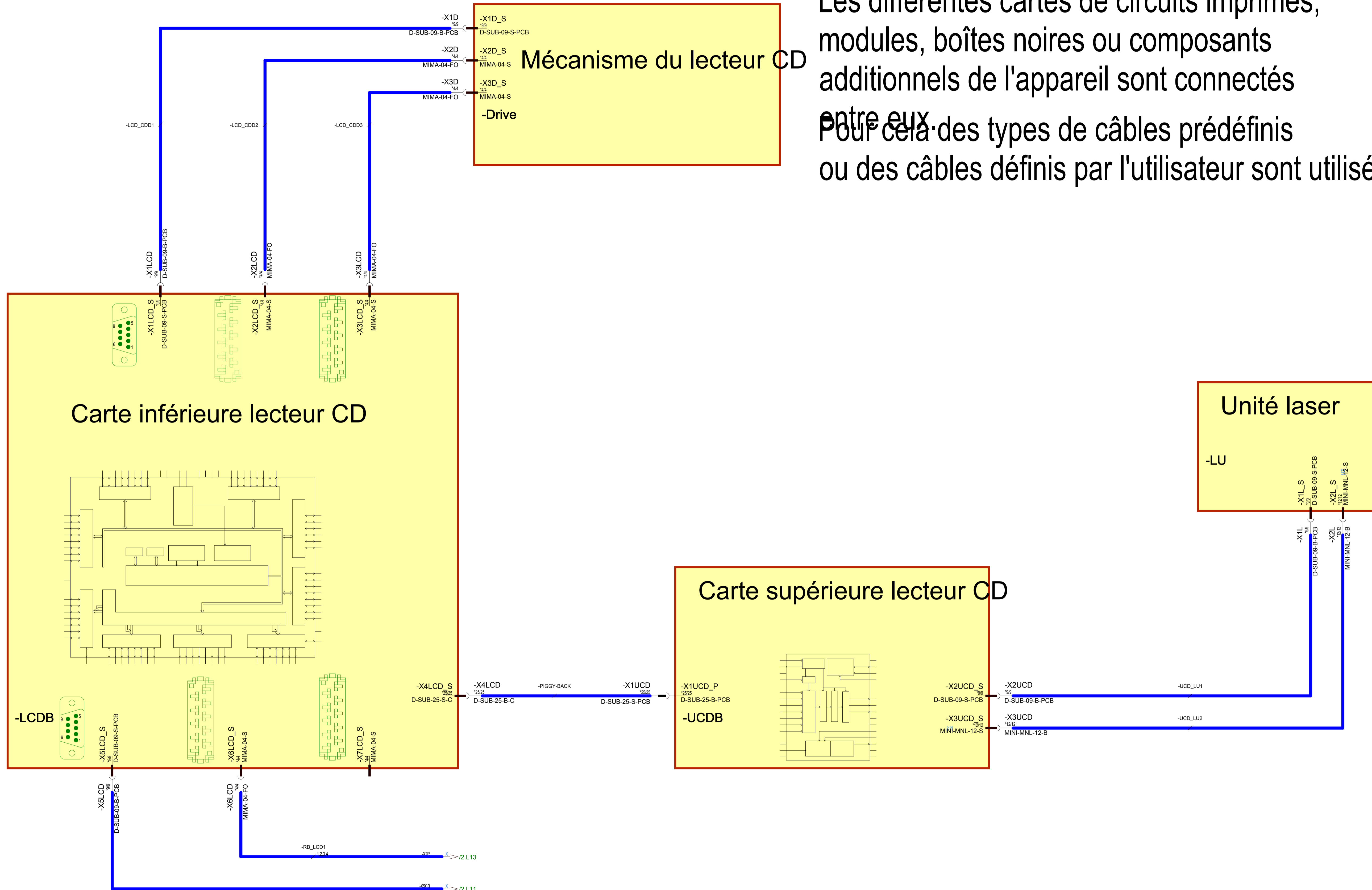


aperçu Schéma bloc

Les différentes cartes de circuits imprimés, modules, boîtes noires ou composants additionnels de l'appareil sont connectés entre eux. Pour cela, des types de câbles prédéfinis ou des câbles définis par l'utilisateur sont utilisés.

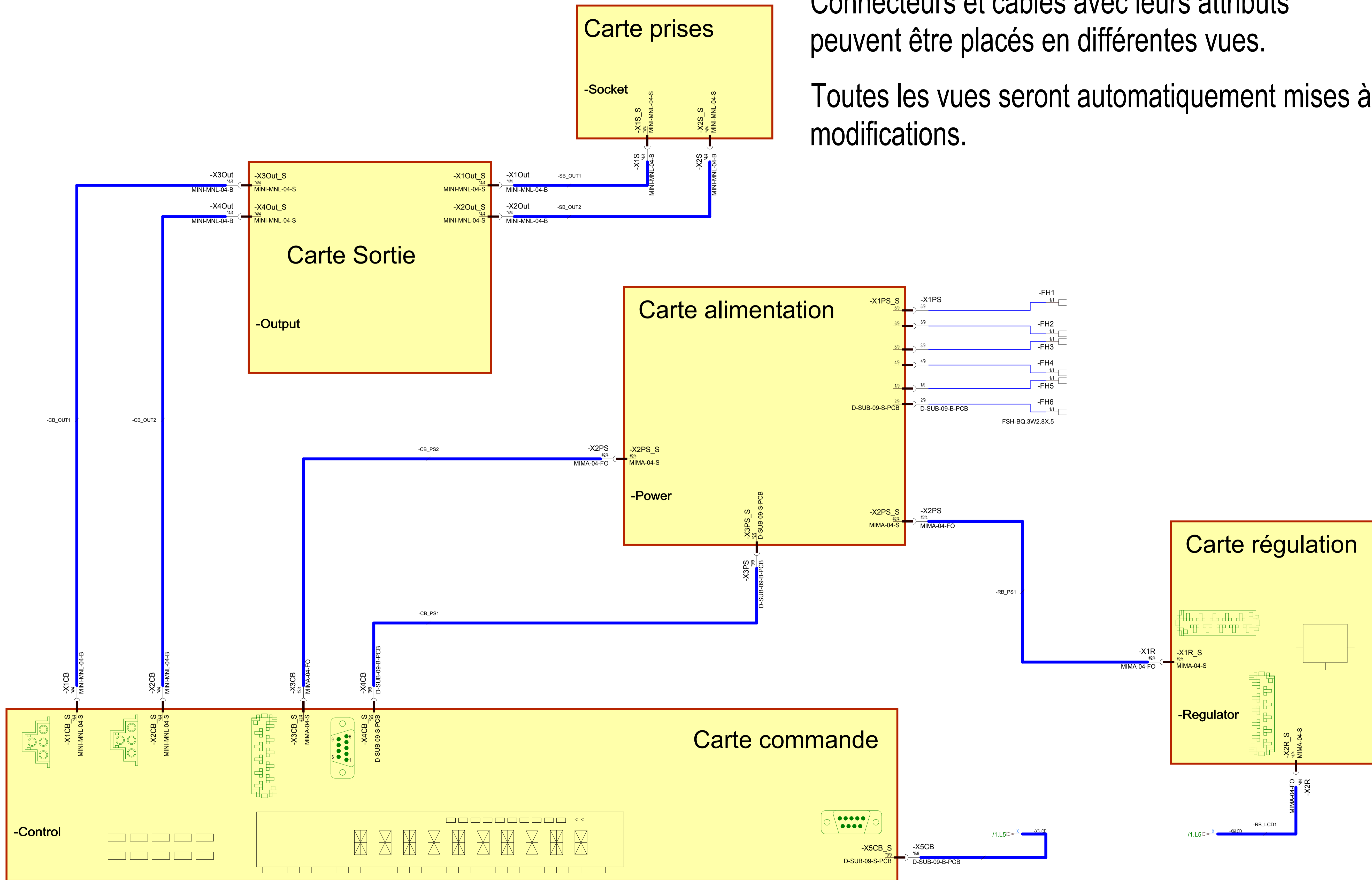


Nous réservons tous droits pour ce document et les informations qu'il contient. Reproduction, utilisation, diffusion ou transmission sans autorisation expresse est strictement interdite.
 © CIM-Team

aperçu Schéma bloc

Connecteurs et câbles avec leurs attributs peuvent être placés en différentes vues.

Toutes les vues seront automatiquement mises à jour après modifications.



Nous réservons tous droits pour ce document et les informations qui le contiennent. Reproduction, utilisation, et diffusion sans autorisation expresse est strictement interdite.
 © CIM-Team

Carte inférieure lecteur CD

Carte supérieure lecteur CD

Carte commande

Carte alimentation

-X1LCD#1				
1	STORE	-X1D1	-LCD_CDD1	1
2	EJECT	-X1D2	-LCD_CDD1	2
3	DISC_DETECT	-X1D3	-LCD_CDD1	3
4	DISC_COUNT	-X1D4	-LCD_CDD1	4
5	CENTRE_POS_OVER	-X1D5	-LCD_CDD1	5
6	+SU	-X1D6	-LCD_CDD1	6
7	#32	-X1D7	-LCD_CDD1	7
8	#33	-X1D8	-LCD_CDD1	8
9	GND	-X1D9	-LCD_CDD1	9
D-SUB-09-B-PCB				
-X2LCD#1				
1	H_PSO	-X2D1	-LCD_CDD2	1
2	SW1	-X2D2	-LCD_CDD2	2
3	SW2	-X2D3	-LCD_CDD2	3
4	SW3	-X2D4	-LCD_CDD2	4
MIMA-04-FO				
-X3LCD#1				
1	FRONT_OPEN	-X3D1	-LCD_CDD3	1
2	READ_CLOSE	-X3D2	-LCD_CDD3	2
3	DOWN	-X3D3	-LCD_CDD3	3
4	UP	-X3D4	-LCD_CDD3	4
MIMA-04-FO				
-X4LCD#1				
1	#1	-X1UCD1	-PIGGY-BACK	1
2	#2	-X1UCD2	-PIGGY-BACK	2
3	#3	-X1UCD3	-PIGGY-BACK	3
4	#4	-X1UCD4	-PIGGY-BACK	4
5	#5	-X1UCD5	-PIGGY-BACK	5
6	#6	-X1UCD6	-PIGGY-BACK	6
7	#7	-X1UCD7	-PIGGY-BACK	7
8	#8	-X1UCD8	-PIGGY-BACK	8
9	#9	-X1UCD9	-PIGGY-BACK	9
10	#10	-X1UCD10	-PIGGY-BACK	10
11	#11	-X1UCD11	-PIGGY-BACK	11
12	#12	-X1UCD12	-PIGGY-BACK	12
13	#13	-X1UCD13	-PIGGY-BACK	13
14	#14	-X1UCD14	-PIGGY-BACK	14
15	#15	-X1UCD15	-PIGGY-BACK	15
16	#16	-X1UCD16	-PIGGY-BACK	16
17	#17	-X1UCD17	-PIGGY-BACK	17
18	#18	-X1UCD18	-PIGGY-BACK	18
19	#19	-X1UCD19	-PIGGY-BACK	19
20	#20	-X1UCD20	-PIGGY-BACK	20
21	#21	-X1UCD21	-PIGGY-BACK	21
22	#22	-X1UCD22	-PIGGY-BACK	22
23	#23	-X1UCD23	-PIGGY-BACK	23
24	#24	-X1UCD24	-PIGGY-BACK	24
25	#25	-X1UCD25	-PIGGY-BACK	25
D-SUB-25-B-C				
-X5LCD#1				
1	DATA	-X5C8		
2	STROBE	-X5C8		
3	ACKN	-X5C8		
4	RESET	-X5C8		
5	RD	-X5C8		
6	LD	-X5C8		
7	RK	-X5C8		
8	LX	-X5C8		
9	GND	-X5C8		
D-SUB-09-B-PCB				
-X6LCD#1				
1	GND	-X2R1	-RB_LCD1	1
2	+10V	-X2R2	-RB_LCD1	2
3	#3	-X2R3	-RB_LCD1	3
4	#4	-X2R4	-RB_LCD1	4
MIMA-04-FO				

-X1UCD#1				
1	#1	-X4LCD1	-PIGGY-BACK	1
2	#2	-X4LCD2	-PIGGY-BACK	2
3	#3	-X4LCD3	-PIGGY-BACK	3
4	#4	-X4LCD4	-PIGGY-BACK	4
5	#5	-X4LCD5	-PIGGY-BACK	5
6	#6	-X4LCD6	-PIGGY-BACK	6
7	#7	-X4LCD7	-PIGGY-BACK	7
8	#8	-X4LCD8	-PIGGY-BACK	8
9	#9	-X4LCD9	-PIGGY-BACK	9
10	#10	-X4LCD10	-PIGGY-BACK	10
11	#11	-X4LCD11	-PIGGY-BACK	11
12	#12	-X4LCD12	-PIGGY-BACK	12
13	#13	-X4LCD13	-PIGGY-BACK	13
14	#14	-X4LCD14	-PIGGY-BACK	14
15	#15	-X4LCD15	-PIGGY-BACK	15
16	#16	-X4LCD16	-PIGGY-BACK	16
17	#17	-X4LCD17	-PIGGY-BACK	17
18	#18	-X4LCD18	-PIGGY-BACK	18
19	#19	-X4LCD19	-PIGGY-BACK	19
20	#20	-X4LCD20	-PIGGY-BACK	20
21	#21	-X4LCD21	-PIGGY-BACK	21
22	#22	-X4LCD22	-PIGGY-BACK	22
23	#23	-X4LCD23	-PIGGY-BACK	23
24	#24	-X4LCD24	-PIGGY-BACK	24
25	#25	-X4LCD25	-PIGGY-BACK	25
D-SUB-25-S-PCB				
-X2UCD#1				
1	#4	-X1L1	-UCD_LU1	1
2	GND	-X1L2	-UCD_LU1	2
3	#5	-X1L3	-UCD_LU1	3
4	#6	-X1L4	-UCD_LU1	4
5	#7	-X1L5	-UCD_LU1	5
6	#8	-X1L6	-UCD_LU1	6
7	#9	-X1L7	-UCD_LU1	7
8	#10	-X1L8	-UCD_LU1	8
9	#11	-X1L9	-UCD_LU1	9
D-SUB-09-B-PCB				
-X3UCD#1				
1	#2	-X2L1	-UCD_LU2	1
2	#3	-X2L2	-UCD_LU2	2
3	#4	-X2L3	-UCD_LU2	3
4	#5	-X2L4	-UCD_LU2	4
5	#6	-X2L5	-UCD_LU2	5
6	#7	-X2L6	-UCD_LU2	6
7	#8	-X2L7	-UCD_LU2	7
8	#9	-X2L8	-UCD_LU2	8
9	#10	-X2L9	-UCD_LU2	9
10	#10	-X2L10	-UCD_LU2	10
11	#10	-X2L11	-UCD_LU2	11
12	#10	-X2L12	-UCD_LU2	12
MINI-MNL-12-B				

-X1CB#1				
1	#14	-X30A1	-CB_OUT1	1
2	GND	-X30A2	-CB_OUT1	2
3	#16	-X30A3	-CB_OUT1	3
4	#17	-X30A4	-CB_OUT1	4
MINI-MNL-04-B				
-X2CB#1				
1	#18	-X40A1	-CB_OUT2	1
2	#19	-X40A2	-CB_OUT2	2
3	#20	-X40A3	-CB_OUT2	3
4	#21	-X40A4	-CB_OUT2	4
MINI-MNL-04-B				
-X3CB#1				
1				
2				
3	SW2	-X2PS3	-CB_PS2	1
4	SW3	-X2PS4	-CB_PS2	2
MIMA-04-FO				
-X4CB#1				
1	FRONT_OPEN	-X3PS1	-CB_PS1	1
2	READ_CLOSE	-X3PS2	-CB_PS1	2
3	DOWN	-X3PS3	-CB_PS1	3
4	UP	-X3PS4	-CB_PS1	4
5	OPEN	-X3PS5	-CB_PS1	5
6	CLOSE	-X3PS6	-CB_PS1	6
7	#110	-X3PS7	-CB_PS1	7
8	#111	-X3PS8	-CB_PS1	8
9	#112	-X3PS9	-CB_PS1	9
D-SUB-09-B-PCB				
-X5CB#1				
1	DATA	-X5LCD		
2	STROBE	-X5LCD		
3	ACKN	-X5LCD		
4	RESET	-X5LCD		
5	RD	-X5LCD		
6	LD	-X5LCD		
7	RK	-X5LCD		
8	LX	-X5LCD		
9	GND	-X5LCD		
D-SUB-09-B-PCB				

-X1PS#1				
1	STORE	-FH51	-PS_X1	5
2	EJECT	-FH61	-PS_X1	6
3	DISC_DETECT	-FH31	-PS_X1	3
4	DISC_COUNT	-FH41	-PS_X1	4
5	CENTRE_POS_OVER	-FH11	-PS_X1	1
6	+SU	-FH21	-PS_X1	2
7				
8				
9	GND			
D-SUB-09-B-PCB				
-X2PS#1				
1	H_PSO	-X1R1	-RB_PS1	1
2	SW1	-X1R2	-RB_PS1	2
3	SW2	-X2CB3	-CB_PS2	1
4	SW3	-X2CB4	-CB_PS2	2
MIMA-04-FO				
-X3PS#1				
1	FRONT_OPEN	-X4CB1	-CB_PS1	1
2	READ_CLOSE	-X4CB2	-CB_PS1	2
3	DOWN	-X4CB3	-CB_PS1	3
4	UP	-X4CB4	-CB_PS1	4
5	OPEN	-X4CB5	-CB_PS1	5
6	CLOSE	-X4CB6	-CB_PS1	6
7	#110	-X4CB7	-CB_PS1	7
8	#111	-X4CB8	-CB_PS1	8
9	#112	-X4CB9	-CB_PS1	9
D-SUB-09-B-PCB				

Exemple:

Une vue spéciale est, par exemple, la table des signaux des connecteurs.

Toutes les tables seront mises à jour en ligne, d'où que soit réalisées les modifications.

Carte prises

-X1S#1				
1	#68	-X10A1	-SB_OUT1	1
2	#67	-X10A2	-SB_OUT1	2
3	#66	-X10A3	-SB_OUT1	3
4	#69	-X10A4	-SB_OUT1	4
MINI-MNL-04-B				
-X2S#1				
1	#70	-X20A1	-SB_OUT2	1
2	#71	-X20A2	-SB_OUT2	2
3	#72	-X20A3	-SB_OUT2	3
4	#73	-X20A4	-SB_OUT2	4
MINI-MNL-04-B				

Carte Sortie

-X1Out#1				
1	#68	-X1S1	-SB_OUT1	1
2	#67	-X1S2	-SB_OUT1	2
3	#66	-X1S3	-SB_OUT1	3
4	#69	-X1S4	-SB_OUT1	4
MINI-MNL-04-B				
-X2Out#1				
1	#70	-X2S1	-SB_OUT2	1
2	#71	-X2S2	-SB_OUT2	2
3	#72	-X2S3	-SB_OUT2	3
4	#73	-X2S4	-SB_OUT2	4
MINI-MNL-04-B				
-X3Out#1				
1	#74	-X10B1	-CB_OUT1	1
2	GND	-X10B2	-CB_OUT1	2
3	#76	-X10B3	-CB_OUT1	3
4	#77	-X10B4	-CB_OUT1	4
MINI-MNL-04-B				
-X4Out#1				
1	#78	-X20B1	-CB_OUT2	1
2	#79	-X20B2	-CB_OUT2	2
3	#80	-X20B3	-CB_OUT2	3
4	#81	-X20B4	-CB_OUT2	4
MINI-MNL-04-B				

Unité laser

-X1L#1				
1	#4	-X3UCD1	-UCD_LU1	1
2	GND	-X3UCD2	-UCD_LU1	2
3	#5	-X3UCD3	-UCD_LU1	3
4	#6	-X3UCD4	-UCD_LU1	4
5	#7	-X3UCD5	-UCD_LU1	5
6	#8	-X3UCD6	-UCD_LU1	6
7	#9	-X3UCD7	-UCD_LU1	7
8	#10	-X3UCD8	-UCD_LU1	8
9	#11	-X3UCD9	-UCD_LU1	9
D-SUB-09-B-PCB				
-X2L#1				
1	#2	-X3UCD1	-UCD_LU2	1
2	#3	-X3UCD2	-UCD_LU2	2
3	#4	-X3UCD3	-UCD_LU2	3
4	#5	-X3UCD4	-UCD_LU2	4
5	#6	-X3UCD5	-UCD_LU2	5
6	#7	-X3UCD6	-UCD_LU2	6
7	#8	-X3UCD7	-UCD_LU2	7
8	#9	-X3UCD8	-UCD_LU2	8
9	#10	-X3UCD9	-UCD_LU2	9
10	#10	-X3UCD10	-UCD_LU2	10
11	#10	-X3UCD11	-UCD_LU2	11
12	#10	-X3UCD12	-UCD_LU2	12
MINI-MNL-12-B				

Mécanisme du lecteur CD

-X1D#1				
1	STORE	-X1LCD1	-LCD_CDD1	1
2	EJECT	-X1LCD2	-LCD_CDD1	2
3	DISC_DETECT	-X1LCD3	-LCD_CDD1	3
4	DISC_COUNT	-X1LCD4	-LCD_CDD1	4
5	CENTRE_POS_OVER	-X1LCD5	-LCD_CDD1	5
6	+SU	-X1LCD6	-LCD_CDD1	6
7	#32	-X1LCD7	-LCD_CDD1	7
8	#33	-X1LCD8	-LCD_CDD1	8
9	GND	-X1LCD9	-LCD_CDD1	9
D-SUB-09-B-PCB				
-X2D#1				
1	H_PSO	-X2LCD1	-LCD_CDD2	1
2	SW1	-X2LCD2	-LCD_CDD2	2
3	SW2	-X2LCD3	-LCD_CDD2	3
4	SW3	-X2LCD4	-LCD_CDD2	4
MIMA-04-FO				
-X3D#1				
1	FRONT_OPEN	-X3LCD1	-LCD_CDD3	1
2	READ_CLOSE	-X3LCD2	-LCD_CDD3	2
3	DOWN	-X3LCD3	-LCD_CDD3	3
4	UP	-X3LCD4	-LCD_CDD3	4
MIMA-04-FO				

Carte régulation

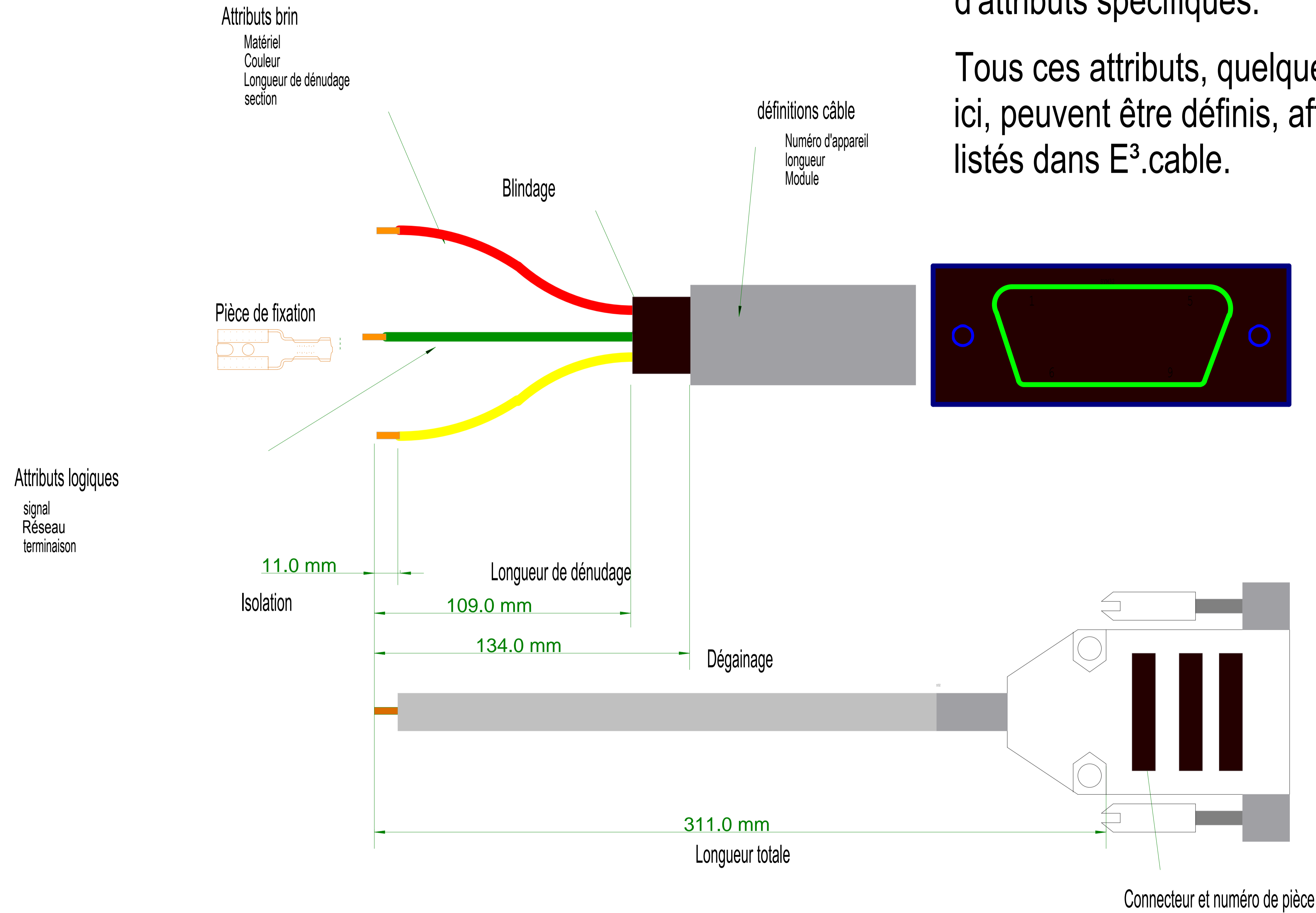
-X1R#1				
1	H_PSO	-X2PS1	-RB_PS1	1
2	SW1	-X2PS2	-RB_PS1	2
3				
4				
MIMA-04-FO				
-X2R#1				
1	GND	-X6LCD1	-RB_LCD1	1
2	+10V	-X6LCD2	-RB_LCD1	2
3	#3	-X6LCD3	-RB_LCD1	3
4	#4	-X6LCD4	-RB_LCD1	4
MIMA-04-FO				

Nous réservons tous droits pour ce document et les informations qu'il contient. Reproduction, utilisation, est strictement interdite. © CIM-Team

Définition câble

Un câble ou harnais de câbles comprend beaucoup d'attributs spécifiques.

Tous ces attributs, quelques uns sont montrés ici, peuvent être définis, affichés et listés dans E³.cable.



Nous réservons tous droits pour ce document et les informations qu'il contient. Reproduction, utilisation, modification ou diffusion sans autorisation expresse est strictement interdite.
 © CIM-Team