

VOLTAGE DE 120/208V PANNEAU:		TYPE DE PANNEAU:								PROJET				PANNEAU '4R' – EXISTANT	
CCT	DESCRIPTION	PUISSANCE			P	AMPS	AB C	BRKR	Ø	BRKR	P	PUISSANCE			CCT
		A	B	C								A	B	C	
1	RÉCEPTACLES				1	20	A	15	1						2
3	MACHINE À CAFÉ				1	15	B	15	1						4
5	RÉCEPTACLE AU DESSUS DU COMPTOIR				1	20	C	15	1						6
7	RÉCEPTACLE AU DESSUS DU COMPTOIR				1	20	A	15	1						8
9	RÉCEPTACLES				1	15	B	15	1						10
11	RÉCEPTACLES				1	15	C	15	1						12
13	RÉCEPTACLES				1	15	A	15	1						14
15	RÉCEPTACLES				1	15	B	15	1						16
17	RÉCEPTACLES				1	15	C	15	1						18
19	RÉCEPTACLES				1	15	A	15	1						20
21	RÉCEPTACLES				1	15	B	15	1						22
23	RÉCEPTACLES				1	15	C	15	1						24
25	RÉCEPTACLES				1	15	A	15	1						26
27	RÉCEPTACLES				1	15	B	15	1						28
29	RÉCEPTACLES				1	15	C	15	1						30
31	RÉCEPTACLES				1	15	A								32
33	RÉCEPTACLES				1	15	B								34
35	RÉCEPTACLE CÂBLE FENDU				1	15	C								36
37	RÉCEPTACLE CÂBLE FENDU				1	15	A								38
39	REFROIDISSEUR D'EAU				1	15	B								40
41	DISJONCTEUR DE RECHARGE				1	15	C								42

VOLTAGE DE 120/208V PANNEAU:		TYPE DE PANNEAU:								PROJET				PANNEAU '4R' – MODIFIÉ	
CCT	DESCRIPTION	PUISSANCE			P	AMPS	AB C	BRKR	Ø	BRKR	P	PUISSANCE			CCT
		A	B	C								A	B	C	
1	RÉCEPTACLES				1	20	A	15	1						2
3	BROYEUR				1	15	B	15	1						4
5	NOUVEAU ÉCLAIRAGE LED				1	20	C	15	1						6
7	IMPRIMANTE MULTI FORMAT				1	20	A	15	1						8
9	RÉCEPTACLES				1	15	B	15	1						10
11	RÉCEPTACLES				1	15	C	20	1						12
13	RÉCEPTACLES AU DESSUS DU COMPTOIR				1	15	A	15	1						14
15	RÉCEPTACLES AU DESSUS DU COMPTOIR				1	15	B	15	1						16
17	RÉCEPTACLES				1	15	C	15	1						18
19	RÉCEPTACLES				1	15	A	15	1						20
21	RÉCEPTACLES				1	15	B	15	1						22
23	RÉCEPTACLES				1	15	C	15	1						24
25	RÉCEPTACLES				1	15	A	15	1						26
27	RÉCEPTACLES				1	15	B	15	1						28
29	RÉCEPTACLES				1	15	C	15	1						30
31	RÉCEPTACLES				1	15	A	20	1						32
33	RÉCEPTACLES				1	15	B	20	1						34
35	RÉCEPTACLE CÂBLE FENDU				1	15	C	20	1						36
37	RÉCEPTACLE CÂBLE FENDU				1	15	A	15	1						38
39	REFROIDISSEUR D'EAU				1	15	B	15	1						40
41	MEUBLES MODULAIRE CONNECTION/RÉCEPTS.				1	15	C	15	1						42

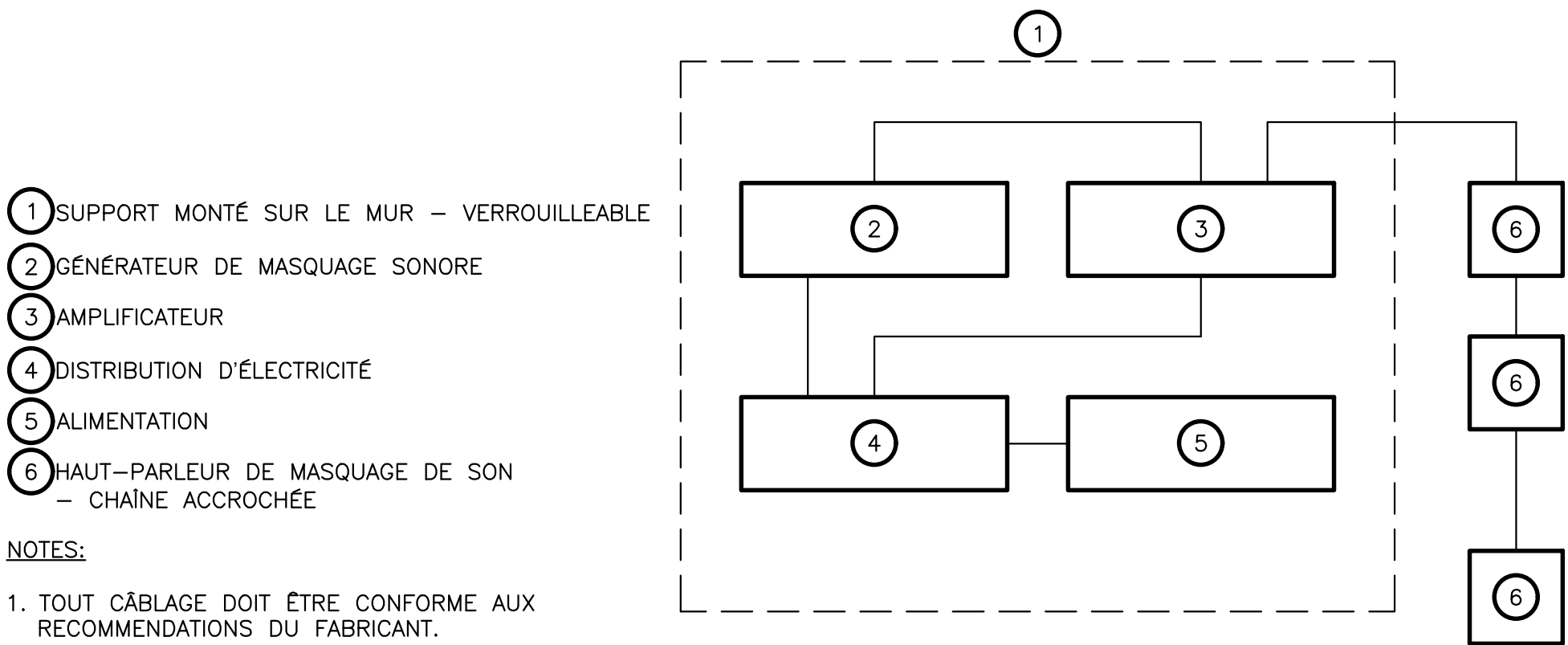
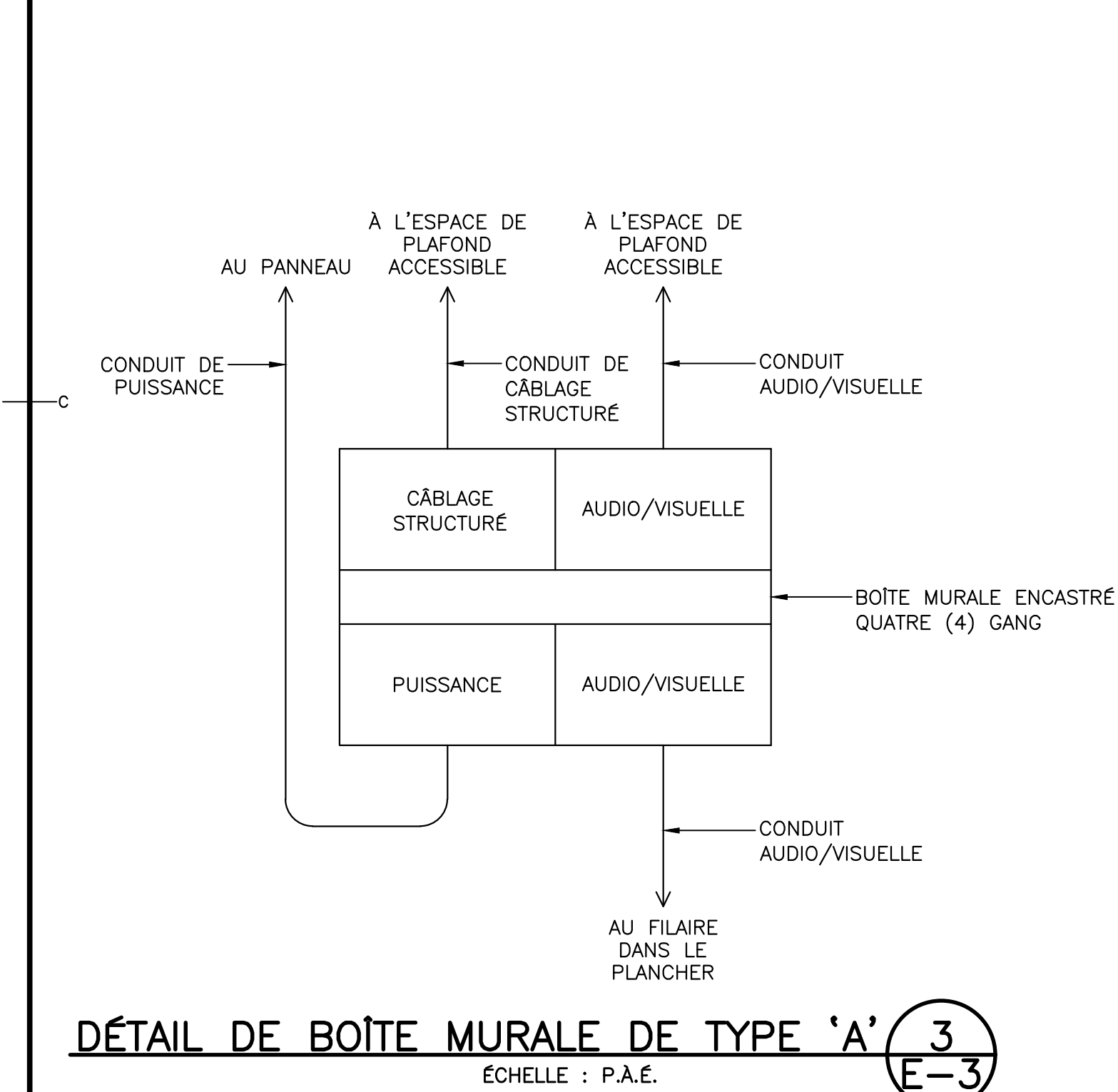


DIAGRAM EN BLOC – MASQUAGE SONORE
ÉCHELLE : P.A.E.

PANNEAUX ÉLECTRIQUES
ÉCHELLE : P.A.E.



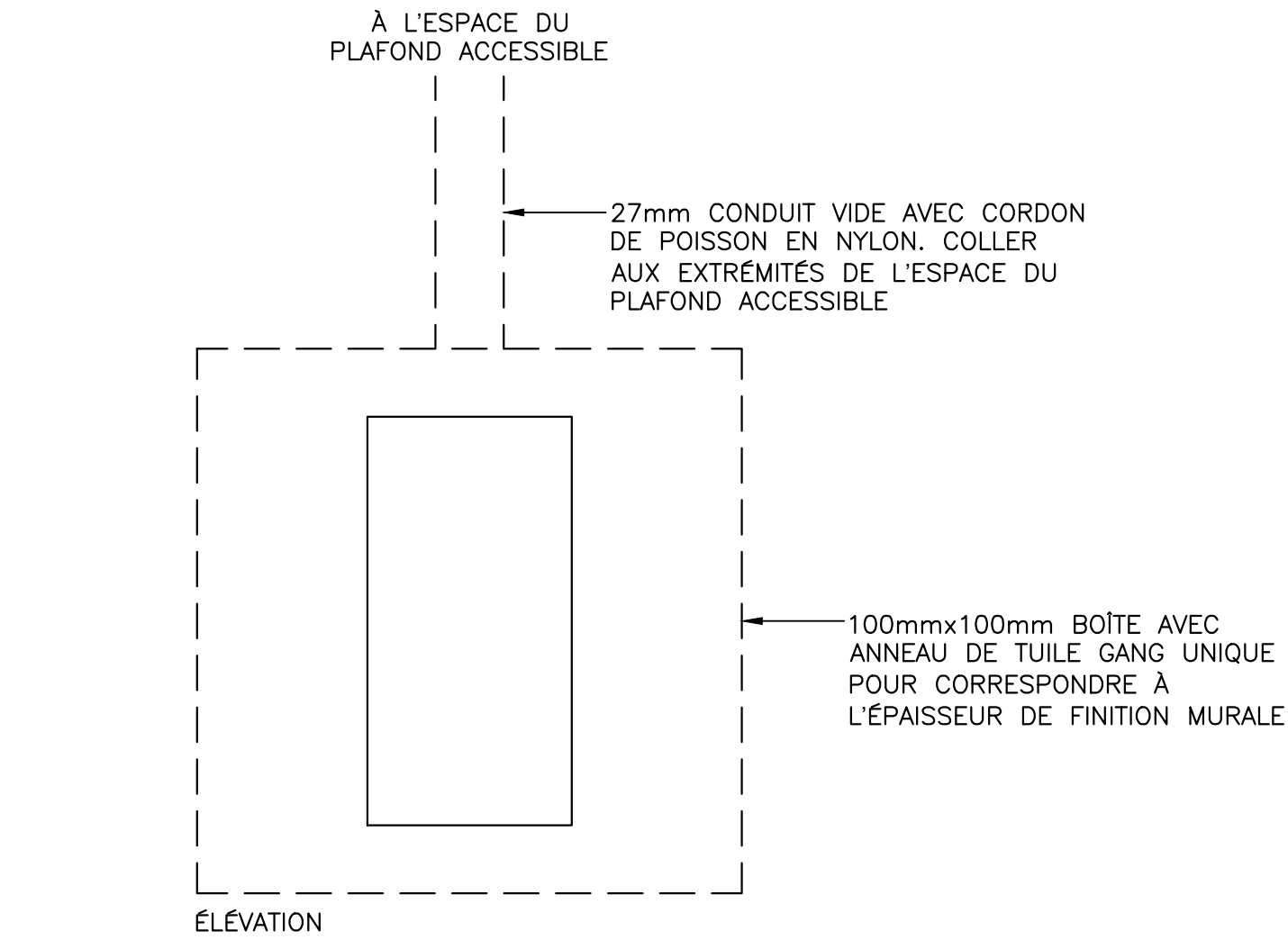
DÉTAIL DE BOÎTE MURALE DE TYPE 'A'
ÉCHELLE : P.A.E.

EXIGENCES DE TYPE « A » DE LA BOÎTE MURALE (DISPOSITIFS/VOIES) :

- LA BOÎTE MURALE DE TYPE « A » DOIT ÊTRE MONTÉE À 1900 mm AU-DESSUS DU PLANCHER FINI AU CENTRE DE LA BOÎTE.
- UN (1) RÉCEPTACLE DUPLEX 5-20R CIRCUITÉ TEL QU'INDIQUÉ.
- UN (1) CONDUIT DE 16mm POUR LE RÉCEPTACLE DE PUISSANCE.
- UN (1) CONDUIT VIDE DE 27mm DE LA BOÎTE MURALE À L'ESPACE ACCESSIBLE DE PLAFOND. "BUSH" EXTRÉMITÉS ET FOURNIS UNE LIAISON JUSQU'À L'ESPACE DE PLAFOND ACCESSIBLE. CE CONDUIT EST DÉDIÉ AU CÂBLAGE STRUCTURÉ À INSTALLER DANS LE CADRE D'UN AUTRE CONTRAT. FOURNIR CORDON DE POISSON EN NYLON.
- UN (1) CONDUIT VIDE DE 53mm DE LA BOÎTE MURALE À L'ESPACE ACCESSIBLE DE PLAFOND ET DE LA BOÎTE AU FILAIRE DANS LE PLANCHER. "BUSH" TOUS LES EXTRÉMITÉS ET FOURNIR UNE LIAISON JUSQU'À L'ESPACE ACCESSIBLE DE PLAFOND. CE CONDUIT EST DÉDIÉ AU CÂBLAGE AUDIO/VISUEL À INSTALLER DANS LE CADRE D'UN AUTRE CONTRAT. FOURNIR CORDON DE POISSON EN NYLON.

EXIGENCES SUPPLÉMENTAIRES EN MATIÈRES DE VOIES:

- FOURNIR UN (1) CONDUIT VIDE DE 27 mm DE L'ESPACE DE PLAFOND ACCESSIBLE À L'ESPACE DE PLANCHER. BUSH EXTRÉMITÉS ET FIN DE LIAISON DANS L'ESPACE DE PLAFOND ACCESSIBLE. CE CONDUIT EST DÉDIÉ AU CÂBLAGE STRUCTURÉ À INSTALLER DANS LE CADRE D'UN AUTRE CONTRAT. FOURNIR CORDON DE POISSON EN NYLON.



PRISE DE COMMUNICATIONS MURALE TYPIQUE
ÉCHELLE : P.A.E.

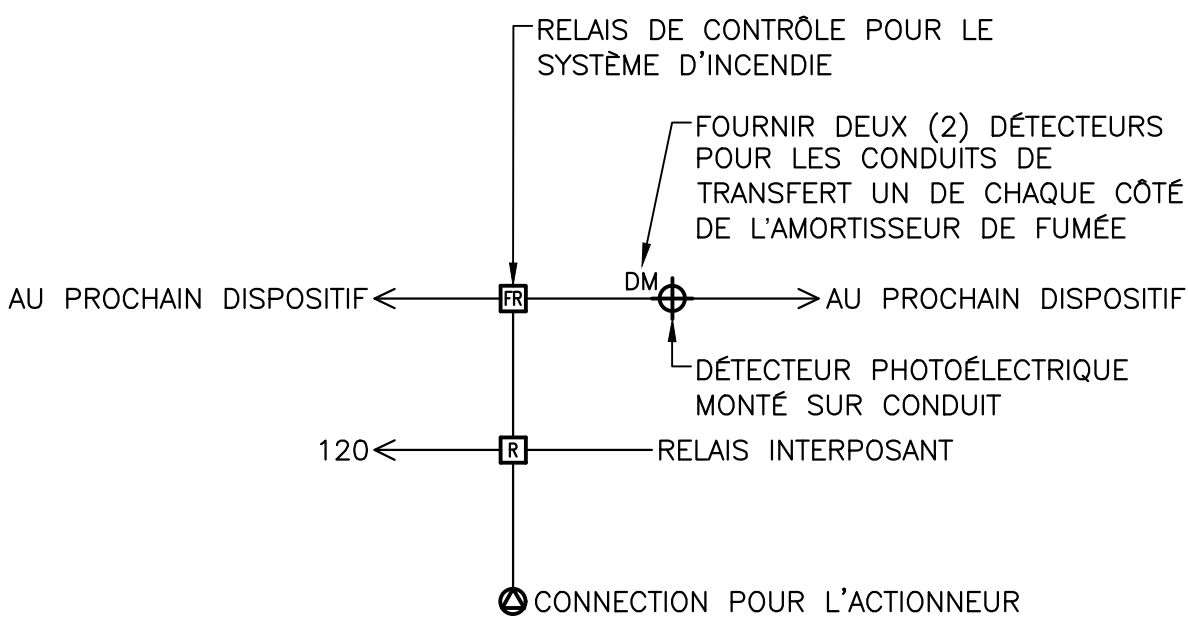
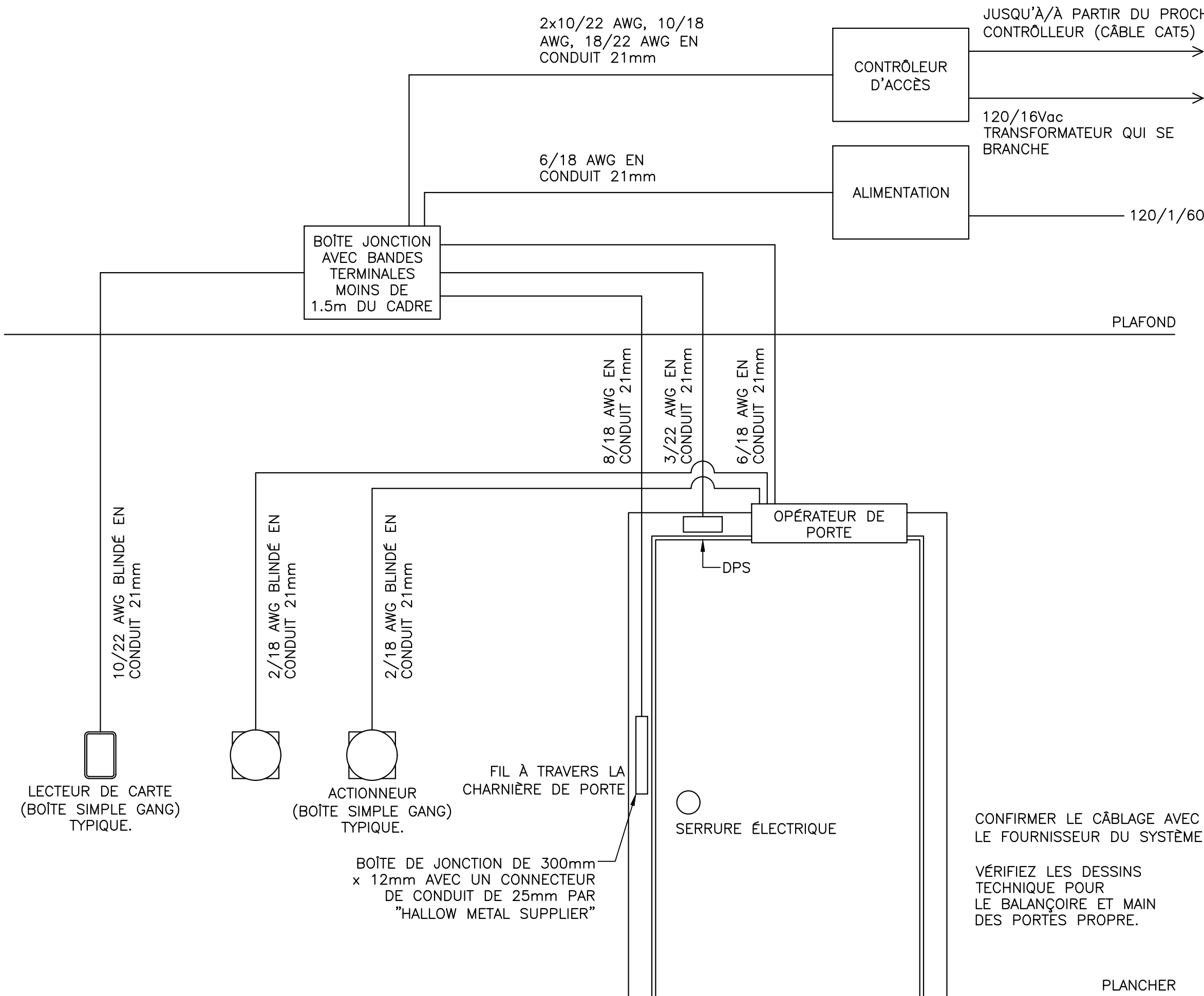


SCHÉMA D'AMORTISSEUR DE FUMÉE
ÉCHELLE : P.A.E.



- NOTES:
1. TOUS LES CONDUITS, LE CÂBLAGE 120VAC ET LE CÂBLAGE DE CONTRÔLE D'ACCÈS À BASSE TENSION PAR L'ENTREPRENEUR ÉLECTRIQUE, SAUF S'IL Y A UNE INDICATION CONTRAIRE.

DÉTAIL DE CONTRÔLE DE SÉCURITÉ/ACCÈS À LA PORTE
ÉCHELLE : P.A.E.