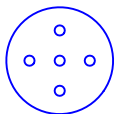


IND	DATE	OBSERVATIONS	DESS	VERIF
A	10/02/25	Création document	DK	PJ



16A 3P+N+T



16A 2P+T










MAÎTRISE D'OUVRAGE

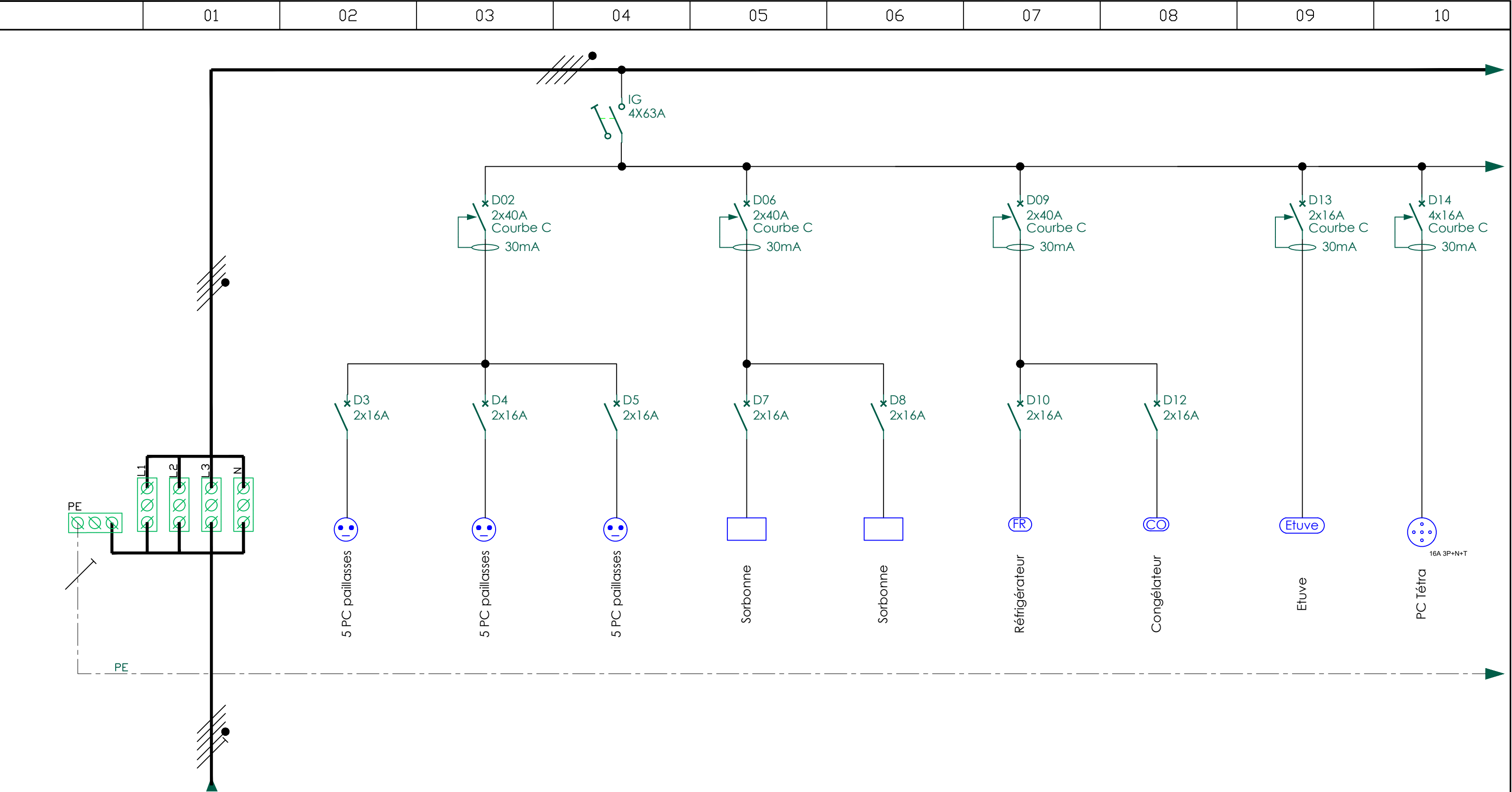


INSA TOULOUSE
135, avenue de Rangueil
31077 TOULOUSE CEDEX 4
Tél. 05 61 55 95 13
@ : lacanau@insa-toulouse.fr

REALISATION DU BÂTIMENT B44



ARCHITECTES MANDATAIRES			ARCHITECTES ASSOCIES		BET FLUIDES SPECIAUX		
	SARL d'architecture TRIPTYQUE 81, Rue du Férétra 31400 TOULOUSE Tél. 05 61 52 17 45 @ : architecture@triptyque.fr			LORIO 30, rue Valade 31000 TOULOUSE @ : m.calmettes@atelier-lorio.fr		V3ie 5, avenue Irène Joliot-Curie 31100 TOULOUSE @ : p.nicolaux@v3ie.fr	
BET FLUIDES			BET STRUCTURE		OPC		
	CEERCE Scop 8, rue Edgar Degas 31200 TOULOUSE Tél. 05 61 14 85 20 @ : pl@ceerce.fr			TERRELL 35/37, rue du Lancefoc 31000 TOULOUSE Tél. 05 61 22 05 00 @ : E.favard@terrellgroup.net		PM²O 5, route de Trémège 09100 PAMIER Tél. 05 61 69 13 76 @ : serge.l@pm2o.fr	
BET ASCENSEURS			BET ACOUSTIQUE				
	SCE 50-58, chemin de Baluffet Batiment 3 31300 TOULOUSE Tél. 05 61 42 51 25 @ : a.sorroche@sce-expertises.fr			SIGMA Acoustique 23, rue Eugène d'Hautpoul 31400 TOULOUSE Tél. 05 65 62 78 92 @ : vhuignard.sigma@orange.fr			
BET HQE			BET VRD				
	C+POS 48, rue Matabiau 31000 TOULOUSE Tél. 05 82 95 59 20 @ : q.charpentier@c-pos.fr			IDEIA Résidence LAUENA avenue du Professeur GRANCHER 64250 CAMBO-LES-BAINS Tél. 05 40 39 93 14 @ : xlagorce.ideia@gmail.com			
0	10/02/2025	Remise dossier PRO				PJ	DK
IND.	DATE	MODIFICATIONS				Vérif.	Edit.
Réf. :	AF23015	DCE - LOT 15 - COFFLAB - Coffret Labo Type				--	COFF LAB
Coffret Labo 02 - Type						DCE	



REPERE	Arrivée	D3 - PC 2P+N	D4 -PC 2P+N	D5 - PC 2P+N	D7 - Sorbonne	D8 - Sorbonne	D10 - Réfrigérateur	D12 - Congélateur	D13 - Etuve	D14 - PC tétra
SECTION CABLE (mm²)	4x - mm² + 1X mm²	3G2.5 mm²	3G2.5 mm²	3G2.5 mm²	3G2.5 mm²	3G2.5 mm²	3G2.5 mm²	3G2.5 mm²	3G2.5 mm²	5G2.5 mm²
TYPE CABLE	U1000 AR2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V
LONGUEUR (m)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESIGNATION :	Alimentation Coffret LABO Depuis Armoires Divisionnaires	PC 230V Coffret LABO X5	PC 230V Coffret LABO X5	PC 230V Coffret LABO X5	Sorbonne - - -	Sorbonne - - -	Réfrigérateur - - -	Congélateur - - -	Etuve - - -	PC tétra - - -



CEERCE Scop
8 Rue Edgar Degas, 31200 Toulouse
Tél: 05 61 14 85 20
<https://ceerce.fr/>

INSA B44
Coffret LABO type

Réseau NORMAL

AFFAIRE N° : -

FOLIO N° : 01/01