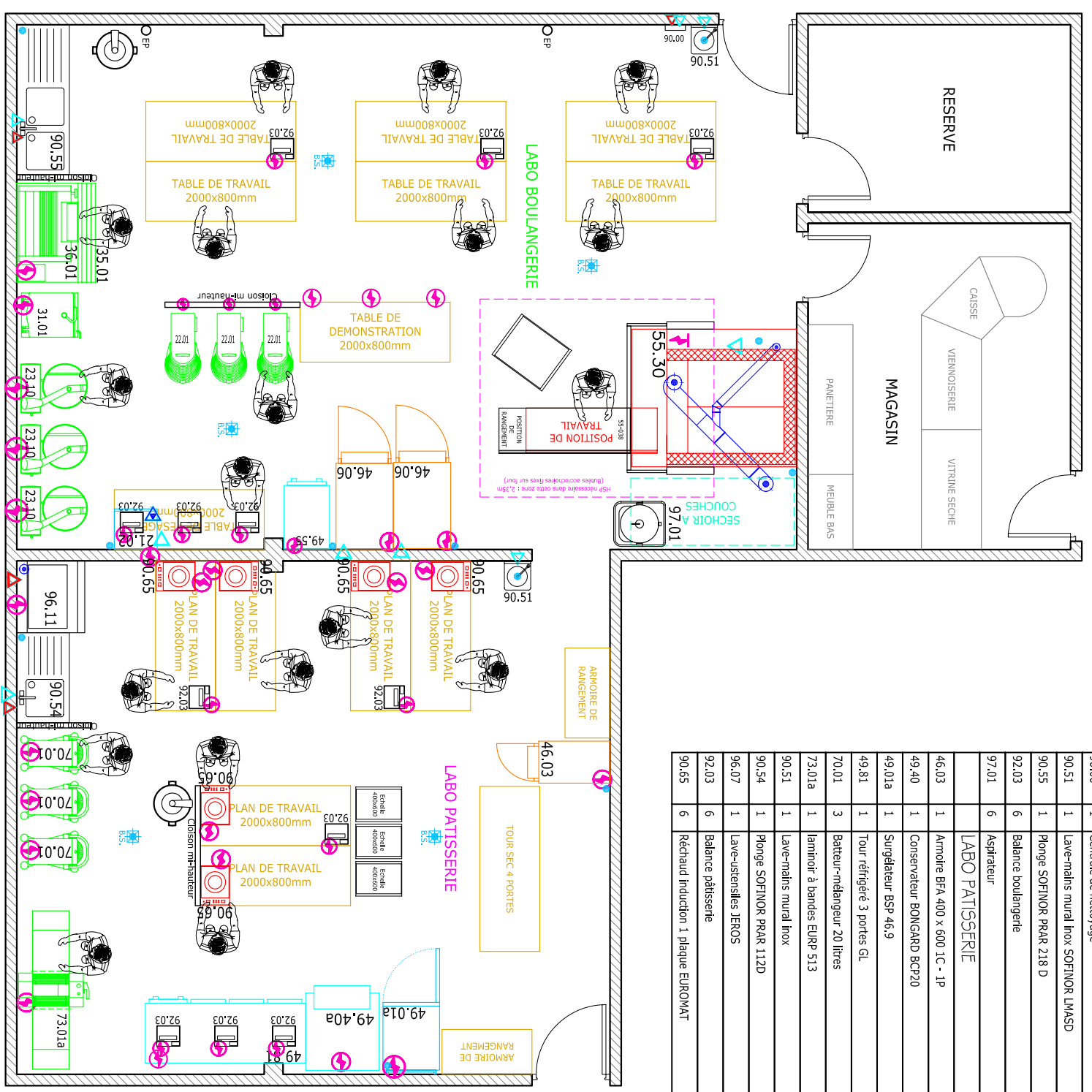
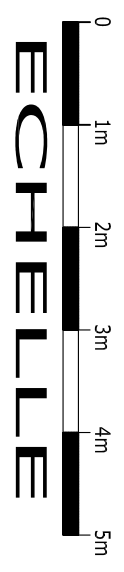
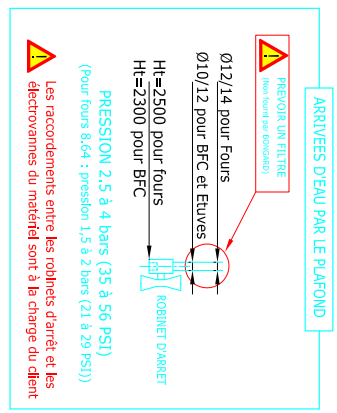


NOTA: TOUT LE MATERIEL SANS CODIFICATION NEST PAS FOURNI PAR BONGARD.
 Merci de vérifier les puissances de raccordement & positions des réservations techniques auprès du constructeur ou fournisseur...

Les réservations techniques (gros oeuvre, plomberie, funisterie) ainsi que le suivi des travaux sont à réaliser par le client.



Reference	Qté	Designation	Energie	Alimentation	Puissance de fact	Puissance de chauffe	ØReact Eau Fr.	ØReact Eau ch.	ØReact Eau Ref.	ØReact Ecoulement	ØReact Buees	ØReact Fumées	Pdfis
LABO BOULANGERIE													
21.02	1	Refrigerateur deau	Electricité	230V 1PH+N+T 50Hz	0,75 KW		Ø3/8			Ø3/4	Ø1/2		240
22.01	3	Pétrin BONGARD SERIAL 50 Junior grille inox	Electricité	400V 3PH+N+T 50Hz	1,5 KW								265
23.10	3	Pétrin à axe oblique 10 litres	Electricité	400V 3PH+N+T 50Hz	3 KW ?								250
31.01	1	Dverseuse hydraulique BONGARD CONCORDE 3	Electricité	400V 3PH+N+T 50Hz	1,5 KW								190
35.01	1	Repose pâtons BONGARD rp 1	Electricité	400V 3PH+N+T 50Hz	0,8 KW								210
36.01	1	Fagomeuse BONGARD MAJOR MANU	Electricité	Raccordée à 35.01									232
46.06	2	Armoire BFA 600 x 800 IC - 1P	Electricité	230V 1PH+N+T 50Hz	1,3 KW	1 KW	Ø10/12mm - 3/8			Ø32mm			
49.55	1	Armoire positive	Electricité	230V 1PH+N+T 50Hz	0,5 KW								
55.30	1	Four à soles fixes OMEGA 602-4-123	Electricité	400V 3PH+N+T 50Hz	32 KW	55,0 KW (optimisation puissance)	Ø1/2			Ø3/4	Ø200mm		
55-038	1	Elevateur intégré 2V 600 - 3,4,5 étages pour OMEGA											
90.00	1	Centrale de nettoyage					Ø7	Ø7					
90.51	1	Lave-mains mural inox SOFINOR LMASD					Ø1/2						8
90.55	1	Plonge SOFINOR PRAR 218 D					Ø3/8	Ø3/8		Ø32mm			44
92.03	6	Balance boulangerie											20
97.01	6	Aspirateur	Electricité	230V 1PH+N+T 50Hz	2 KW								
LABO PATISSERIE													
46.03	1	Armoire BFA 400 x 600 IC - 1P	Electricité	230V 1PH+N+T 50Hz	0,9 KW	1 KW				Ø32mm			130
49.40	1	Conservateur BONGARD BCP20	Electricité	400V 3PH+N+T 50Hz	2,1 KW					Ø32mm			400
49.01a	1	Surdateur BSP 46,9	Electricité	230V 1PH+N+T 50Hz	2,35 KW					Ø32mm			190
49.81	1	Tour réfrigéré 3 portes GL	Electricité	230V 1PH+N+T 50Hz	0,6 KW								210
70.01	3	Batteur-mélangeur 20 litres	Electricité	400V 3PH+N+T 50Hz	1,6 KW								250
73.01a	1	laminioir à bandes EURP 513	Electricité	400V 3PH+N+T 50Hz	0,75 KW								165
90.51	1	Lave-mains mural inox					Ø1/2			Ø32mm			8
90.54	1	Plonge SOFINOR PRAR 112D	Electricité	400V 3PH+N+T 50Hz	9,5 KW		Ø3/8	Ø3/8		Ø32mm			32
96.07	1	Lave-ustensiles JEROS	Electricité	400V 3PH+N+T 50Hz				Ø1/2		Ø40mm	Ø125mm		160
92.03	6	Balance pâtisserie											20
90.65	6	Rechaud Induction 1 plaque EUROMAT	Electricité	230V 1PH+N+T 50Hz	3 KW								



- Evacuation écoulements Ø100mm (mini 50mm)
- Alimentation électrique par plafond direct, sur coffret
- Câble en attente à 1m du sol
- Sauf Cervap et Omega : En attente jusqu'au sol +1m
- Alimentation électrique : Pise à 1,5m du sol
- Alimentation Eau Froide par Plafond avec robinet d'arrêt (pour fours & Chambres BFC)
- Alimentation Eau Chaude avec robinet d'arrêt
- Raccordement eau réfrigérée (refroidisseur/dosseur)
- Evacuation buées, H=2200mm 100mm <Ø> 200mm
- Raccord frigorifique sur centrale
- Groupe frigorifique à distance
- Raccord air comprimé

Ind.	Modification	Fait par	Date
X			
C			
B			
A			

BONGARD S.A.S.
 BP 17 - Holzheim
 F-67043 Tarnweins Cedex
 Tél. : (33) 03.86.78.00.23
 Fax : (33) 03.86.10.19.31
 Email : implantation@bongard.fr
 www.bongard.fr

LYCEE LA CLOSERIE
St GUAY PORTRIEUX (22)

N° de Plan: EP09188 Indices: Ech: 1/50

Resp. Commercial: Florent MEWARD (06.72.27.18.07)
Resp. Technique : Sté EME 22 (02.96.63.32.32)
Fait par : Ph. ANDRES le 02/03/09
Email : implantation@bongard.fr
Dni: A1