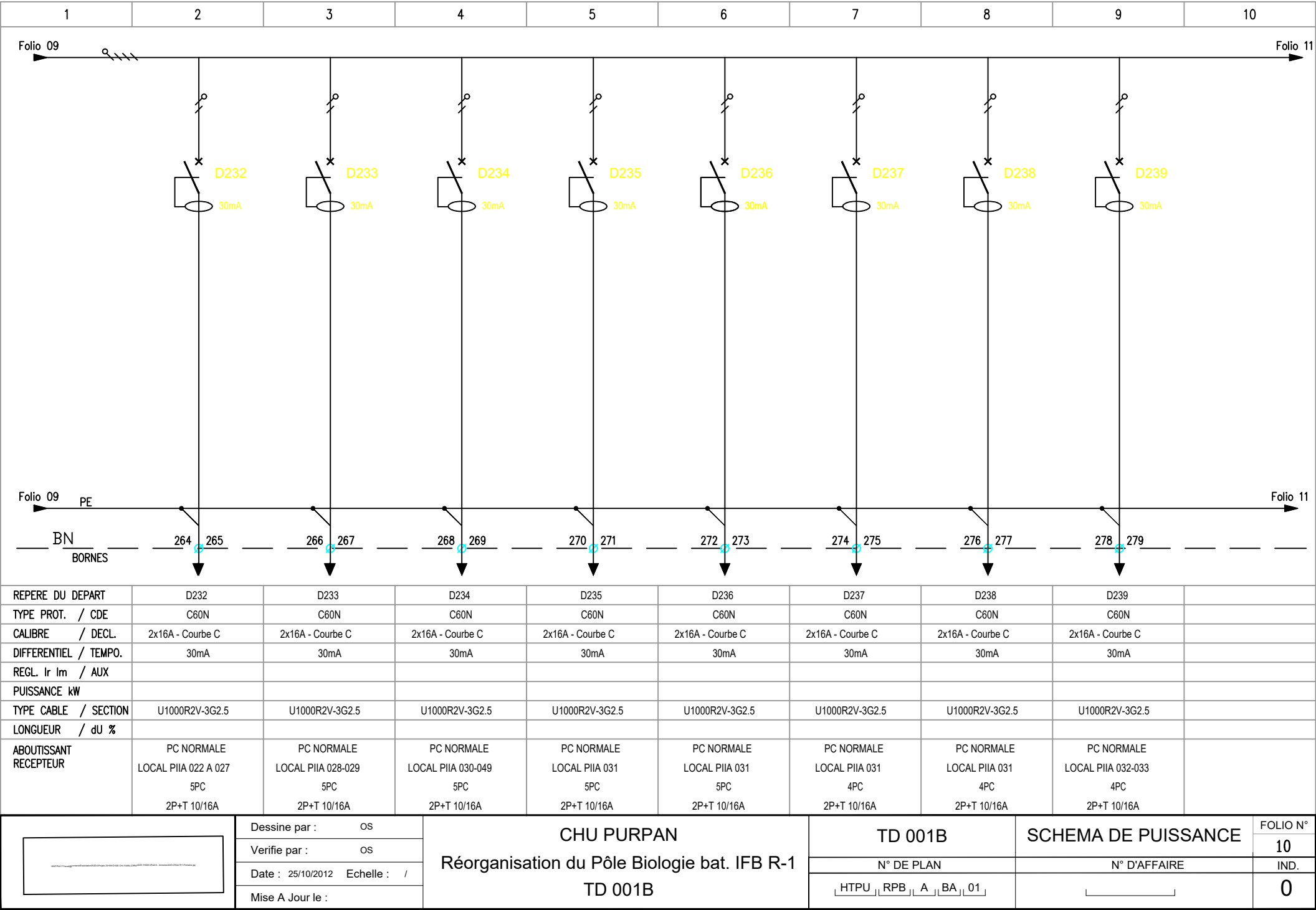
FOLIO N°

08


IND.

0








	Dessine par : OS	<p align="center"><b>CHU PURPAN</b></p> <p align="center"><b>Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1</b></p> <p align="center"><b>TD 001B</b></p>	TD 001B	SCHEMA DE PUISSANCE	FOLIO N°
	Verifie par : OS				11
	Date : 25/10/2012 Echelle : /		N° DE PLAN	N° D'AFFAIRE	IND.
	Mise A Jour le :		HTPU   RPB   A   BA   01		0

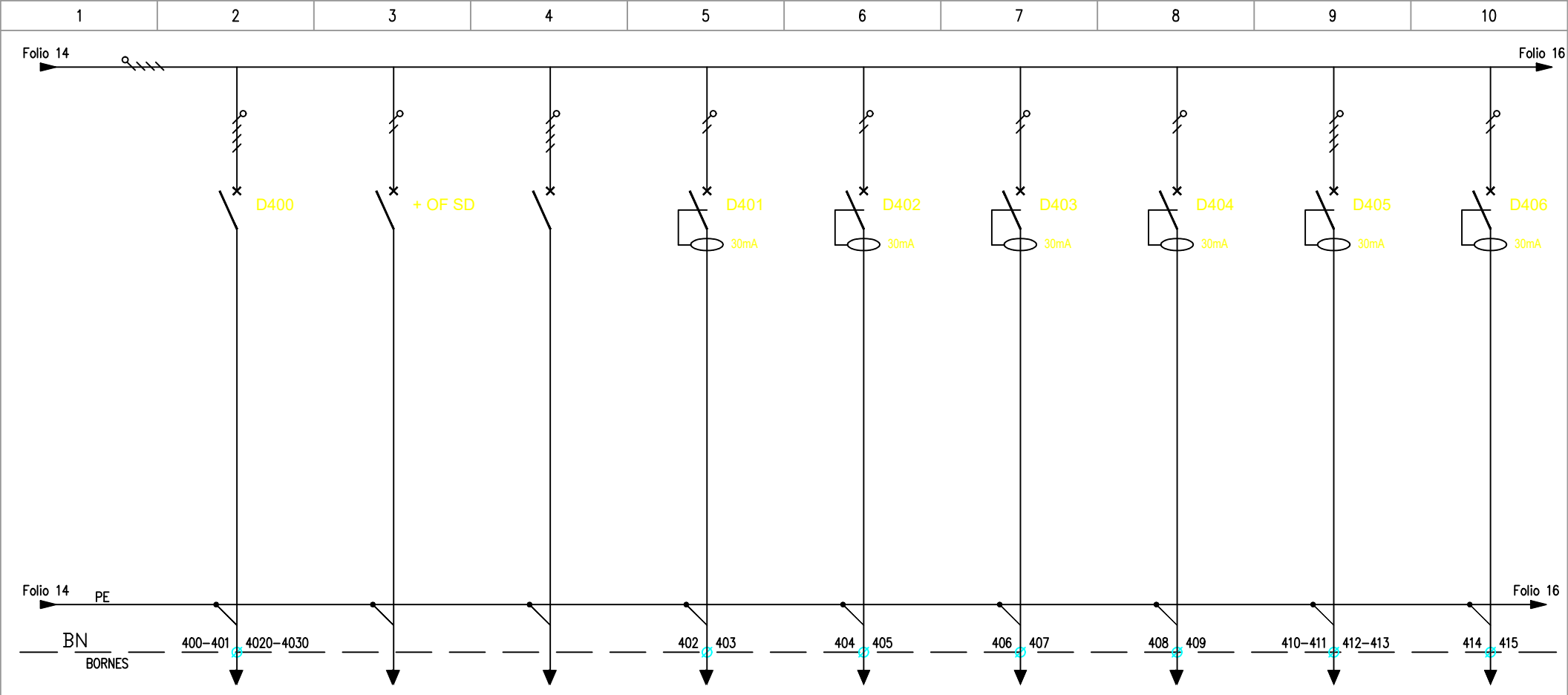


---




	Dessine par : OS	<p>CHU PURPAN</p> <p>Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1</p> <p>TD 001B</p>	TD 001B	SCHEMA DE PUISSANCE	FOLIO N°
	Verifie par : OS				13
	Date : 25/10/2012 Echelle : /		N° DE PLAN	N° D'AFFAIRE	IND.
	Mise A Jour le :		HTPU   RPB   A   BA   01		0

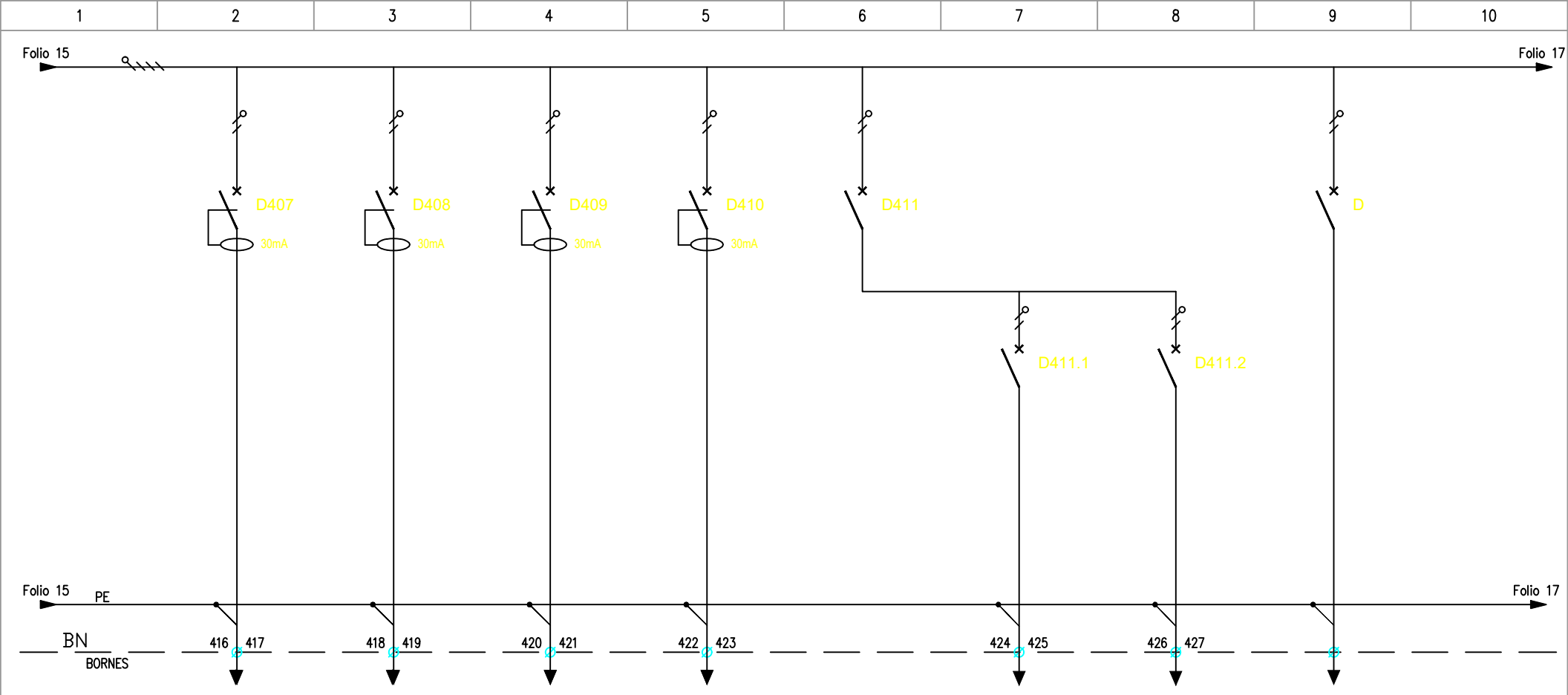





REPÈRE DU DÉPART	D400	D	D	D401	D402	D403	D404	D405	D406
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N
CALIBRE / DECL.	4x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	4x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	4x10A - Courbe C	2x16A - Courbe C
DIFFÉRENTIEL / TEMPO.				30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	
REGL. I <sub>r</sub> I <sub>m</sub> / AUX									
PUISSANCE kW	2kW			0.2kW					
TYPE CÂBLE / SECTION	U1000R2V-5G2.5			U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-5G1.5	U1000R2V-3G2.5
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT REÇEPTEUR	ALIM. CTA PREPA SELLES	Variateur PIIA22	Batterie PIIA22	ALIM. ECS PREPA SELLES	ALIM. SORBONNE IDENTIFICATION PREPA SELLES	ALIM. VRV PREPA SELLES	ALIM. PAILLASSE LOCAL PIIA 016	ALIM. PORTE AUTOMATIQUE LOCAL PIIA 018	ALIM. CHAMBRE FROISE LOCAL PIIA 025

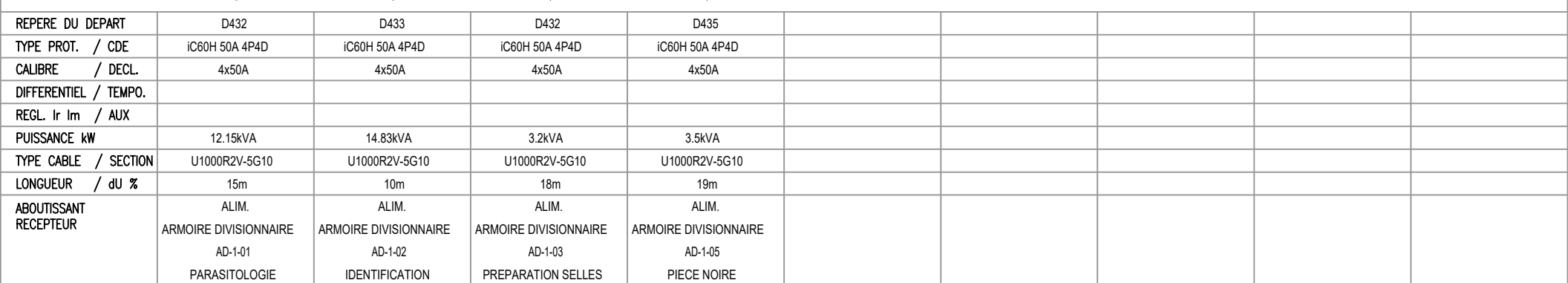
	Dessiné par : OS	CHU PURPAN Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1 TD 001B	TD 001B	SCHEMA DE PUISSANCE	FOLIO N°
	Vérifié par : OS		N° DE PLAN	N° D'AFFAIRE	15
	Date : 25/10/2012 Echelle : /		HTPU_RPB_A_BA_01		IND.
	Mise A Jour le :				0




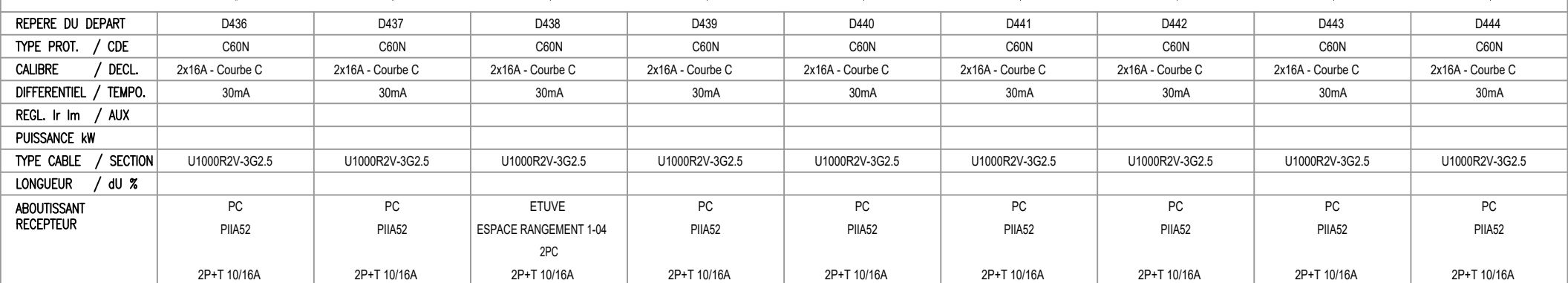



REPÈRE DU DÉPART	D407	D408	D409	D410	D411	D411.1	D411.2	D	
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	
CALIBRE / DECL.	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x32A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	
DIFFÉRENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA	30mA	30mA					
REGL. I <sub>r</sub> I <sub>m</sub> / AUX									
PUISSANCE kW									
TYPE CÂBLE / SECTION	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5		U1000R2V-3G2.5	U1000R2V-3G2.5		
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	ALIM. PAILLASSE ET 3 PC LOCAL PIIA 041	ALIM. PAILLASSE LOCAL PIIA 042	ALIM. VRV PIECE NOIRE	ALIM. GESTION DES CUVES LOCAL PIIA 029.1	Disjoncteur Général ALIM. AST	7 ALIM. AST	9 ALIM. AST	Barrière	

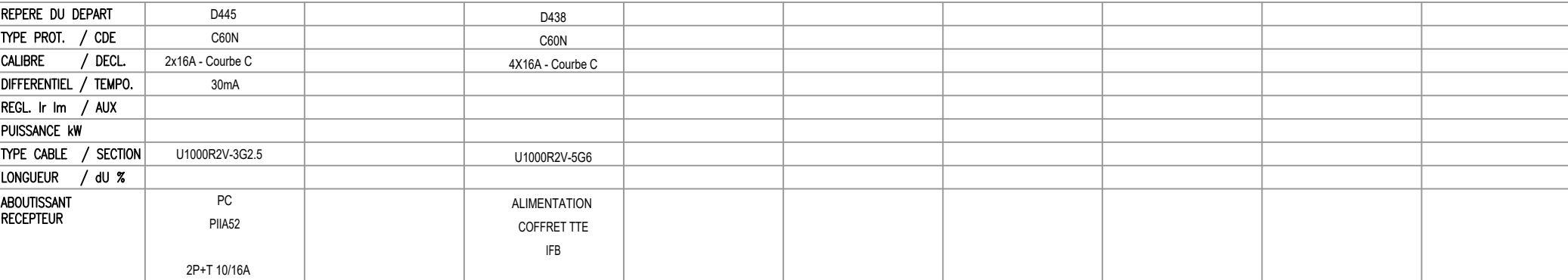
	Dessiné par : OS	CHU PURPAN Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1 TD 001B	TD 001B	SCHEMA DE PUISSANCE	FOLIO N°
	Vérifié par : OS		N° DE PLAN	N° D'AFFAIRE	16
	Date : 25/10/2012 Echelle : /		HTPU_RPB_A_BA_01		IND.
	Mise A Jour le :				F

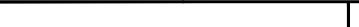


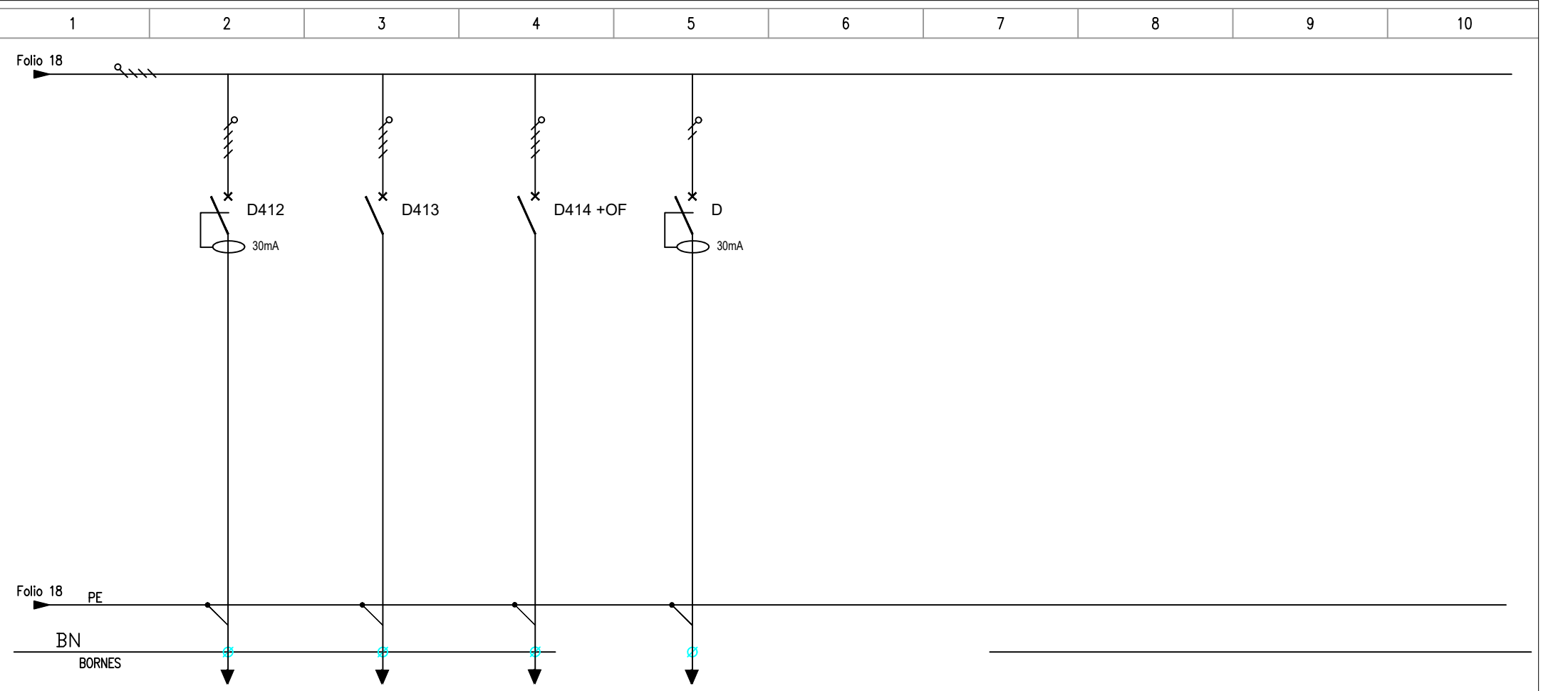
	Dessine par : OS	<p>CHU PURPAN</p> <p>Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1</p> <p>TD 001B</p>	TD 001B	SCHEMA DE PUISSANCE	FOLIO N°
	Verifie par : OS				17
	Date : 25/10/2012 Echelle : /		N° DE PLAN	N° D'AFFAIRE	IND.
	Mise A Jour le :		HTPU   RPB   A   BA   01		0



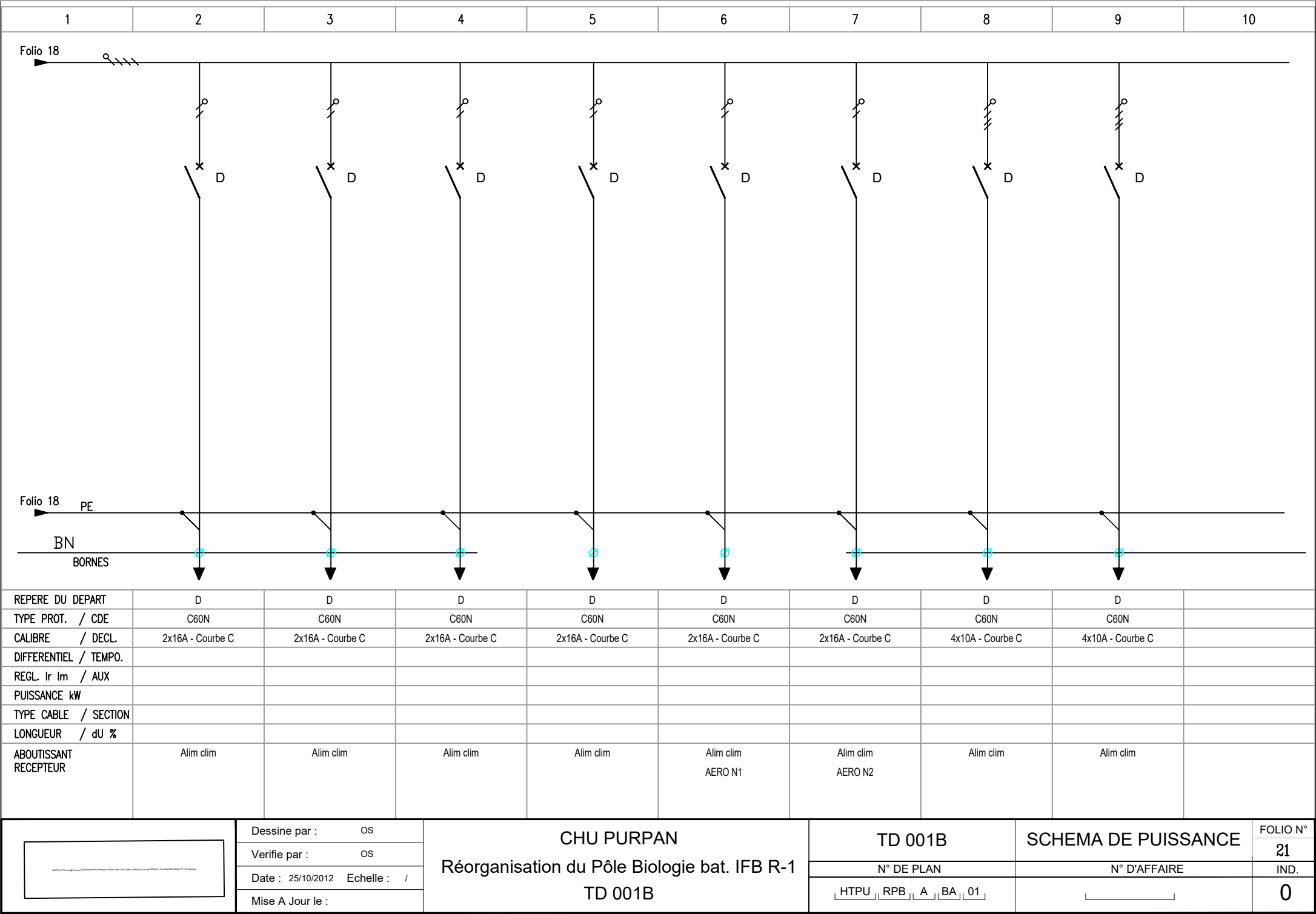
	Dessine par : OS	<p align="center"><b>CHU PURPAN</b></p> <p align="center"><b>Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1</b></p> <p align="center"><b>TD 001B</b></p>	TD 001B	SCHEMA DE PUISSANCE	FOLIO N°
	Verifie par : OS				18
	Date : 25/10/2012 Echelle : /		N° DE PLAN	N° D'AFFAIRE	IND.
	Mise A Jour le :		HTPU_RPB_A_BA_01		0



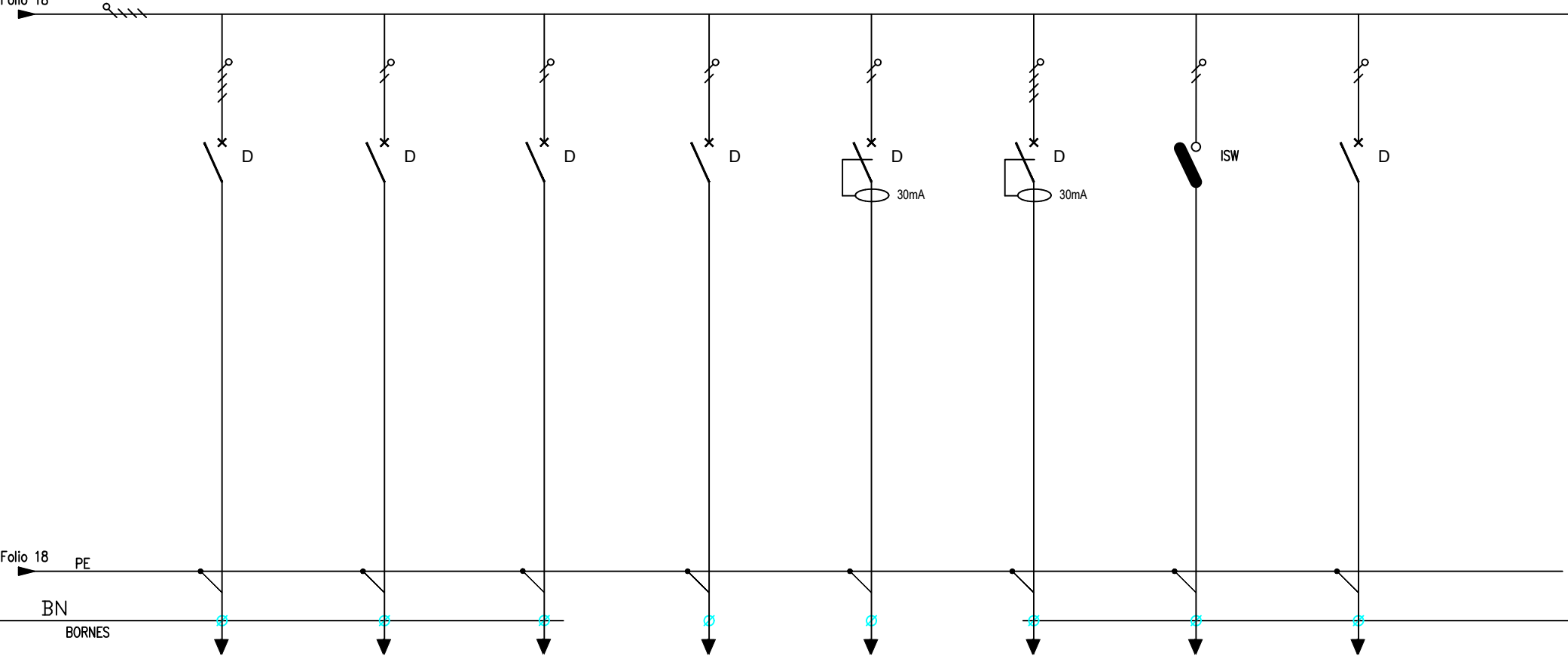
	Dessine par : OS	<p>CHU PURPAN</p> <p>Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1</p> <p>TD 001B</p>	TD 001B	SCHEMA DE PUISSANCE	FOLIO N°
	Verifie par : OS				19
	Date : 25/10/2012 Echelle : /		N° DE PLAN	N° D'AFFAIRE	IND.
	Mise A Jour le :		HTPU_RPB_A_BA_01		0



REPÈRE DU DÉPART	D412	D413	D414	D					
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N					
CALIBRE / DECL.	3x63A	3x63A	4x50A	2x16A - Courbe C					
DIFFÉRENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA		30mA					
REGL. I <sub>r</sub> I <sub>m</sub> / AUX									
PUISSANCE kW									
TYPE CÂBLE / SECTION									
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RÉCEPTEUR	Alim autoclave PIIA027	Alim autoclave PIIA027	Alim moteur PIIA038	Alim PC PIIA42					



Folio 18



REPÈRE DU DÉPART	D	D	D	D	D	D	ISW	D	
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N	C60N		DT40	
CALIBRE / DECL.	4x40A - Courbe C	4x10A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	2x16A - Courbe C	4x20A - Courbe C	4x40A	2x16A-courbe C	
DIFFÉRENTIEL / TEMPO.					30mA				
REGL. I <sub>r</sub> I <sub>m</sub> / AUX									
PUISSANCE kW									
TYPE CÂBLE / SECTION									
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT REÇEPTEUR	PC tri PIIA30		Alim clim	Alim clim	Alim camera	PC1 LAVERIE		Alim extracteur local azote	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Folio 18

REPÈRE DU DÉPART	D	D							
TYPE PROT. / CDE	C60N	C60N							
CALIBRE / DECL.	4x20A - Courbe C	4x20A - Courbe C							
DIFFÉRENTIEL / TEMPO.	30mA	30mA							
REGL. I <sub>r</sub> I <sub>m</sub> / AUX									
PUISSANCE kW									
TYPE CÂBLE / SECTION									
LONGUEUR / dU %									
ABOUTISSANT RECEPTEUR	PC2 Laverie	PC3 Laverie							

Dessine par : OS

Verifie par : OS

Date : 25/10/2012 Echelle : /

Mise A Jour le :

CHU PURPAN

Réorganisation du Pôle Biologie bat. IFB R-1

TD 001B

TD 001B

N° DE PLAN

HTPU\_RPB\_A\_BA\_01

SCHEMA DE PUISSANCE

N° D'AFFAIRE

FOLIO N°

23

IND.

0