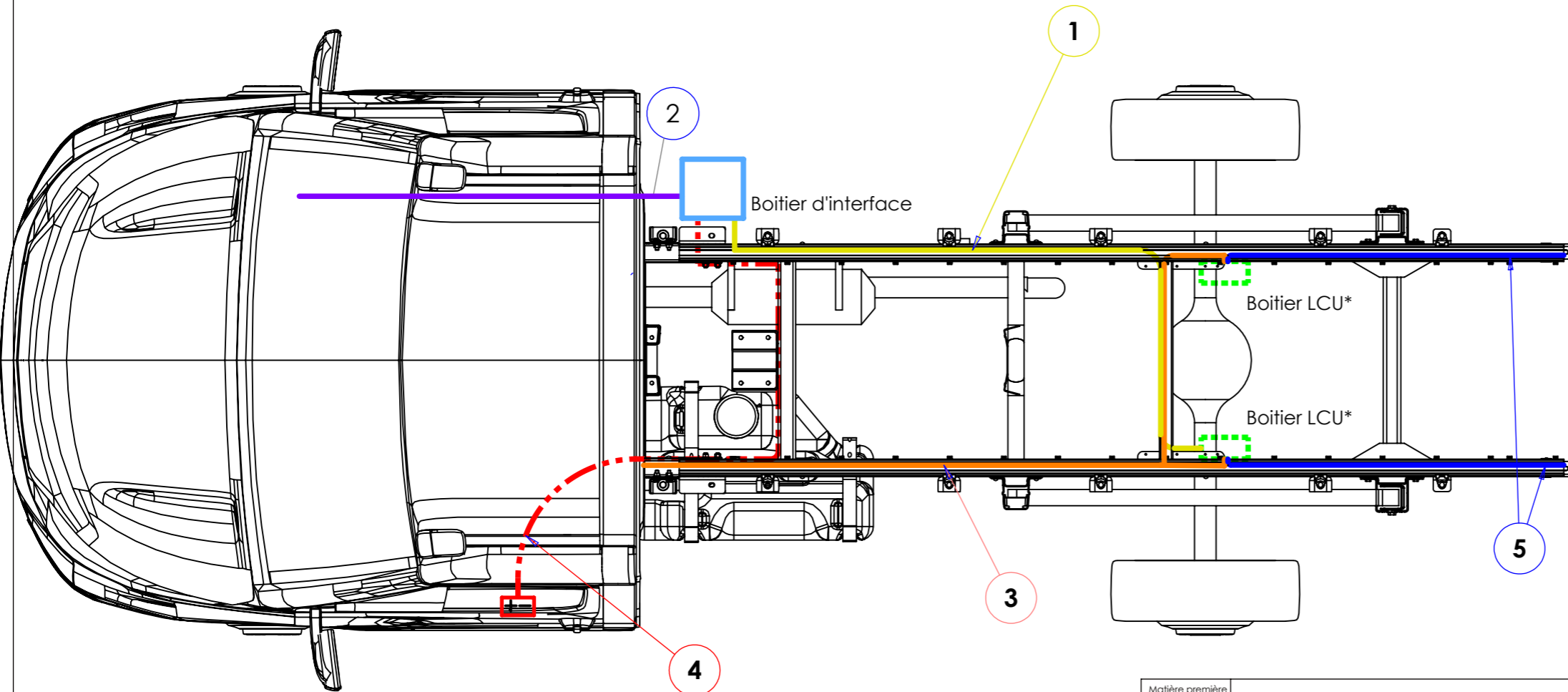


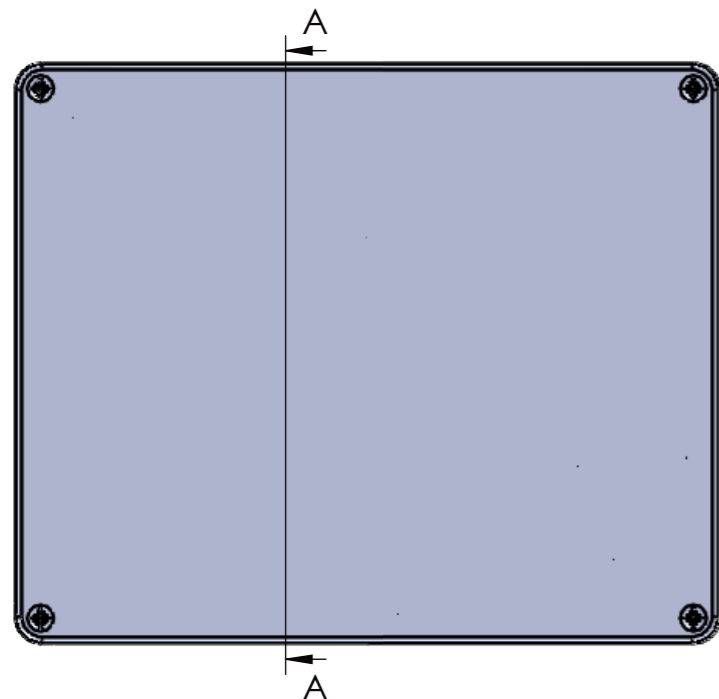
- 1 Faisceau chassis**
  - Radar
  - Capteur etrier
- 5 Faisceau cabine**
  - APC
  - Veilleuse
  - Frein
  - Marche arrière
  - Centralisation
  - Camera
  - Buzzer
- 3 Faisceau constructeur**
  - Eclaireur de plaque d'immatriculation
  - Feux arrières
- 4 Faisceau Alimentation boitier interface**
- 5 Faisceaux arrière**
  - Eclaireur de plaque d'immatriculation
  - Feux arrières
- 6 Faisceau carrosserie gauche**
  - Capteur porte latérale gauche
  - Centralisation porte latérale gauche
  - Plafonnier
  - Alimentation et signaux caméra
  - Phare de travail
  - Feu stop gauche
  - Feu position gauche
- 7 Faisceau carrosserie droit**
  - Capteur porte latérale droit
  - Centralisation porte latérale droit
  - Centralisation porte arrière
  - Feu stop droit
  - Feu position droit



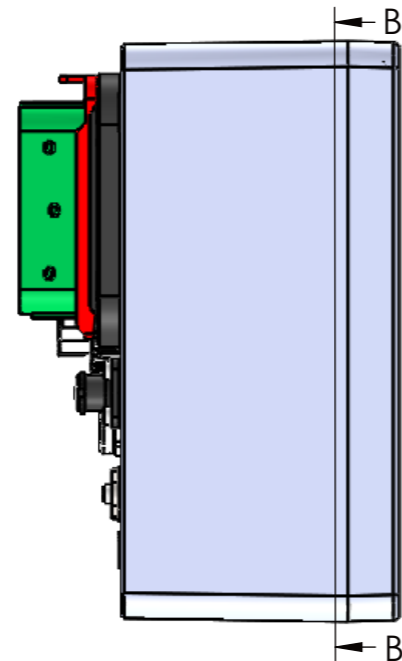
\*Boitier LCU : 2 sur Daily, 1 sur Master, NA sur sprinter

Tout élément non coté est à relever sur le modèle 3D de même version que ce plan, suivant la norme de tolérance du plan.

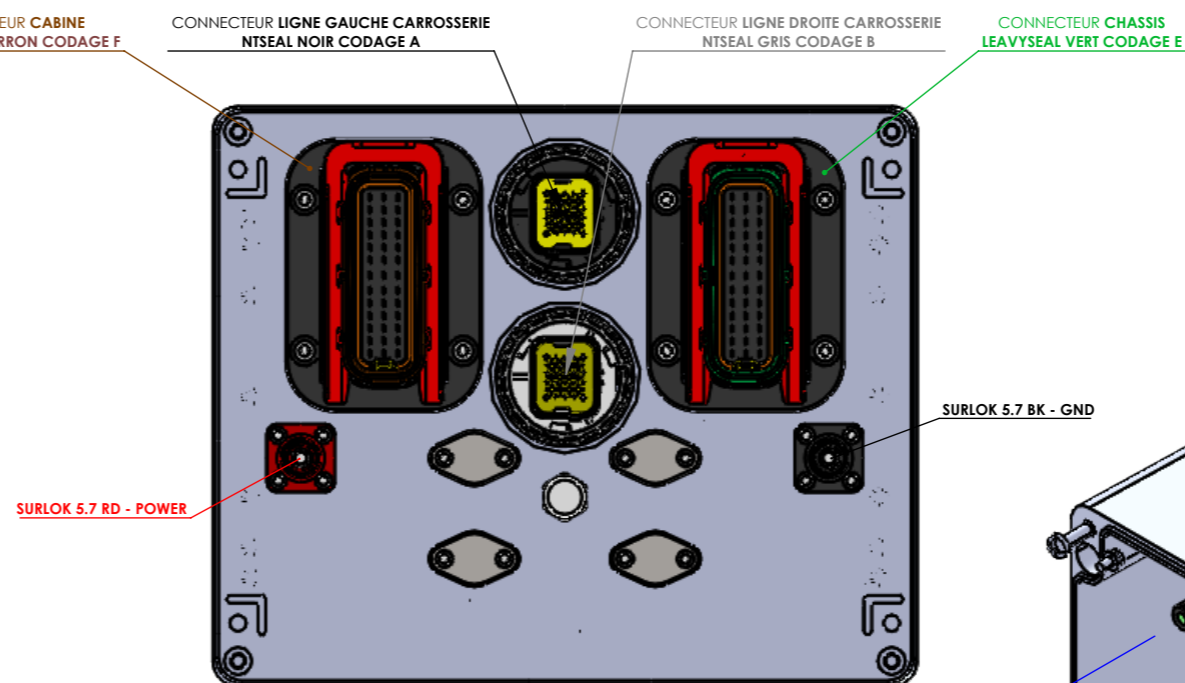
Matière première							
Objet révision							
 <b>Lecapitaine</b> CARROSSIER FRIGORIFIQUE	Nom			Date			
	Auteur						
	Sens film						
Ech. : 1:30	Page 1 / 1		Mat. :			Type :	
<small>Ce document est la propriété exclusive de LECAPITAINE S.A. Il ne peut donc être copié, photographié ou communiqué en tout ou partie à des tiers sans autorisation écrite.</small>			Trait. :	Masse : <b>g</b>	Code Article :		
Format : <b>A3</b>	Projet :				Code plan : <b>-</b>		



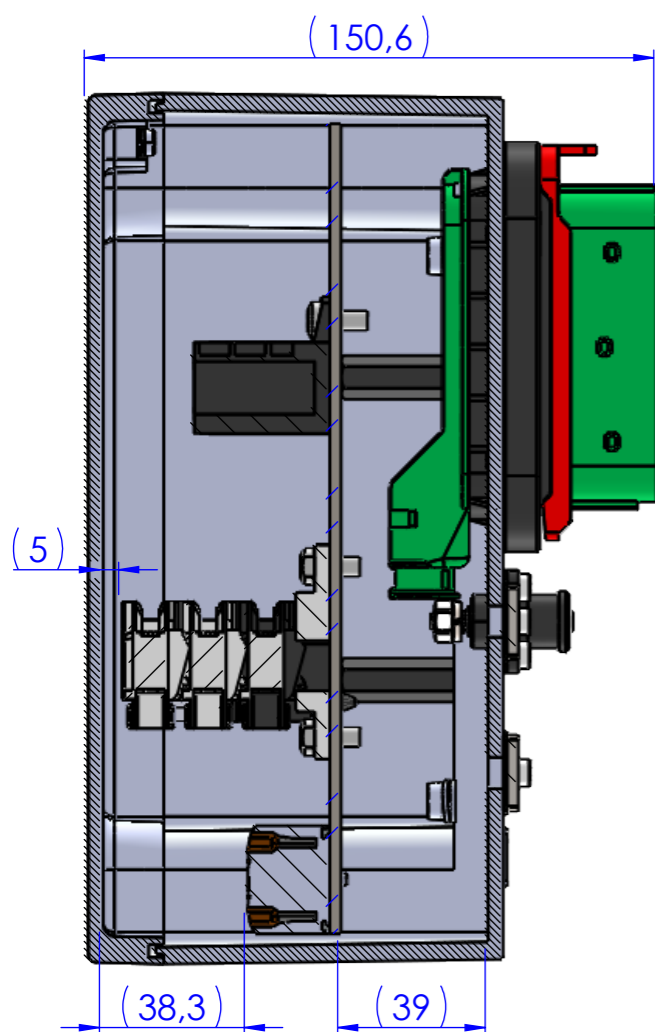
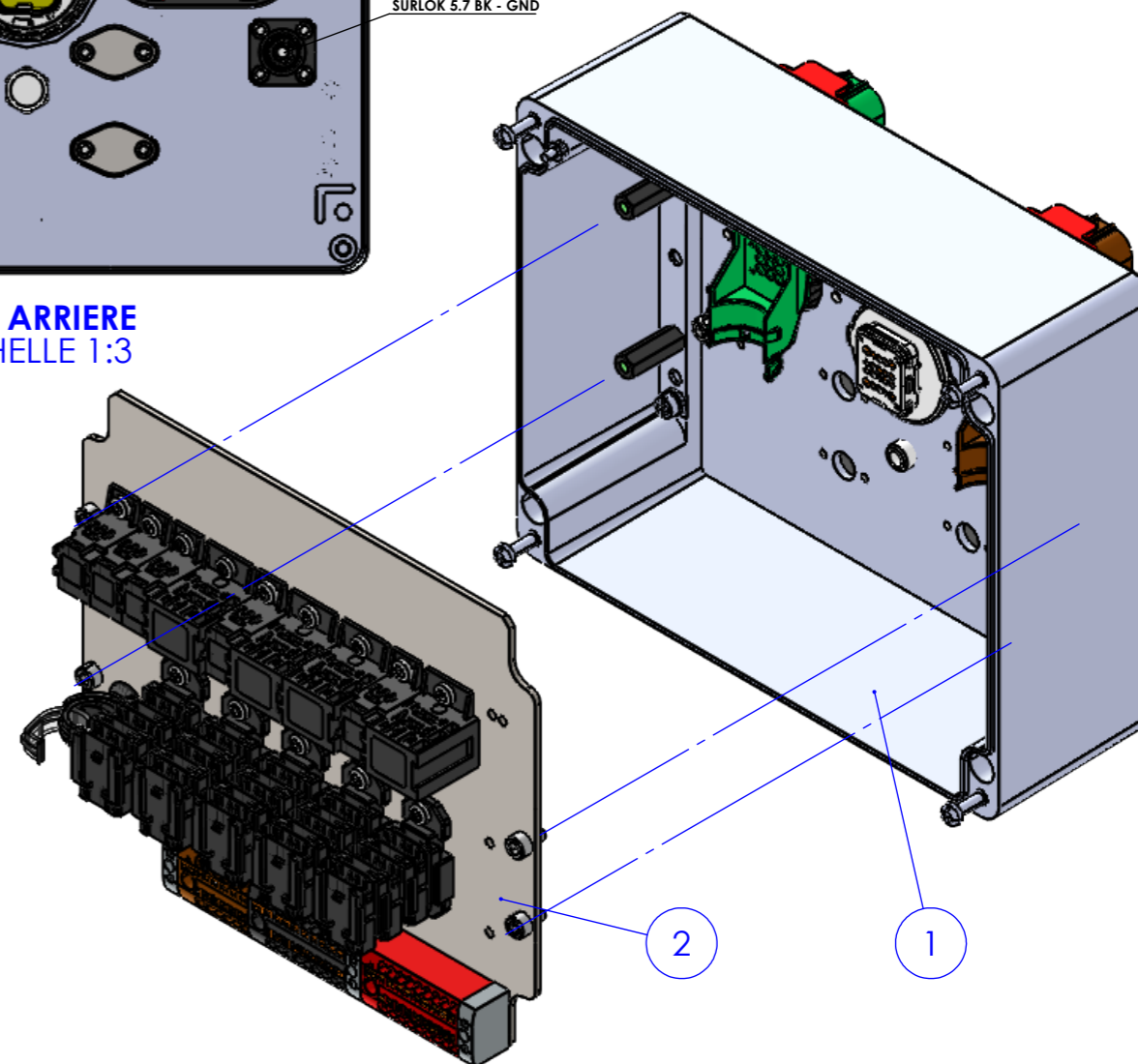
VUE DE FACE  
ECHELLE 1:3



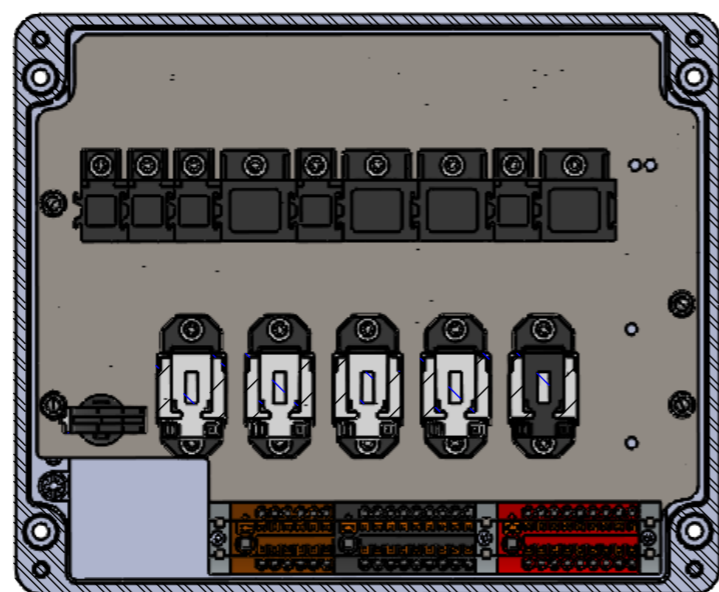
VUE DE GAUCHE  
ECHELLE 1:3



VUE ARRIERE  
ECHELLE 1:3



COUPE A-A  
ECHELLE 1:2



COUPE B-B  
ECHELLE 1:3

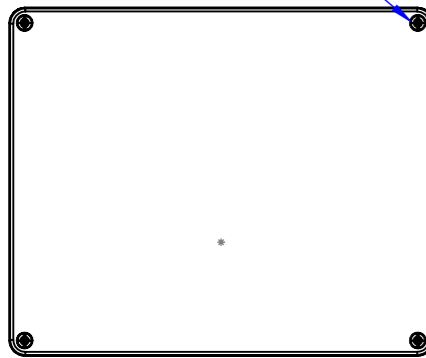
**FAISCEAUX :**

- DEF0021792-00 : SCHEMA ELECTRIQUE VEILLEUSES DAILY INTERFACE HYBRIDE
- DEF0021797-00 : SCHEMA ELECTRIQUE FREIN DE SERVICE DAILY INTERFACE HYBRIDE
- DEF0021798-00 : SCHEMA ELECTRIQUE MARCHE ARRIERE DAILY INTERFACE HYBRIDE
- DEF0021823-01 : SCHEMA ELECTRIQUE CENTRALISATION DAILY INTERFACE HYBRIDE
- DEF0021835-00 : SCHEMA ELECTRIQUE PILOTAGE CAPTEUR ARR DAILY INTERFACE HYBRI
- DEF0021847-00 : SCHEMA ELECTRIQUE PILOTAGE CAPTEUR LAT DAILY INTERFACE HYBRI
- DEF0021856-00 : SCHEMA ELECTRIQUE PLAFONNIERS DEILY INTERFACE HYBRIDE

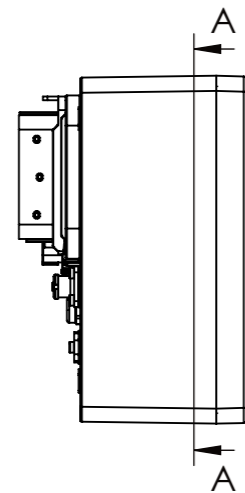
Ref	Désignation	Code Doc	Article	Qté
1	CONNEXIONS BOITIER INTERFACE ELECTRIQUE HYBRIDE URBAN	DEF0021671	--	1
2	RELAIS FUSIBLES BUSBAR BOITIER INTERFACE ELEC HYBRIDE URBAN	DEF0021694	--	1

Matière première				
Objet révision : AJOUT CONFIG POUR UTILISATION SURLOK 3.6, Déplacement fixation toile support relais et fusible				
<p><b>Lecapitaine</b> CARROSSIER FRIGORIFIQUE</p>	Nom	Date	<b>ASS BOITIER INTERFACE HYBRIDE URBAN SS</b> <b>OPTION RIDEAU AIR</b>	
	Auteur	10/07/2023		
	Sens film	--		
Ech. : 1:5	Page 1 / 1	Mat. : --	Type : <b>Semi fini</b>	
<small>Ce document est la propriété exclusive de LECAPITAINE S.A. Il ne peut donc être copié, photographié ou communiqué en tout ou partie à des tiers sans autorisation écrite.</small>		Trait. : <b>AUCUN</b>	Masse : <b>3799.53 g</b>	Code Article : <b>661950</b>
Format : <b>A3</b>	Projet : <b>PDC0000762</b>	Code plan : <b>DEF0021676-04</b>		

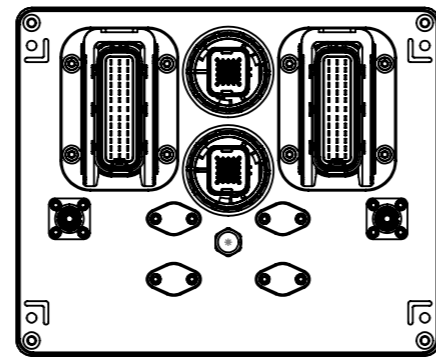
(x4) 2.5 N.m ±10%



VUE DE FACE  
ECHELLE 1:5



VUE DE GAUCHE  
ECHELLE 1:5  
(250)



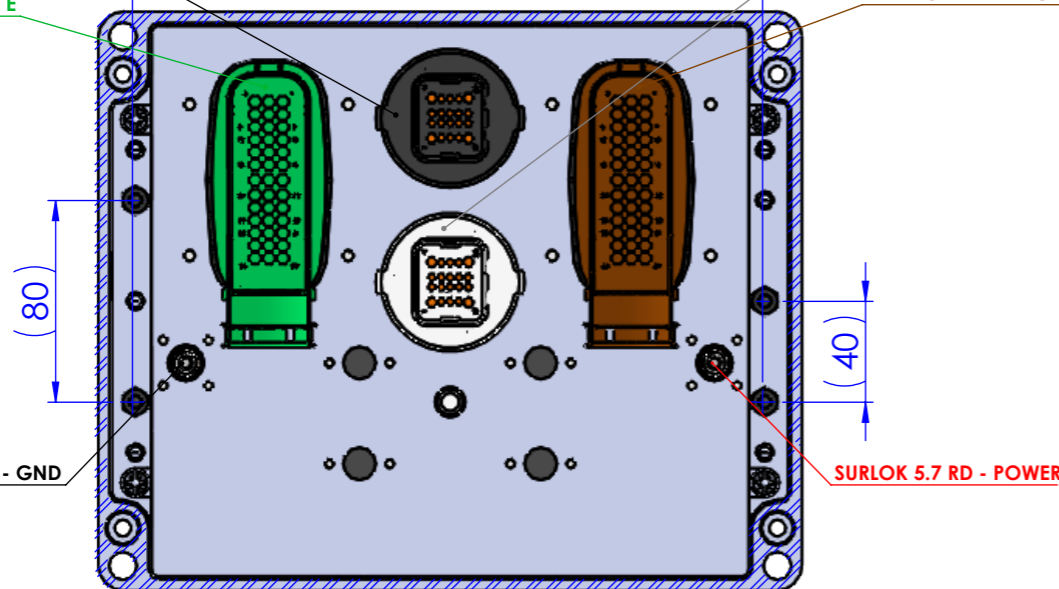
VUE DE ARRIERE  
ECHELLE 1:5

CONNECTEUR LIGNE GAUCHE CARROSSERIE  
NTSEAL NOIR CODAGE A

CONNECTEUR CHASSIS  
LEAVYSEAL VERT CODAGE E

CONNECTEUR LIGNE DROITE CARROSSERIE  
NTSEAL GRIS CODAGE B

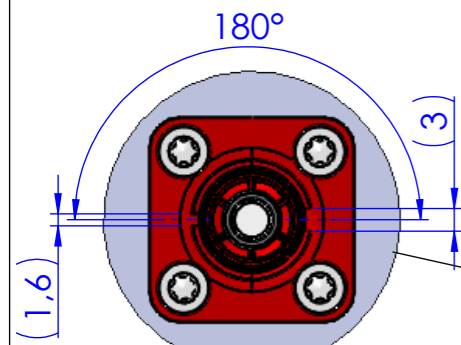
CONNECTEUR CABINE  
LEAVYSEAL MARRON CODAGE F



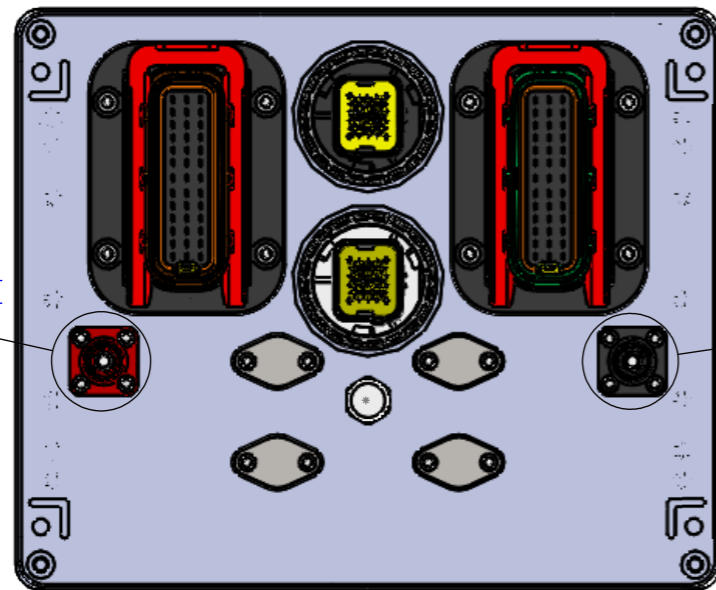
COUPE A-A  
ECHELLE 1 : 3

SURLOK 5.7 BK - GND

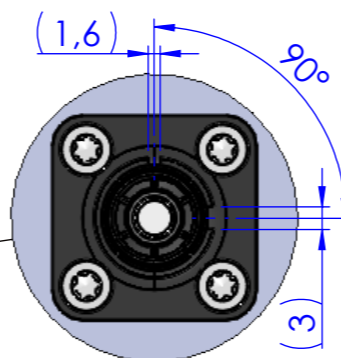
SURLOK 5.7 RD - POWER



COD 180



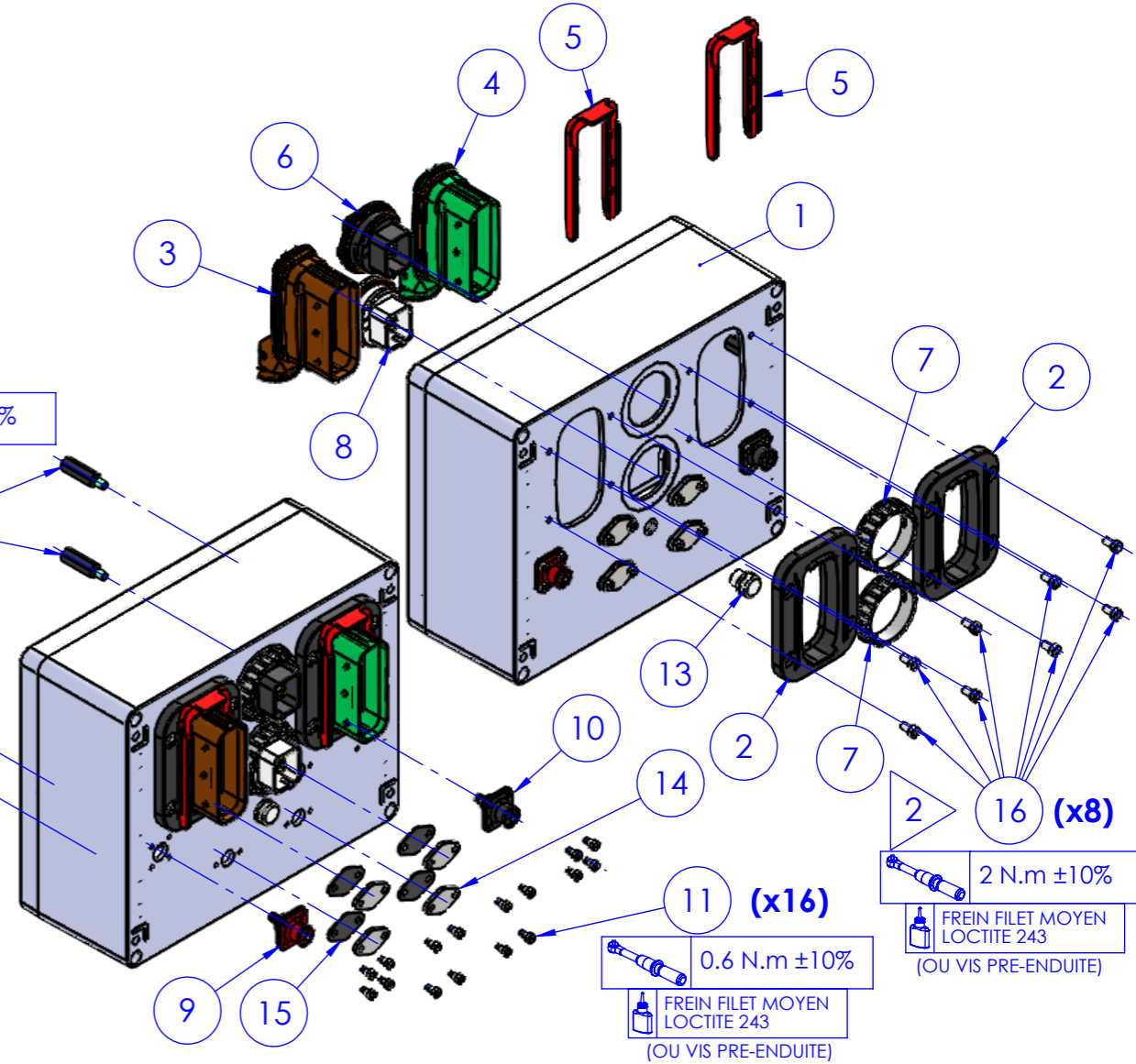
VUE ARRIERE  
ECHELLE 1 : 3



COD 90

(x4) 5 N.m ±10%

2



2 N.m ±10%

FREIN FILET MOYEN  
LOCTITE 243  
(OU VIS PRE-ENDUITE)

0.6 N.m ±10%

FREIN FILET MOYEN  
LOCTITE 243  
(OU VIS PRE-ENDUITE)

Ref	Désignation	Code Doc	Article	Qté
1	BOITIER INTERFACE HYBRIDE URBAN ALUMINIUM 280X230X110 IP67	DEF0021685	661903	1
2	SUPPORT CONNECTEUR LEAVYSEAL 39 POLES FEMELLE 2236721-1	DEF0019429	661408	2
3	CONNECTEUR LEAVYSEAL FEMELLE 39 POLES CODAGE F 6-1718323-1	DEF0019428	661407	1
4	CONNECTEUR LEAVYSEAL FEMELLE 39 POLES CODAGE E 5-1718323-1	DEF0021811	661485	1
5	CLIP DE VERROUILLAGE CONNECTEUR LEAVYSEAL 39 POLES 1718328-1	DEF0019431	661409	2
6	CONNECTEUR DEUTSCH NTSEAL FEMELLE 20 VOIES COD A 2-2350891-1	DEF0019385	661432	1
7	BAGUE FIXATION CONNECT DEUTSCH NTSEAL 20 VOIES 2350943-2	DEF0019387	661434	2
8	CONNECTEUR DEUTSCH NTSEAL FEMELLE 20 VOIES COD B 2-2350891-2	DEF0021672	661433	1
9	SURLOK 5.7 RD AMPHENOL GOUJON M6 COD 180 SLPIRATPSR1	DEF0021772	661491	1
10	SURLOK 5.7 BK AMPHENOL GOUJON M6 COD 90 SLPIRATPSB0	DEF0021773	661490	1
11	VIS TETE CYL TORX M4x8 FT INOX A2-70 ISO14580 PRE ENDUITE	DEF0013271	643008	16
12	ENTRETOISE HEXAGONALE MALE FEMELLE M6 LG 30 ACIER ZN BI	DEF0021705	661501	4
13	COMPENSATION PRESSION PLASTIQUE AVEC MEMBRANE M12x1.5	DEF0016413	661502	1
14	BOUCHON CONNECTEUR AMPHENOL SURLOK 3.6	DEF0020703	683166	4
15	JOINT BOUCHON CONNECTEUR AMPHENOL SURLOK 3.6	DEF0021952	661904	4
16	VIS TETE CYLINDRIQUE TORX M5x10 FT INOX A2-70 ISO14580	DEF0012787	643007	8
17	ECROU HEXAGONAL M6 ZN BL 8.8 DIN	DEF0001095	643190	2
18	RONDELLE GROWER W M6 6.5X10.4X2 ACIER ZN DIN	DEF0023356	692888	2

Matière première

Objet révision Ajout config sans bouchon surlok, Deplacement vis (HT Dr) de fixation platine support relais et fusible

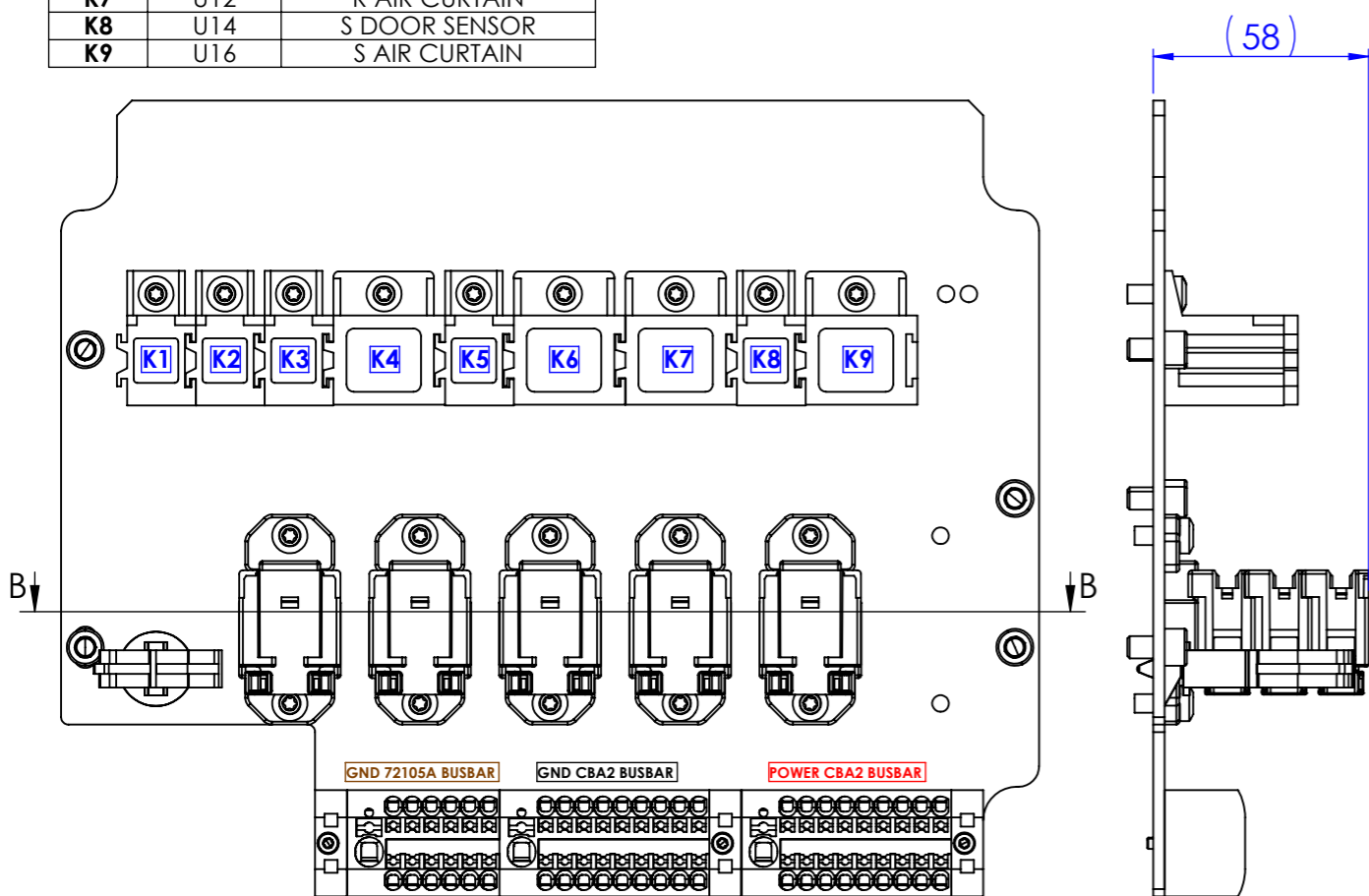
	Nom	Date	<b>CONNEXIONS BOITIER INTERFACE ELECTRIQUE HYBRIDE URBAN</b>	
	Auteur	27/04/2023		
	Sens film	--		
Ech. : 1:5	Page 1 / 1	Mat. : --	Type : <b>Semi fini</b>	
		Trait. : <b>AUCUN</b>	Masse : <b>3067.08 g</b>	Code Article : --

Ce document est la propriété exclusive de LECAPITAINE S.A. Il ne peut donc être copié, photographié ou communiqué en tout ou partie à des tiers sans autorisation écrite.

Format : **A3**    Projet : **PDC0000762**    Code plan : **DEF0021671-03**

Tout élément non coté est à relever sur le modèle 3D de même version que ce plan, suivant la norme de tolérance du plan.

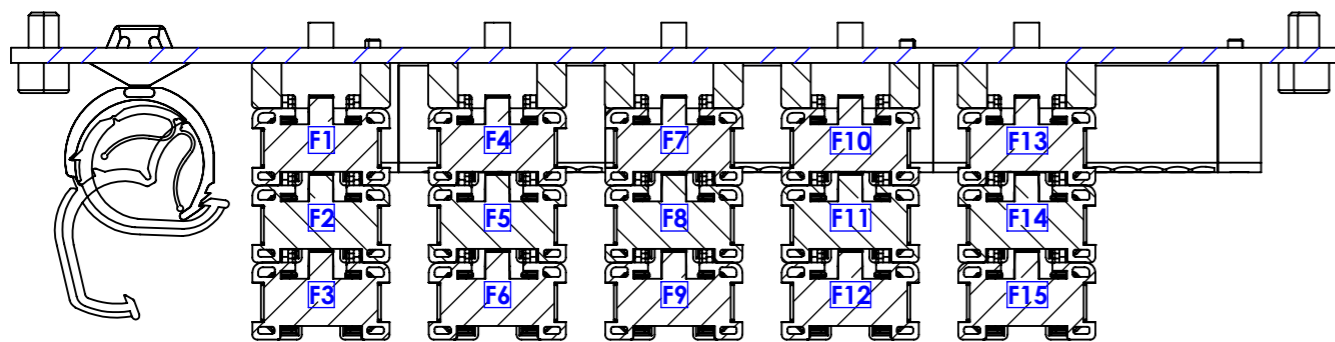
RELAIS	CODE	FONCTION
K1	U1/U8	S40
K2	U2/U9	ZHBL40
K3	REVERSE	RECU
K4	U11/U15	LOCK
K5	U10	R DOOR SENSOR
K6	U3	FLEXLED
K7	U12	R AIR CURTAIN
K8	U14	S DOOR SENSOR
K9	U16	S AIR CURTAIN



VUE DE FACE  
ECHELLE 1:2

VUE DE GAUCHE  
ECHELLE 1:2

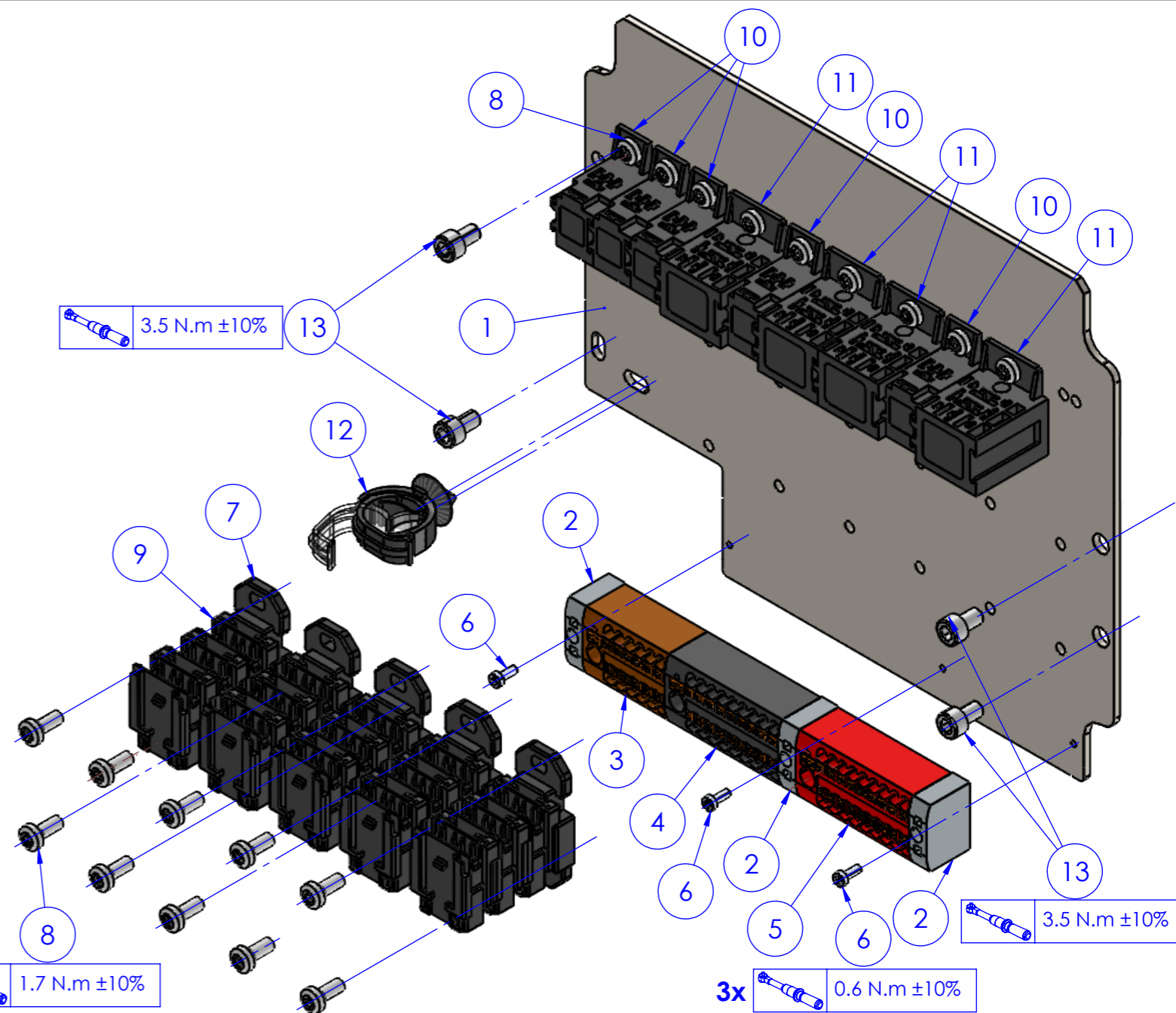
FUSIBLE	CODE	FONCTION	VALEUR
F1	U1/U8	S40	1 Amp
F2	U2/U9	ZHBL40	2 Amp
F3	X	POWER RADAR	2 Amp
F4	X	REVERSE SIGNAL CAM15	1 Amp
F5	X	MP SENSOR	1 Amp
F6	X	CAM15	2 Amp
F7	U11/U15	LOCK	3 Amp
F8	U10	R DOOR SENSOR	1 Amp
F9	U3	FLEXLED	5 Amp
F10	U12	R AIR CURTAIN	10 Amp
F11	U14	S DOOR SENSOR	1 Amp
F12	U16	S AIR CURTAIN	10 Amp
F13	U5	PLAF 1	1 Amp
F14	U6	PLAF 2	1 Amp
F15	U7	3PLAF 1	1 Amp



COUPE B-B  
ECHELLE 2:3

19x 1.7 N.m ±10%

3x 0.6 N.m ±10%



Ref	Désignation	Code Doc	Article	Qté
1	SUPPORT RELAIS FUSIBLES BOITIER INTERFACE HYBRIDE URBAN	DEF0021688	681091	1
2	BRIDE FIXATION LATERALE A VISSER BORNIER PHOENIX 3274060	DEF0021692	661506	3
3	BORNIER REPARTITEUR 12 VOIES BN 6 mm <sup>2</sup> /18x2.5 mm <sup>2</sup> 41A 3273362	DEF0021691	661504	1
4	BORNIER REPARTITEUR 18 VOIES BK 6 mm <sup>2</sup> /18x2.5 mm <sup>2</sup> 41A 3273388	DEF0021693	661503	1
5	BORNIER REPARTITEUR 18 VOIES RD 6 mm <sup>2</sup> /18x2.5 mm <sup>2</sup> 41A 3273378	DEF0021703	661505	1
6	VIS TETE CYLINDRIQUE TORX M3x8 FT INOX A2-70 ISO14580	DEF0021476	643203	3
7	SUPPORT PORTE FUSIBLE NOIR UNIVERSEL ATO MTA 0300440	DEF0006242	641744	5
8	VIS AUTOTARAUDEUSE C B TORX M5x12 FT A2K DIN7500PE	DEF0008259	643985	19
9	PORTE FUSIBLE NOIR UNIVERSEL ATO MTA 0100400	DEF0006229	641643	15
10	SUPPORT PORTE MICRO RELAIS CLIPS 2x6.3+3x2.8 RB 909584	DEF0006273	641005	5
11	SUPPORT PORTE-RELAIS CLIPS 5x6.3+2x2.8 RB 909585	DEF0001759	641390	4
12	AGRAFE POUR FAISCEAU FERMETURE AUTO AHC2BH	DEF0005435	641375	1
13	VIS CHC M6x10 INOX A4 80 ISO	DEF0006490	643984	4

Matière première

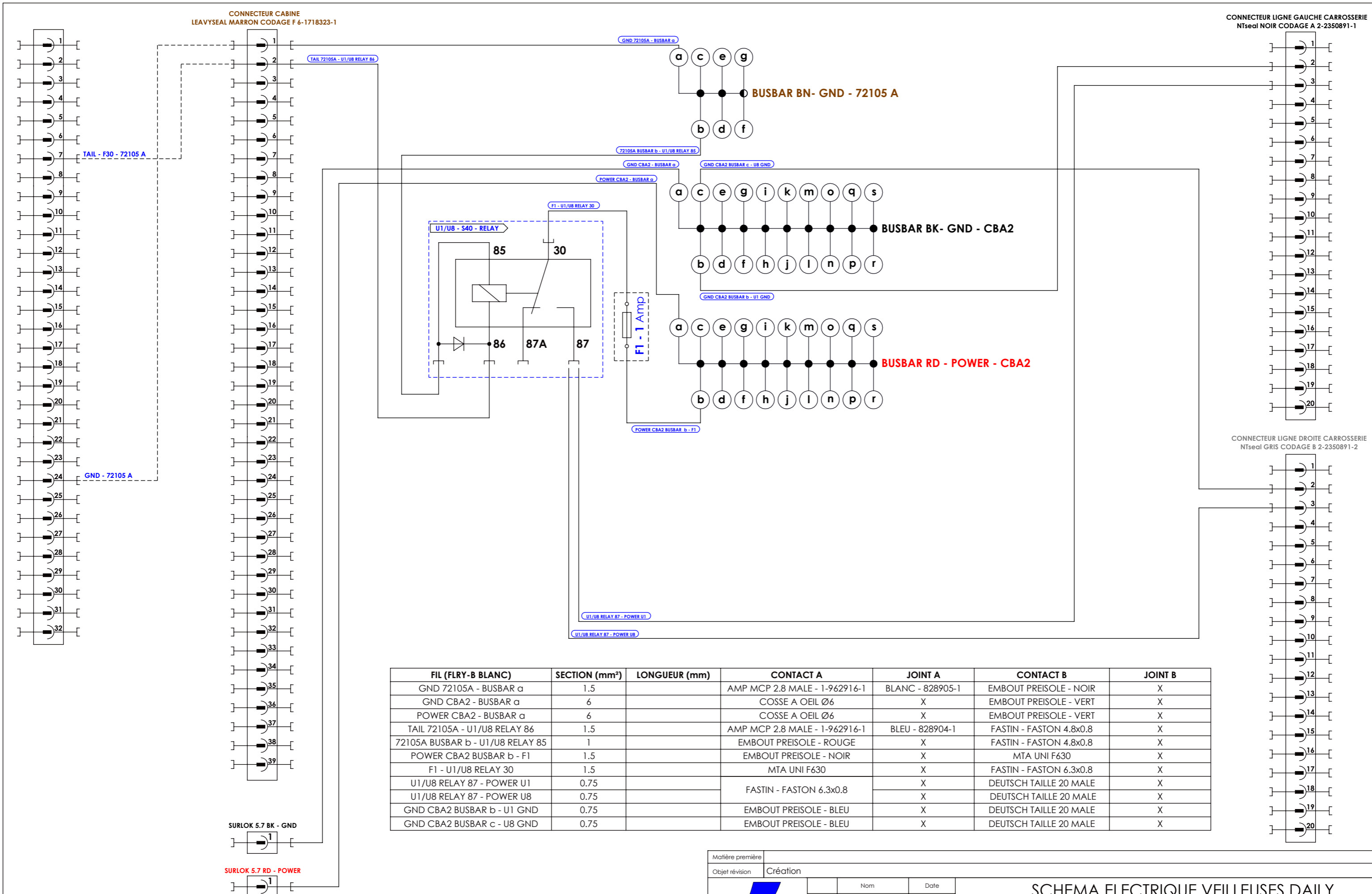
Objet révision Ajout perçage support relais Econofan, Décalage fixation (Ht Dr) pour passage du support relais

	Nom	Date	<b>RELAIS FUSIBLES BUSBAR BOITIER INTERFACE ELEC HYBRIDE URBAN</b>
	Auteur	25/08/2023	
	Sens film	--	
Ech. : 1:2	Page 1 / 1	Mat. : --	Type : <b>Semi fini</b>
		Trait. : <b>AUCUN</b>	Masse : <b>732.45065539 g</b>

Ce document est la propriété exclusive de LECAPITAINE S.A. Il ne peut donc être copié, photographié ou communiqué en tout ou partie à des tiers sans autorisation écrite.

Format : **A3**    Projet : **PDC0000762**    Code plan : **DEF0021694-02**

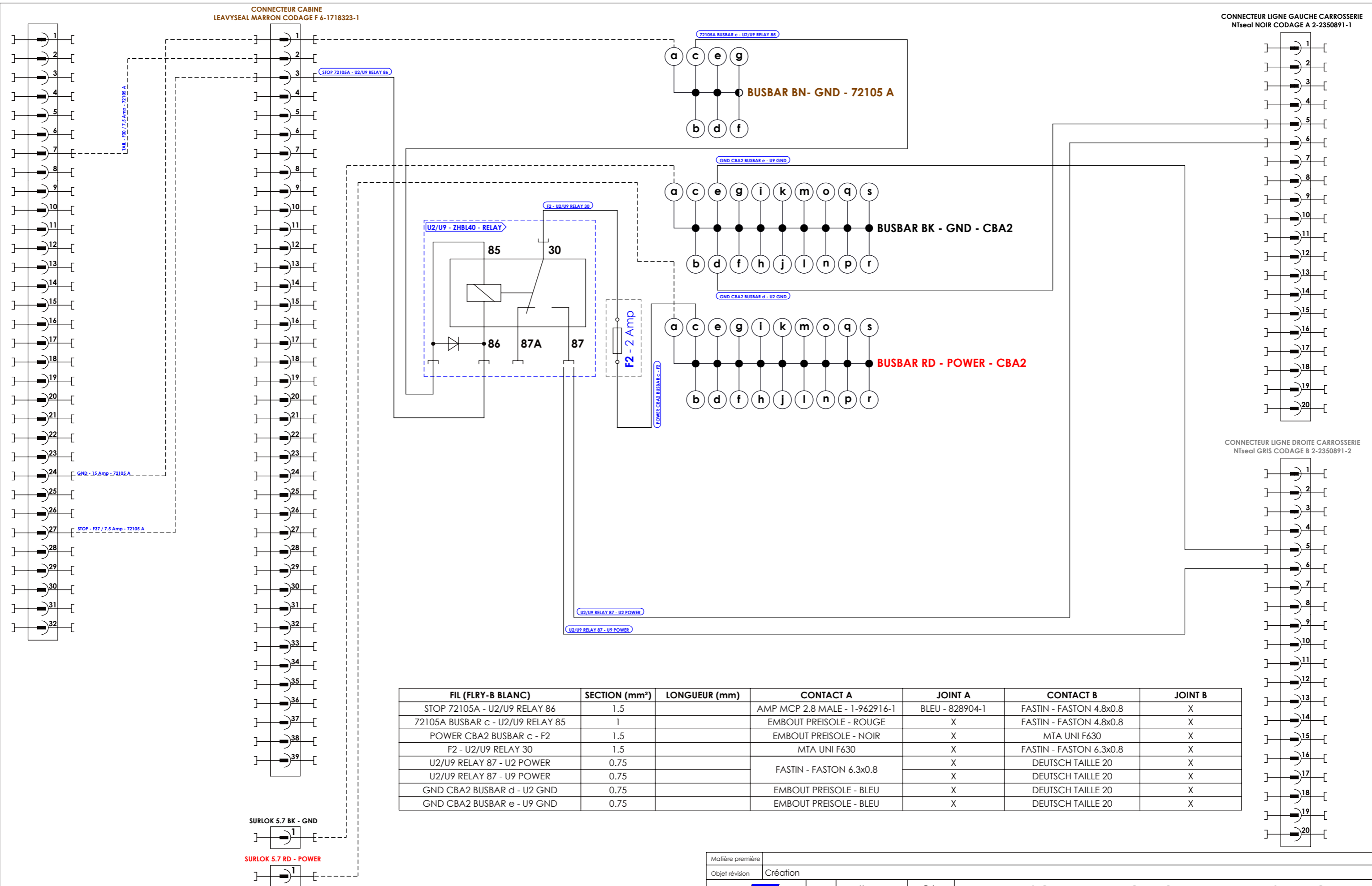
Tout élément non coté est à relever sur le modèle 3D de même version que ce plan, suivant la norme de tolérance du plan.



FIL (FLRY-B BLANC)	SECTION (mm²)	LONGUEUR (mm)	CONTACT A	JOINT A	CONTACT B	JOINT B
GND 72105A - BUSBAR a	1.5		AMP MCP 2.8 MALE - 1-962916-1	BLANC - 828905-1	EMBOU PREISOLE - NOIR	X
GND CBA2 - BUSBAR a	6		COSSE A OEIL Ø6	X	EMBOU PREISOLE - VERT	X
POWER CBA2 - BUSBAR a	6		COSSE A OEIL Ø6	X	EMBOU PREISOLE - VERT	X
TAIL 72105A - U1/U8 RELAY 86	1.5		AMP MCP 2.8 MALE - 1-962916-1	BLEU - 828904-1	FASTIN - FASTON 4.8x0.8	X
72105A BUSBAR b - U1/U8 RELAY 85	1		EMBOU PREISOLE - ROUGE	X	FASTIN - FASTON 4.8x0.8	X
POWER CBA2 BUSBAR b - F1	1.5		EMBOU PREISOLE - NOIR	X	MTA UNI F630	X
F1 - U1/U8 RELAY 30	1.5		MTA UNI F630	X	FASTIN - FASTON 6.3x0.8	X
U1/U8 RELAY 87 - POWER U1	0.75		FASTIN - FASTON 6.3x0.8	X	DEUTSCH TAILLE 20 MALE	X
U1/U8 RELAY 87 - POWER U8	0.75			X	DEUTSCH TAILLE 20 MALE	X
GND CBA2 BUSBAR b - U1 GND	0.75		EMBOU PREISOLE - BLEU	X	DEUTSCH TAILLE 20 MALE	X
GND CBA2 BUSBAR c - U8 GND	0.75		EMBOU PREISOLE - BLEU	X	DEUTSCH TAILLE 20 MALE	X

Matière première		Objet révision		Création		Nom		Date	SCHEMA ELECTRIQUE VEILLEUSES DAILY INTERFACE HYBRIDE	
Auteur		Sens film		Ech. : 5:1		Page 1 / 1		Mat. : Matériau <non spécifié>		
Lecapitaine CARROSSIER FRIGORIFIQUE		Thibault SOULARD		--		09/11/2022		Tolérances générales		Trait. : AUCUN
Ce document est la propriété exclusive de LECAPITAINE S.A. Il ne peut donc être copié, photographié ou communiqué en tout ou partie à des tiers sans autorisation écrite.		Format : A3		Projet : PDC0000762		Masse : 0.00 g		Code Article : --		Code plan : DEF0021792-00

Tout élément non coté est à relever sur le modèle 3D de même version que ce plan, suivant la norme de tolérance du plan.



FIL (FLRY-B BLANC)	SECTION (mm <sup>2</sup> )	LONGUEUR (mm)	CONTACT A	JOINT A	CONTACT B	JOINT B
STOP 72105A - U2/U9 RELAY 86	1.5		AMP MCP 2.8 MALE - 1-962916-1	BLEU - 828904-1	FASTIN - FASTON 4.8x0.8	X
72105A BUSBAR c - U2/U9 RELAY 85	1		EMBOUT PREISOLE - ROUGE	X	FASTIN - FASTON 4.8x0.8	X
POWER CBA2 BUSBAR c - F2	1.5		EMBOUT PREISOLE - NOIR	X	MTA UNI F630	X
F2 - U2/U9 RELAY 30	1.5		MTA UNI F630	X	FASTIN - FASTON 6.3x0.8	X
U2/U9 RELAY 87 - U2 POWER	0.75		FASTIN - FASTON 6.3x0.8	X	DEUTSCH TAILLE 20	X
U2/U9 RELAY 87 - U9 POWER	0.75			X	DEUTSCH TAILLE 20	X
GND CBA2 BUSBAR d - U2 GND	0.75		EMBOUT PREISOLE - BLEU	X	DEUTSCH TAILLE 20	X
GND CBA2 BUSBAR e - U9 GND	0.75		EMBOUT PREISOLE - BLEU	X	DEUTSCH TAILLE 20	X

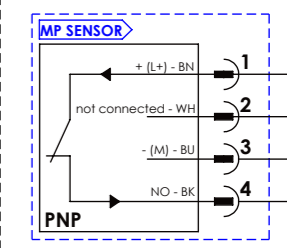
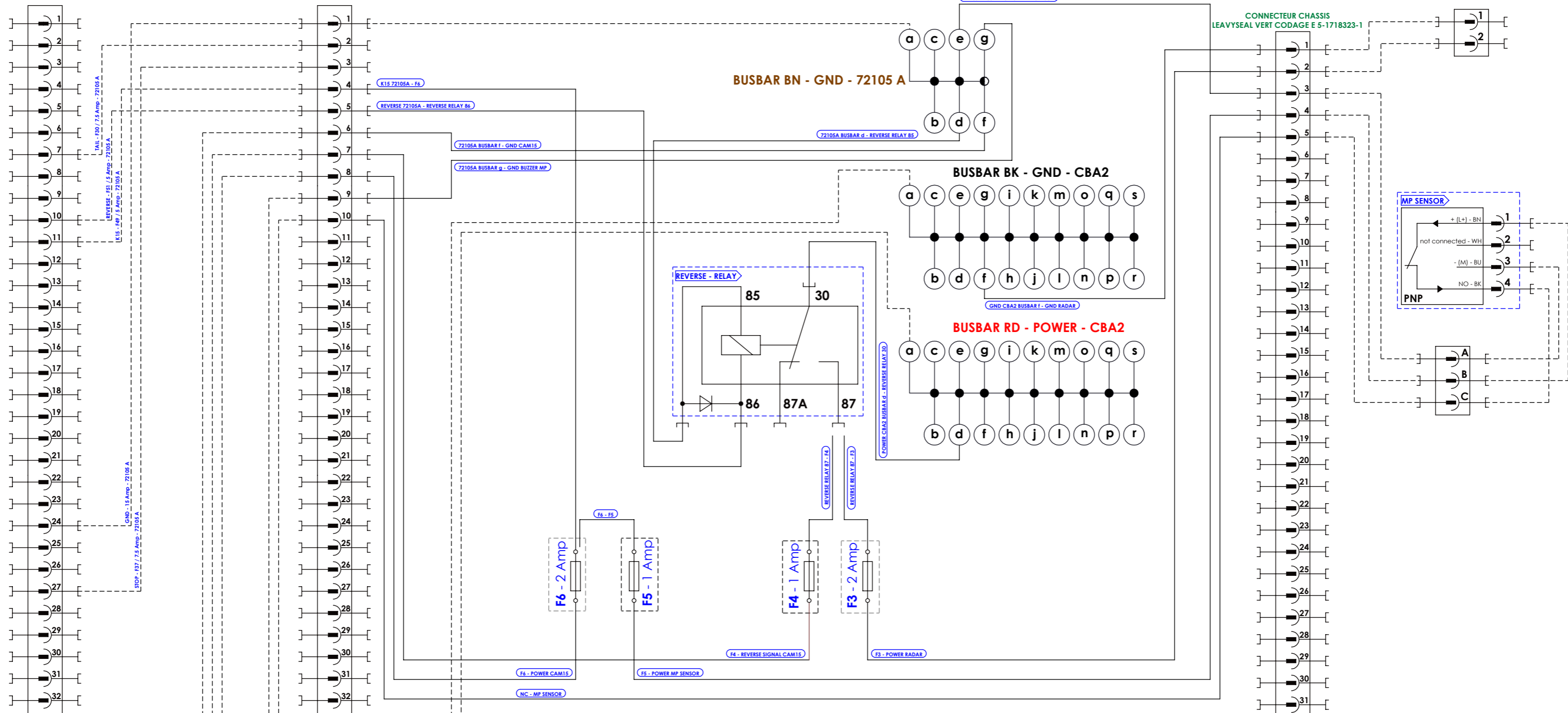
Tout élément non coté est à relever sur le modèle 3D de même version que ce plan, suivant la norme de tolérance du plan.

Matière première		Objet révision		Création		Nom		Date	SCHEMA ELECTRIQUE FREIN DE SERVICE DAILY INTERFACE HYBRIDE		Type: <b>Semi fini</b>		
Auteur		Sens film		Thibault SOULARD		09/11/2022		Ech.: 5:1			Page 1 / 1		
Mat.: <b>Matériau &lt;non spécifié&gt;</b>		Traité: <b>AUCUN</b>		Masse: <b>0.00 g</b>		Code Article: <b>--</b>		Format: <b>A3</b>		Projet: <b>PDC0000550</b>		Code plan: <b>DEF0021797-00</b>	

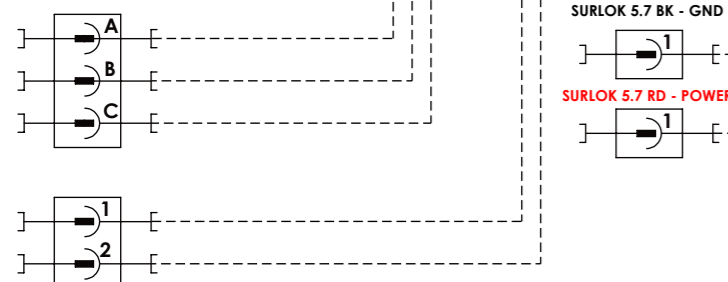
Ce document est la propriété exclusive de LECAPITAINE S.A. Il ne peut donc être copié, photographié ou communiqué en tout ou partie à des tiers sans autorisation écrite.

CONNECTEUR CABINE  
LEAVYSEAL MARRON CODAGE F 6-1718323-1

CONNECTEUR CHASSIS  
LEAVYSEAL VERT CODAGE E 5-1718323-1



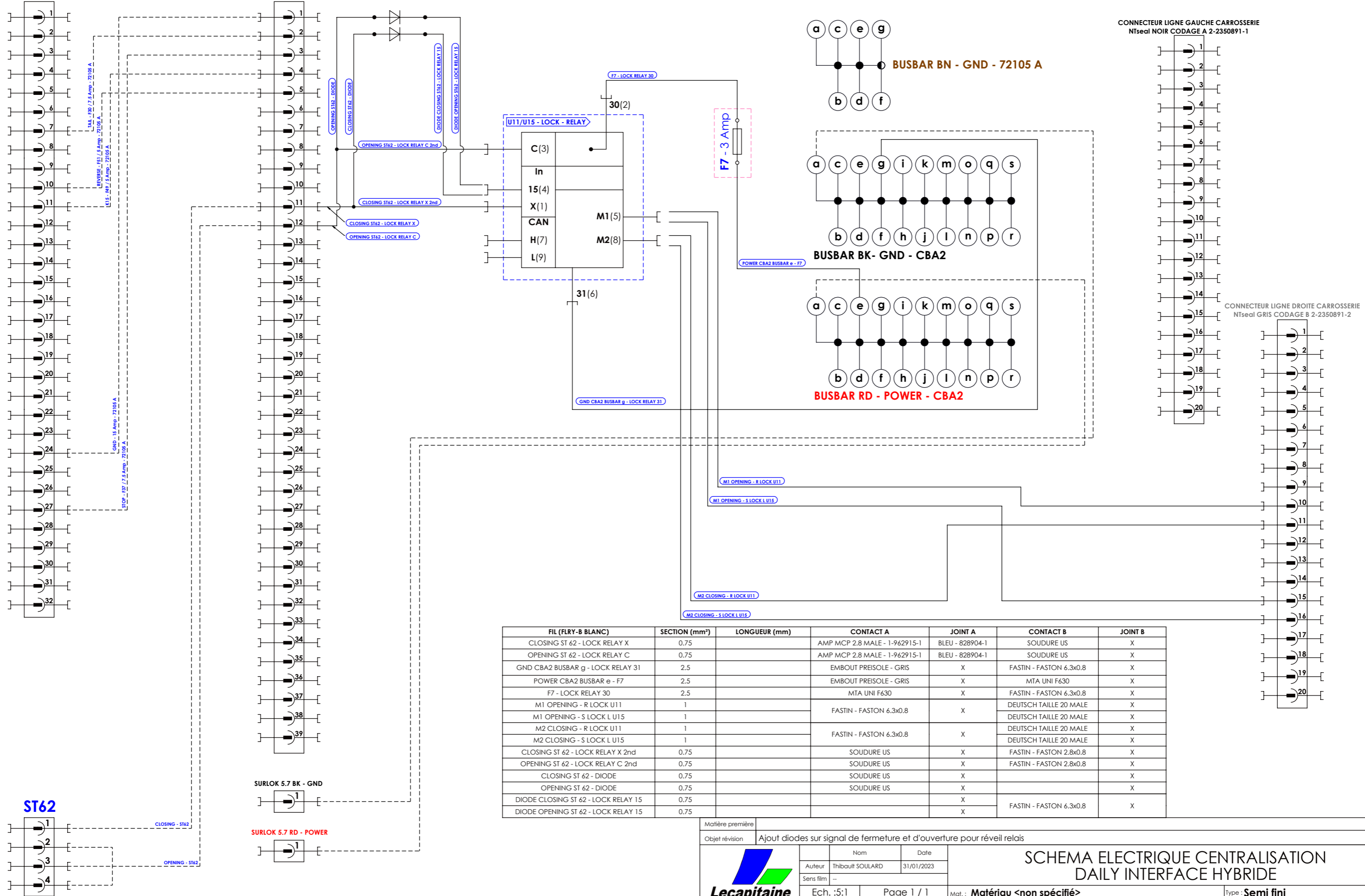
FIL (FLRY-B BLANC)	SECTION (mm²)	LONGUEUR (mm)	CONTACT A	JOINT A	CONTACT B	JOINT B
K15 72105A - F6	1.5		AMP MCP 2.8 MALE - 1-962916-1	BLANC - 828905-1	MTA UNI F630	X
F6 - F5	1		MTA UNI F630	X		
REVERSE 72105A - REVERSE RELAY 86	1		AMP MCP 2.8 - 1-968875-1	BLEU - 828904-1	FASTIN - FASTON 4.8x0.8	X
72105A BUSBAR d - REVERSE RELAY 85	1		EMBOU PREISOLE - ROUGE	X	FASTIN - FASTON 4.8x0.8	X
POWER CBA2 BUSBAR d - REVERSE RELAY 30	2.5		EMBOU PREISOLE - GRIS	X	FASTIN - FASTON 6.3x0.8	X
REVERSE RELAY 87 - F3	1.5		FASTIN - FASTON 6.3x0.8	X	MTA UNI F630	X
REVERSE RELAY 87 - F4	1				MTA UNI F630	X
F3 - POWER RADAR	1.5		MTA UNI F630	X	AMP MCP 2.8 MALE - 1-962916-1	BLANC - 828905-1
GND CBA2 BUSBAR f - GND RADAR	1.5		EMBOU PREISOLE - NOIR	X	AMP MCP 2.8 MALE - 1-962916-1	BLANC - 828905-1
72105A BUSBAR f - GND CAM15	1		EMBOU PREISOLE - ROUGE	X	AMP MCP 2.8 MALE - 1-962915-1	BLEU - 828904-1
F4 - REVERSE SIGNAL CAM15	1		MTA UNI F630	X	AMP MCP 2.8 MALE - 1-962915-1	BLEU - 828904-1
F6 - POWER CAM15	1		MTA UNI F630	X	AMP MCP 2.8 MALE - 1-962915-1	BLEU - 828904-1
72105A BUSBAR e - GND MP SENSOR	1		EMBOU PREISOLE - ROUGE	X	AMP MCP 2.8 MALE - 1-962915-1	BLEU - 828904-1
F5 - POWER MP SENSOR	1		MTA UNI F630	X	AMP MCP 2.8 MALE - 1-962915-1	BLEU - 828904-1
NC - MP SENSOR	1		AMP MCP 2.8 - 1-968875-1	BLEU - 828904-1	AMP MCP 2.8 MALE - 1-962915-1	BLEU - 828904-1
72105A BUSBAR g - GND BUZZER MP	1		EMBOU PREISOLE - ROUGE	X	AMP MCP 2.8 MALE - 1-962915-1	BLEU - 828904-1



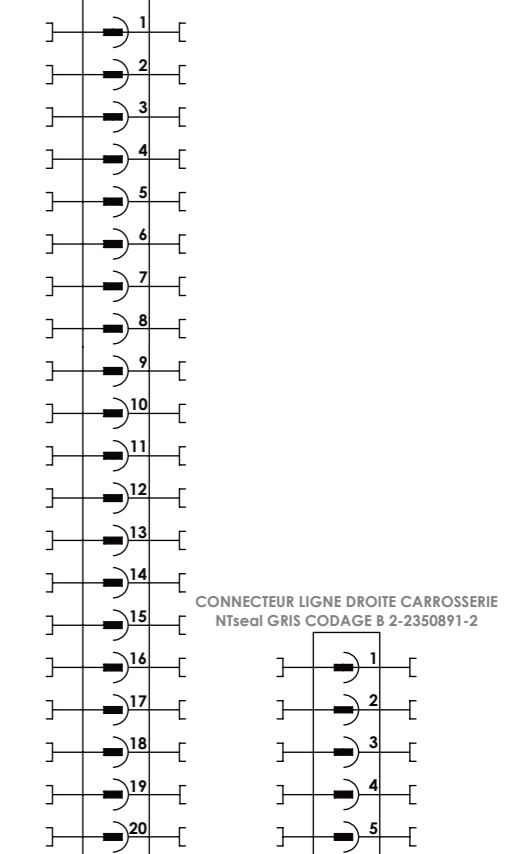
Tout élément non coté est à relever sur le modèle 3D de même version que ce plan, suivant la norme de tolérance du plan.

Matière première	Création		
Objet révision	Création		
	Nom	Date	
	Auteur	Thibault SOULARD 09/11/2022	
	Sens film	--	
Ech. :5:1	Page 1 / 1		Mat. : <b>Matériau &lt;non spécifié&gt;</b>
		Trait. : <b>AUCUN</b>	Type : <b>Semi fini</b>
Ce document est la propriété exclusive de LECAPITAINE S.A. Il ne peut donc être copié, photographié ou communiqué en tout ou partie à des tiers sans autorisation écrite.		Format : <b>A3</b>	Masse : <b>0.00 g</b> Code Article : <b>--</b>
Projet : <b>PDC0000762</b>		Code plan : <b>DEF0021798-00</b>	

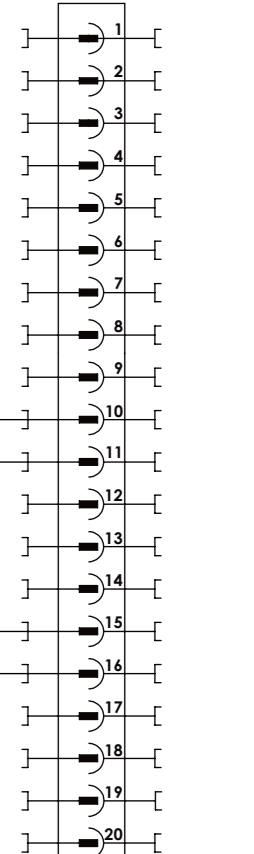
CONNECTEUR CABINE  
LEAVYSEAL MARRON CODAGE F 6-1718323-1



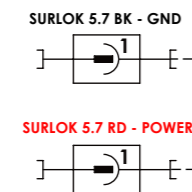
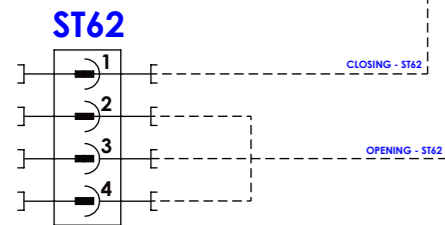
CONNECTEUR LIGNE GAUCHE CARROSSERIE  
Ntseal NOIR CODAGE A 2-2350891-1



CONNECTEUR LIGNE DROITE CARROSSERIE  
Ntseal GRIS CODAGE B 2-2350891-2



FIL (FLRY-B BLANC)	SECTION (mm²)	LONGUEUR (mm)	CONTACT A	JOINT A	CONTACT B	JOINT B
CLOSING ST 62 - LOCK RELAY X	0.75		AMP MCP 2.8 MALE - 1-962915-1	BLEU - 828904-1	SOUURE US	X
OPENING ST 62 - LOCK RELAY C	0.75		AMP MCP 2.8 MALE - 1-962915-1	BLEU - 828904-1	SOUURE US	X
GND CBA2 BUSBAR g - LOCK RELAY 31	2.5		EMBOUT PREISOLE - GRIS	X	FASTIN - FASTON 6.3x0.8	X
POWER CBA2 BUSBAR e - F7	2.5		EMBOUT PREISOLE - GRIS	X	MTA UNI F630	X
F7 - LOCK RELAY 30	2.5		MTA UNI F630	X	FASTIN - FASTON 6.3x0.8	X
M1 OPENING - R LOCK U11	1		FASTIN - FASTON 6.3x0.8	X	DEUTSCH TAILLE 20 MALE	X
M1 OPENING - S LOCK L U15	1				DEUTSCH TAILLE 20 MALE	X
M2 CLOSING - R LOCK U11	1		FASTIN - FASTON 6.3x0.8	X	DEUTSCH TAILLE 20 MALE	X
M2 CLOSING - S LOCK L U15	1				DEUTSCH TAILLE 20 MALE	X
CLOSING ST 62 - LOCK RELAY X 2nd	0.75		SOUURE US	X	FASTIN - FASTON 2.8x0.8	X
OPENING ST 62 - LOCK RELAY C 2nd	0.75		SOUURE US	X	FASTIN - FASTON 2.8x0.8	X
CLOSING ST 62 - DIODE	0.75		SOUURE US	X		X
OPENING ST 62 - DIODE	0.75		SOUURE US	X		X
DIODE CLOSING ST 62 - LOCK RELAY 15	0.75			X		
DIODE OPENING ST 62 - LOCK RELAY 15	0.75			X	FASTIN - FASTON 6.3x0.8	X



Tout élément non coté est à relever sur le modèle 3D de même version que ce plan, suivant la norme de tolérance du plan.

Matière première

Objet révision: Ajout diodes sur signal de fermeture et d'ouverture pour réveil relais

**Lecapitaine**  
CARROSSIER FRIGORIFIQUE

Auteur: Thibault SOULARD  
Date: 31/01/2023

Sens film: --

Ech.: 1:1  
Page 1 / 1

Mat.: **Matériau <non spécifié>**  
Type: **Semi fini**

Trait.: **AUCUN**  
Masse: **0.00 g**  
Code Article: **--**

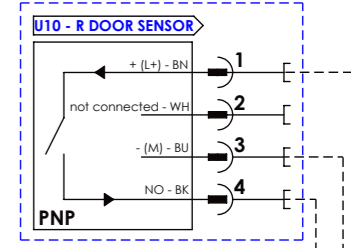
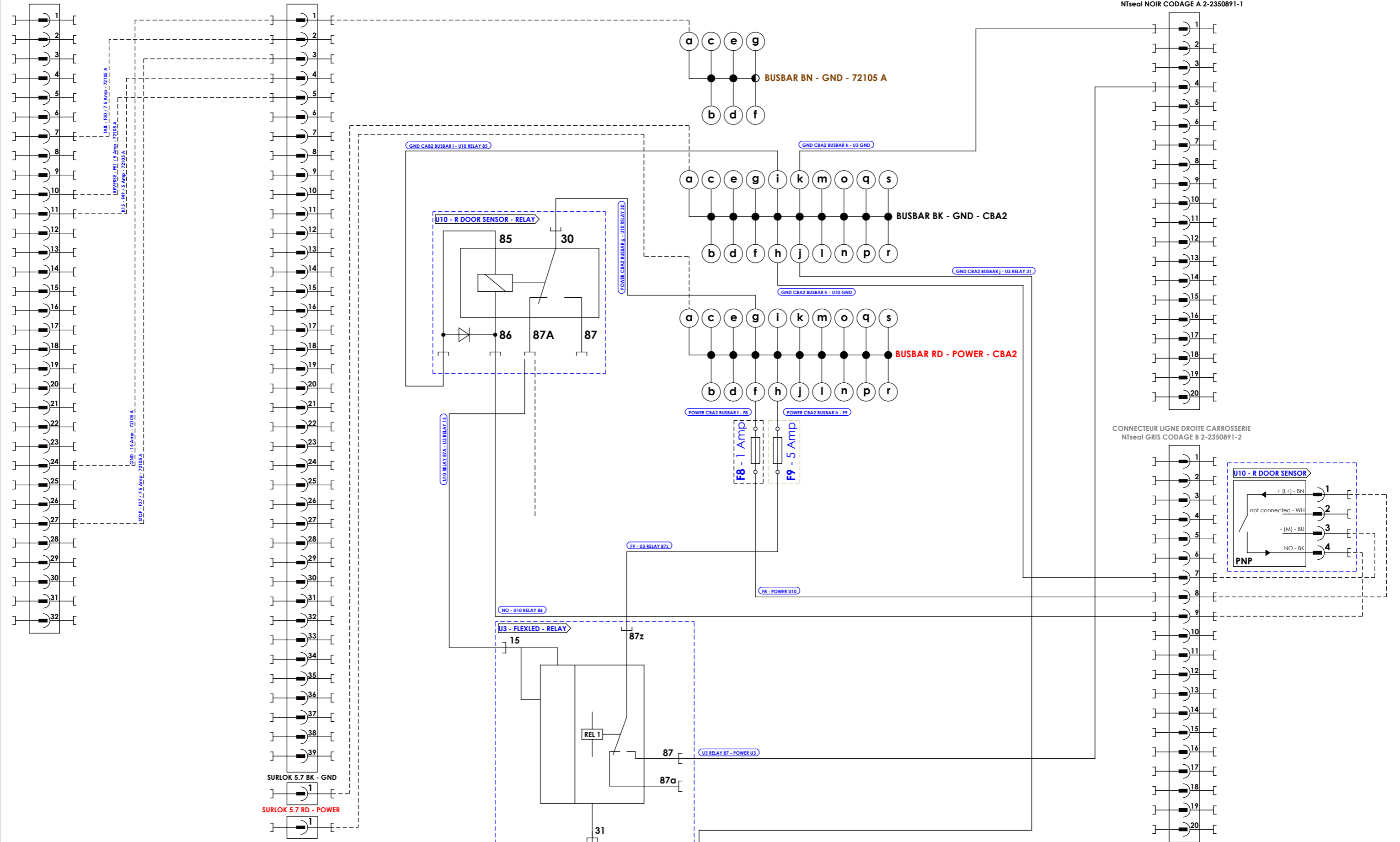
Ce document est la propriété exclusive de LECAPITAINE S.A. Il ne peut donc être copié, photographié ou communiqué en tout ou partie à des tiers sans autorisation écrite.

Format: **A3**  
Projet: **PDC0000762**  
Code plan: **DEF0021823-01**



CONNECTEUR CABINE  
LEAVYSEAL MARRON CODAGE F 6-1718323-1

CONNECTEUR LIGNE GAUCHE CARROSSERIE  
NTseal NOIR CODAGE A 2-2350891-1

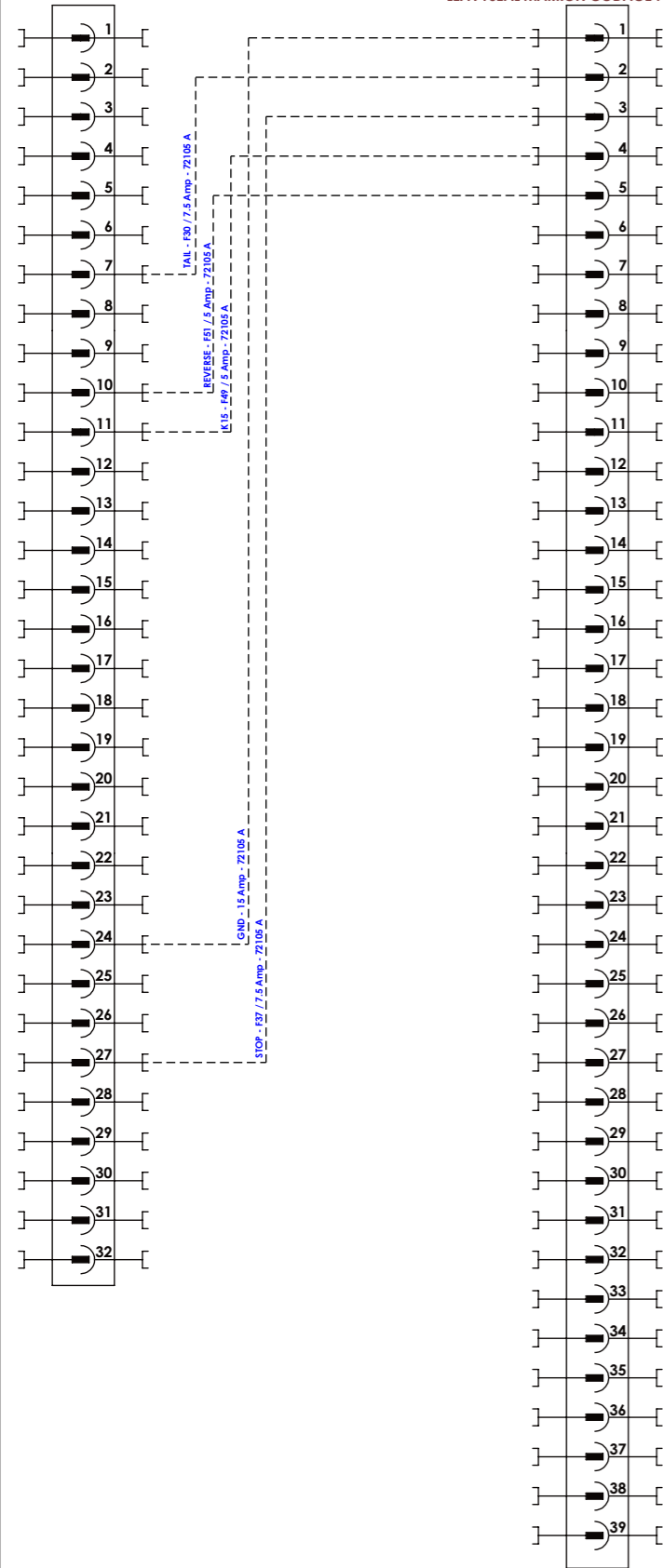


FIL (FLRY-B BLANC)	SECTION (mm²)	LONGUEUR (mm)	CONTACT A	JOINT A	CONTACT B	JOINT B
GND CBA2 BUSBAR h - U10 GND	0.75		EMBOÛT PREISOLE - BLEU	X	DEUTSCH TAILLE 20 MALE	X
POWER CBA2 BUSBAR f - F8	0.75		EMBOÛT PREISOLE - BLEU	X	MTA UNI F630	X
F8 - POWER U10	0.75		MTA UNI F630	X	DEUTSCH TAILLE 20 MALE	X
NO - U10 RELAY 86	0.75		DEUTSCH TAILLE 20 MALE	X	FASTIN - FASTON 4.8x0.8	X
GND CBA2 BUSBAR i - U10 RELAY 85	0.75		EMBOÛT PREISOLE - BLEU	X	FASTIN - FASTON 4.8x0.8	X
POWER CBA2 BUSBAR g - U10 RELAY 30	1.5		EMBOÛT PREISOLE - NOIR	X	FASTIN - FASTON 6.3x0.8	X
U10 RELAY 87A - U3 RELAY 15	0.75		FASTIN - FASTON 4.8x0.8	X	FASTIN - FASTON 6.3x0.8	X
POWER CBA2 BUSBAR h - F9	0.75		EMBOÛT PREISOLE - NOIR	X	MTA UNI F630	X
F9 - U3 RELAY 87z	1.5		MTA UNI F630	X	FASTIN - FASTON 6.3x0.8	X
GND CBA2 BUSBAR j - U3 RELAY 31	0.75		EMBOÛT PREISOLE - BLEU	X	FASTIN - FASTON 6.3x0.8	X
U3 RELAY 87 - POWER U3	1.5		FASTIN - FASTON 6.3x0.8	X	DEUTSCH TAILLE 1.6 MALE	X
GND CBA2 BUSBAR k - U3 GND	1.5		EMBOÛT PREISOLE - NOIR	X	DEUTSCH TAILLE 1.6 MALE	X

Matière première	Création				
Objet révision					
	Auteur	Nom	Date	<p style="text-align: center;"><b>SCHEMA ELECTRIQUE PILOTAGE CAPTEUR ARR DAILY INTERFACE HYBRI</b></p>	
	Thibault SOULARD		17/11/2022		
	Sens film	--			
Ech. : 5:1	Page 1 / 2		Mat. : <b>Matériau &lt;non spécifié&gt;</b>		Type : <b>Semi fini</b>
			Trait. : <b>AUCUN</b>		Masse : <b>0.00 g</b>
Ce document est la propriété exclusive de LECAPITAINE S.A. Il ne peut donc être copié, photographié ou communiqué en tout ou partie à des tiers sans autorisation écrite.			Format : <b>A3</b>		Code Article : <b>--</b>
Projet : <b>PDC0000762</b>				Code plan : <b>DEF0021835-00</b>	

Tout élément non coté est à relever sur le modèle 3D de même version que ce plan, suivant la norme de tolérance du plan.

CONNECTEUR CABINE  
LEAVYSEAL MARRON CODAGE F 6-1718323-1



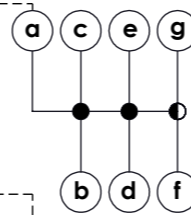
SURLOK 5.7 BK - GND

SURLOK 5.7 RD - POWER

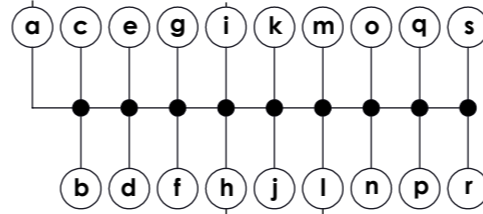
SURLOK 3.6 BK - U12 GND

SURLOK 3.6 RD - U12 POWER

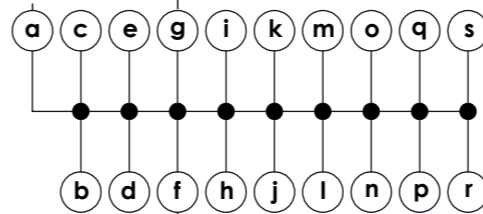
FIL (FLRY-B BLANC)	SECTION (mm²)	LONGUEUR (mm)	CONTACT A	JOINT A	CONTACT B	JOINT B
U10 RELAY 87A - U12 RELAY 15	0.75		FASTIN - FASTON 4.8x0.8	X	FASTIN - FASTON 6.3x0.8	X
GND CBA2 BUSBAR I - U12 RELAY 31	0.75		EMBOUT PREISOLE - BLEU	X	FASTIN - FASTON 6.3x0.8	X
POWER SULROK 5.7 - F10	6		COSSE A OEIL Ø6	X	MTA UNI F630	X
F10 - U12 RELAY 87z	6		MTA UNI F630	X	FASTIN - FASTON 6.3x0.8	X



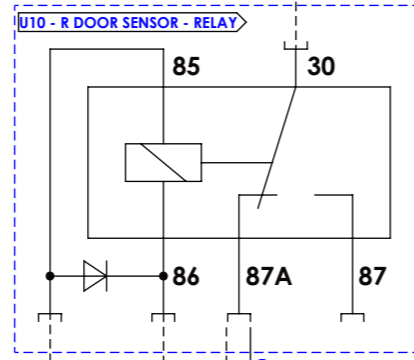
BUSBAR BN - GND - 72105 A



BUSBAR BK - GND - CBA2



BUSBAR RD - POWER - CBA2



U10 - R DOOR SENSOR - RELAY

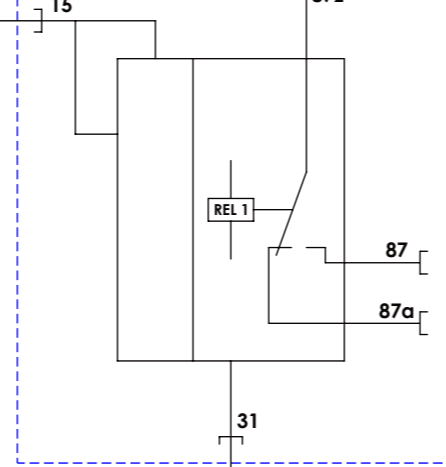
U10 RELAY 87A - U12 RELAY 15

POWER SURLOK 5.7 - F10

F10 - 10 Amp

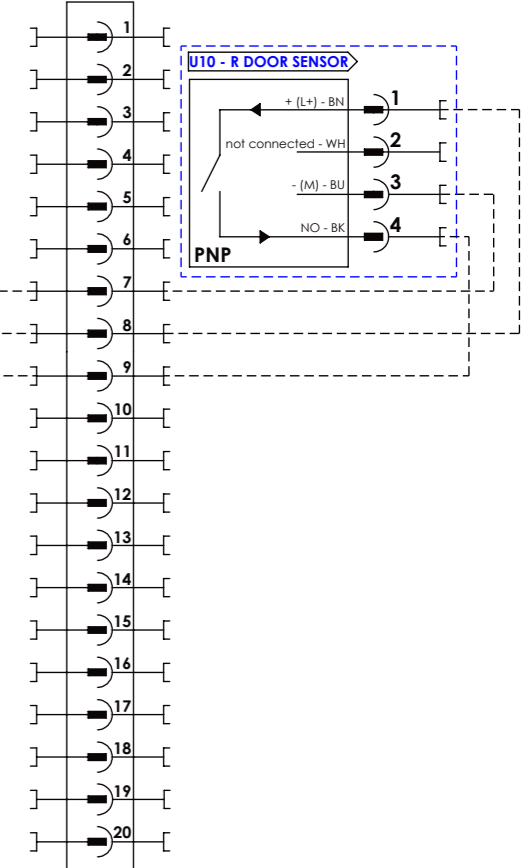
F10 - U12 RELAY 87z

U12 - R AIR CURTAIN - RELAY



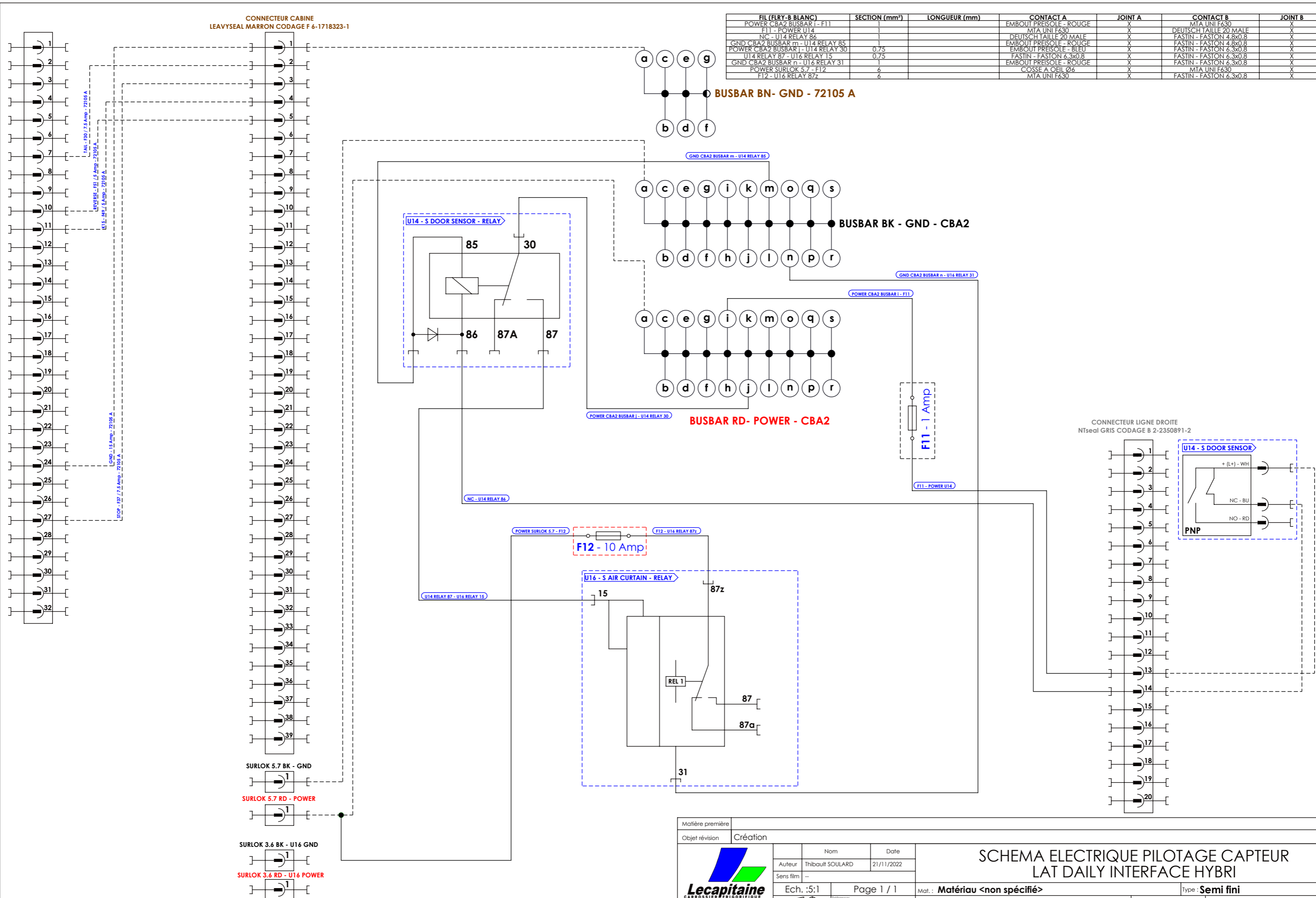
GND CBA2 BUSBAR I - U12 RELAY 31

CONNECTEUR LIGNE DROITE  
NTseal GRIS CODAGE B 2-2350891-2



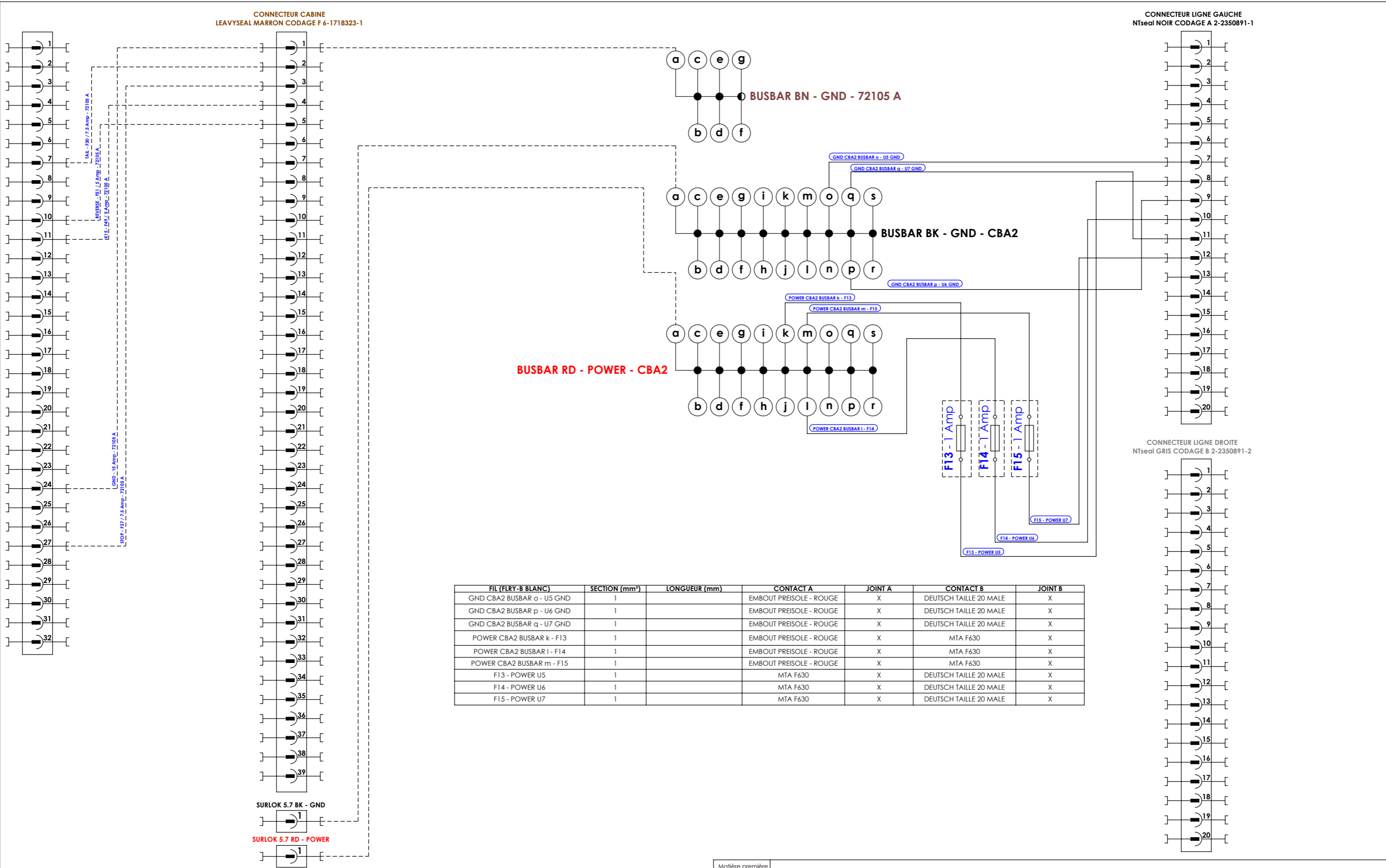
Matière première	Création			SCHEMA ELECTRIQUE PILOTAGE CAPTEUR ARR DAILY INTERFACE HYBRI	
Objet révision	Création				
Lecapitaine CARROSSIER FRIGORIFIQUE		Nom	Date	Mat.: Matériau <non spécifié>	
		Auteur	Thibault SOULARD	17/11/2022	Type: Semi fini
		Sens film	--		
		Ech. : 5:1	Page 2 / 2		Trait.: AUCUN
		Tolérances générales: --		Masse: 0.00 g	
		suivant le tableau d'isolement		Code Article: --	
Ce document est la propriété exclusive de LECAPITAINE S.A. Il ne peut donc être copié, photographié ou communiqué en tout ou partie à des tiers sans autorisation écrite.		Format: A3	Projet: PDC0000762		Code plan: DEF0021835-00

Tout élément non coté est à relever sur le modèle 3D de même version que ce plan, suivant la norme de tolérance du plan.



Tout élément non coté est à relever sur le modèle 3D de même version que ce plan, suivant la norme de tolérance du plan.

Matière première					
Objet révision		Création			
	Auteur	Nom	Date	<b>SCHEMA ELECTRIQUE PILOTAGE CAPTEUR LAT DAILY INTERFACE HYBRI</b>	
	Thibault SOULARD		21/11/2022		
	Sens film	--			
Ech. :5:1	Page 1 / 1		Mat. : <b>Matériau &lt;non spécifié&gt;</b>		Type : <b>Semi fini</b>
		Tolérances générales		Trait. : <b>AUCUN</b>	
Ce document est la propriété exclusive de LECAPITAINE S.A. Il ne peut donc être copié, photographié ou communiqué en tout ou partie à des tiers sans autorisation écrite.		Format : <b>A3</b>		Masse : <b>0.00 g</b>	
		Projet : <b>PDC0000762</b>		Code Article : <b>--</b>	
		Code plan : <b>DEF0021847-00</b>			



FIL (FLRY-B BLANC)	SECTION (mm²)	LONGUEUR (mm)	CONTACT A	JOINT A	CONTACT B	JOINT B
GND CBA2 BUSBAR o - U5 GND	1		EMBOUT PREISOLE - ROUGE	X	DEUTSCH TAILLE 20 MALE	X
GND CBA2 BUSBAR p - U6 GND	1		EMBOUT PREISOLE - ROUGE	X	DEUTSCH TAILLE 20 MALE	X
GND CBA2 BUSBAR q - U7 GND	1		EMBOUT PREISOLE - ROUGE	X	DEUTSCH TAILLE 20 MALE	X
POWER CBA2 BUSBAR k - F13	1		EMBOUT PREISOLE - ROUGE	X	MTA F630	X
POWER CBA2 BUSBAR l - F14	1		EMBOUT PREISOLE - ROUGE	X	MTA F630	X
POWER CBA2 BUSBAR m - F15	1		EMBOUT PREISOLE - ROUGE	X	MTA F630	X
F13 - POWER U5	1		MTA F630	X	DEUTSCH TAILLE 20 MALE	X
F14 - POWER U6	1		MTA F630	X	DEUTSCH TAILLE 20 MALE	X
F15 - POWER U7	1		MTA F630	X	DEUTSCH TAILLE 20 MALE	X

Tout élément non coté est à relever sur le modèle 3D de même version que ce plan, suivant la norme de tolérance du plan.

Matière première		Objet révision		Création		Nom		Date	SCHEMA ELECTRIQUE PLAFONNIERS DAILY INTERFACE HYBRIDE		Type : <b>Semi fini</b>		
Auteur		Sens film		Ech. : 5:1		Page 1 / 1		Date			Mat. : <b>Matériau &lt;non spécifié&gt;</b>		Code Article : --
Lecapitaine CARROSSIER FRIGORIFIQUE		Thibault SOULARD		--		21/11/2022		Tolérances généralisées : --		Masse : <b>0.00 g</b>		Code plan : <b>DEF0021856-00</b>	
Ce document est la propriété exclusive de LECAPITAINE S.A. Il ne peut donc être copié, photographié ou communiqué en tout ou partie à des tiers sans autorisation écrite.		Format : <b>A3</b>		Projet : <b>PDC0000762</b>		Traité : <b>AUCUN</b>		Code plan : <b>DEF0021856-00</b>					

