

TABLEAU DE SYMBOLE

N°	Commentaires	Mnémoniques
01	Capteur de proximité inductif- poste A	CAA
02	Capteur de proximité inductif - poste A numéro1	CA1
03	Capteur de proximité inductif poste B	CBB
04	Capteur de proximité inductif - poste B numéro1	CB1
05	Capteur de proximité inductif -poste B numéro2	CB2
06	Capteur de proximité inductif - poste B numéro3	CB3
07	Capteur de proximité inductif -poste B numéro4	CB4
08	Capteur de proximité inductif - poste B numéro5	CB5
09	Capteur de proximité inductif - poste C	CCC
10	Capteur de proximité inductif - poste C numéro1	CC1
11	Capteur de proximité inductif -poste C numéro2	CC2
12	Capteur de proximité inductif - poste C numéro3	CC3
13	Capteur de proximité inductif -poste C numéro4	CC4
14	Capteur de proximité inductif -poste D	CDD
15	Capteur de proximité inductif poste D numéro1	CD1
16	Capteur de proximité inductif - poste D numéro2	CD2
17	Capteur de proximité inductif - poste D numéro3	CD3
18	Capteur de proximité inductif - poste D numéro4	CD4
19	Capteur de proximité inductif- poste E	CEE

20	Capteur de proximité inductif –poste E numéro1	CE1
21	Capteur de proximité inductif –poste E numéro2	CE2
22	Capteur de proximité inductif –poste E numéro3	CE3
23	Capteur de proximité inductif–poste E numéro4	CE4
24	Vérin de poste A	VA1
25	Vérin -poste B numéro 1	VB1
26	Vérin -poste B numéro 2	VB2
27	Vérin- poste B numéro 3	VB3
28	Vérin de la table numéro 1	VT1
29	Vérin -poste C numéro 1	VC1
30	Vérin -poste C numéro2	VC2
31	Vérin -poste D numéro 1	VD1
32	Vérin -poste E numéro 1	VE1
33	Vérin -poste E numéro 2	VE2
34	panne mécanique.	P mec
35	panne électrique et automatique	P elc et au
36	panne de soudage	P sou.
37	poste de chargement.	P1
38	Poste de fermeture des éclisses ‘Pliage’	P2
39	poste de soudage des éclisses.	P3
40	poste de soudage des goujons.	P4
41	poste enlèvement.	P5

42	temps d'arrêt pour poste 01	T1
43	temps d'arrêt pour poste 02	T2
44	temps d'arrêt pour poste 03	T3
45	temps d'arrêt pour poste04	T4
46	temps d'arrêt pour poste 05	T5