

В	AJOUT MBED+CABLE ALIM+REF MATERIELLE+CTP ENER	01/06/2022	JLS		
Α		16/05/2022	JLS		
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPROUVE

Groupe 37

Poncet / Pichot / Smacchia Nom Etudiant 3

DESSINE:	
VERIFIE:	
DATE DE CREATION:	10 / 06 / 2022
AFFAIRE N°:	

IUT de Nice dep GEII

41 Boulevard Napoleon III 06200 Nice Cedex 3

SAE Flipper

Schéma électrique Page de garde

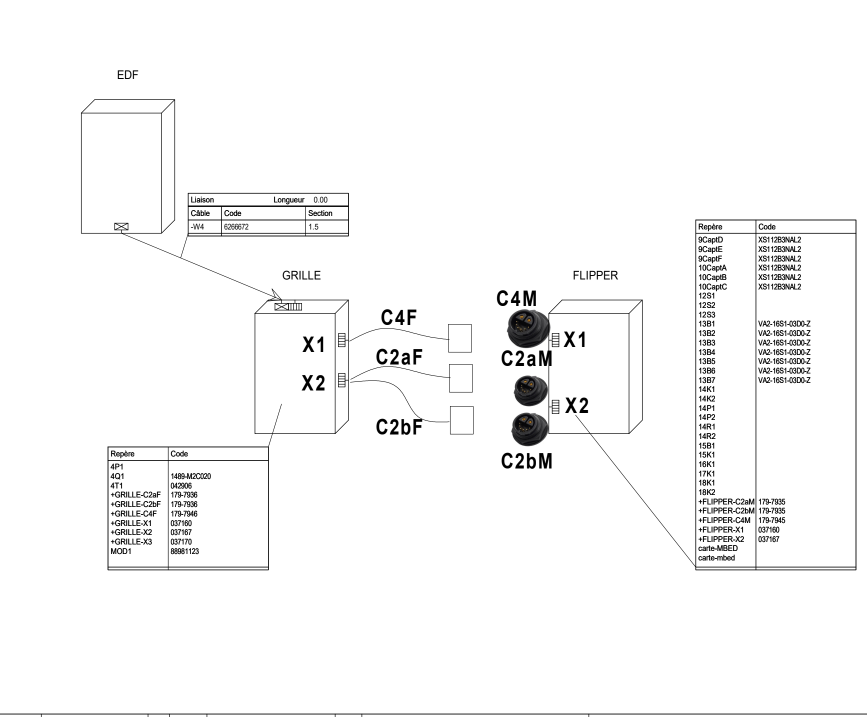
DOCUMENT N° :	1/21
---------------	------

CE DOCUMENT EST NOTRE PROPRIETE. IL EST REMIS A TITRE CONFIDENTIEL.

IL NE DOIT PAS ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE A DES TIERS SANS NOTRE AUTORISATION ECRITE

[Document réalisé avec SEE, logiciel du groupe IGE+XAO tel. (33) (0)5 62 74 36 36]

Ν°			М	ODI	FIC	ATIO	ONS]	N°		DE01611151			MOD	IFIC	ATIO	ONS	3
FOLIO	DESIGNATION		1 2	2 3	4 5	6	7 8 9		FOLIO		DESIGNATIO)N			4 5			
1	Page de garde		AE					1 1										T
2	Liste des folios		В															Ī
3	Synoptique		В															Ī
4	Puissance		A E	3														Ī
5	API1 - Configuration Automate		A E	3														Ī
6	MOD1 - Module d'entrées/sorties		A E	3														Ī
7	MOD1 - Module d'entrées/sorties		A E	3														İ
8	MOD1 - Module d'entrées/sorties		A E	3														İ
9	MOD1 - Module d'entrées/sorties		A E	3														İ
10	C2a capteurs balles D E F		A E	\rightarrow				1										1
11	C2a capteurs balles A B C		A E	-				1										1
12	C2a Boutons poussoirs		A E	_				1										İ
13	C2b Cibles		A E					1										İ
14	Bumpers		A E					1										İ
15	Trou Ejecteur		A E					1										1
16	Récupérateur		A E					1										-
17	C4 AutoFire		A E															İ
18	C4 Batteur		A E					1										t
19	C2b spare		A E															İ
20	C4 spare		A E															İ
21	Implantation Grille		В					1										İ
	•							1										t
																		t
																		†
				+														1
				+		+	+											†
				+														†
				+														†
				+		+												†
				+		\forall	++									++		
				+														
				+														1
				+		+	++									+		
																		-
oe 37	DESSINE :							11 1	T de Nice dep	GEII	Université Dice Sophia Antipolis	SAE Flipper	r				F	
	/ Smacchia	1			+			IU	i de mice deb	GLII	Nice Southin Antipolic	Liste des folios						



Groupe 37Poncet / Pichot / Smacchia
Nom Etudiant 3

DESSINE:

VERIFIE:

DATE DE CREATION:

10 / 06 / 2022

INDICE

B 01/06/2022 AJOUT MBED+CABLE ALIM+REF MATERIE LEMSTP ENER Document n°:

MODIFICATION DES.

B 01/06/2022 DATE MODIFICATION DES.

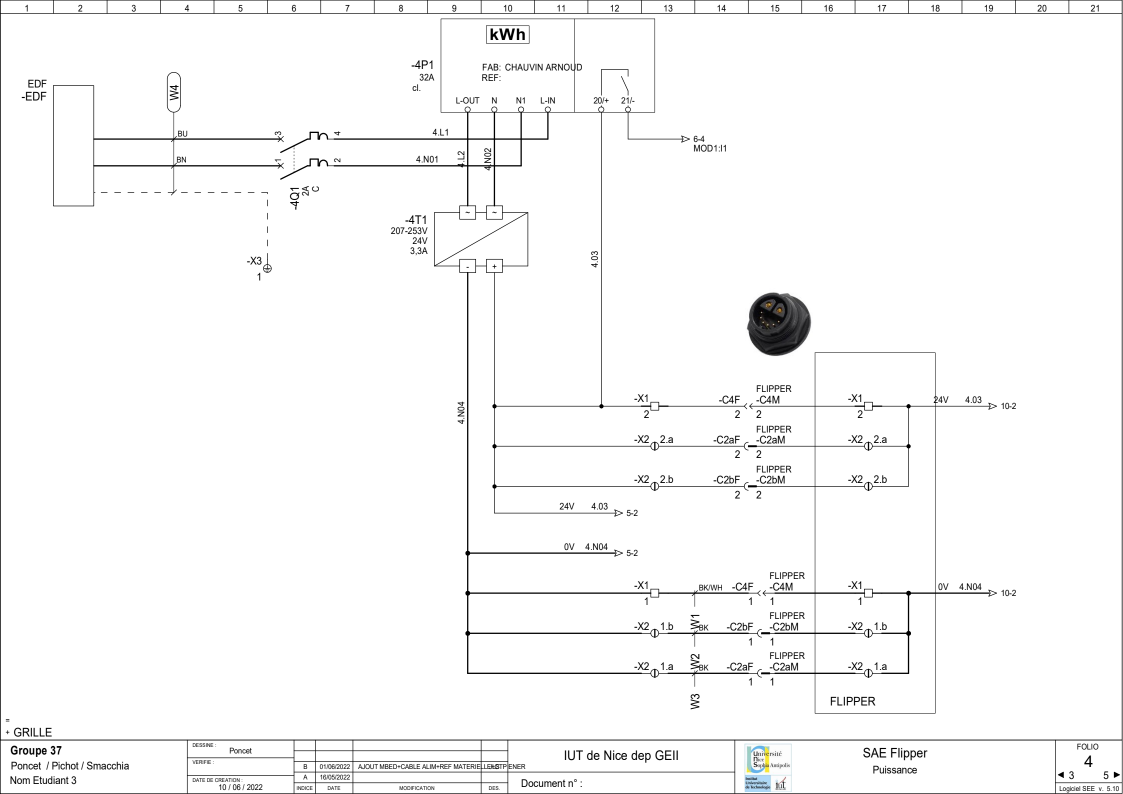


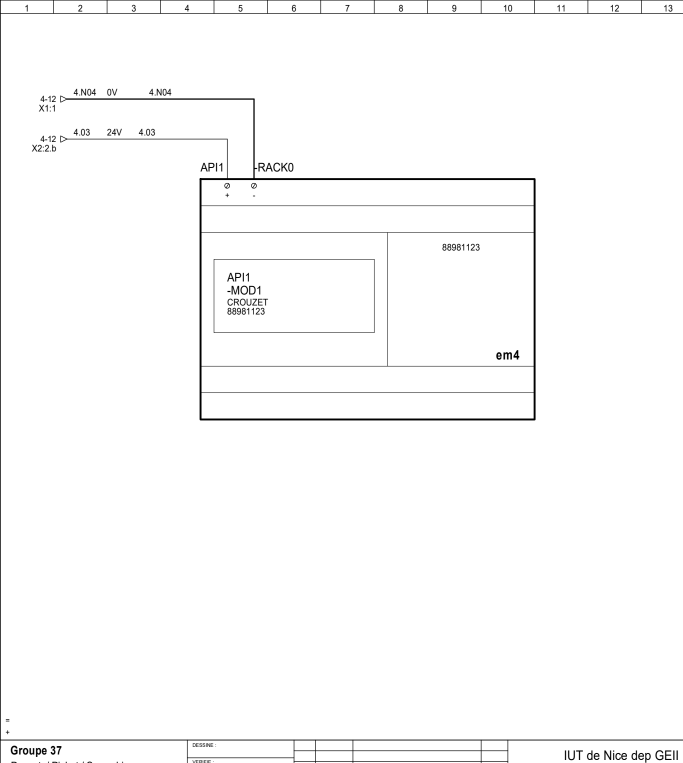
SAE Flipper Synoptique FOLIO

3

4 2 4 ►

Logiciel SEE v. 5.10





Document n°:

DES.

13

14

15

16

17

18

19

20

21

SAE Flipper API1 - Configuration Automate

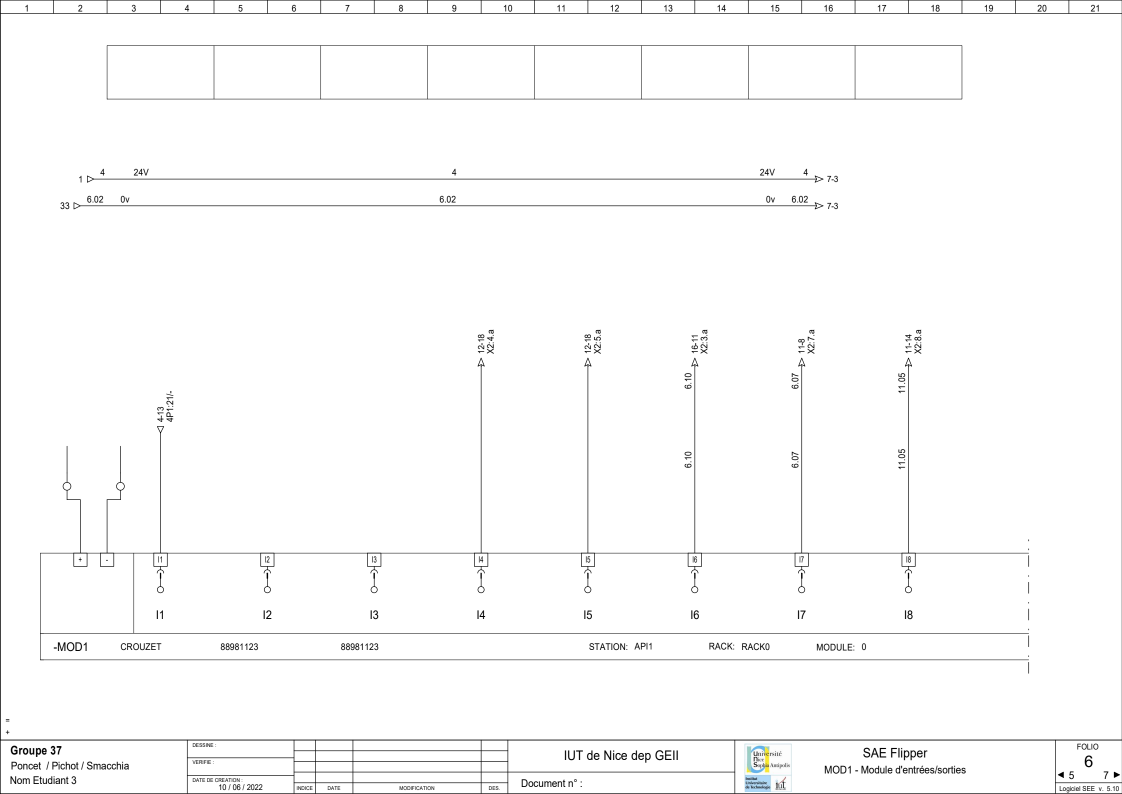
FOLIO 5 **4** 4 6 ► Logiciel SEE v. 5.10

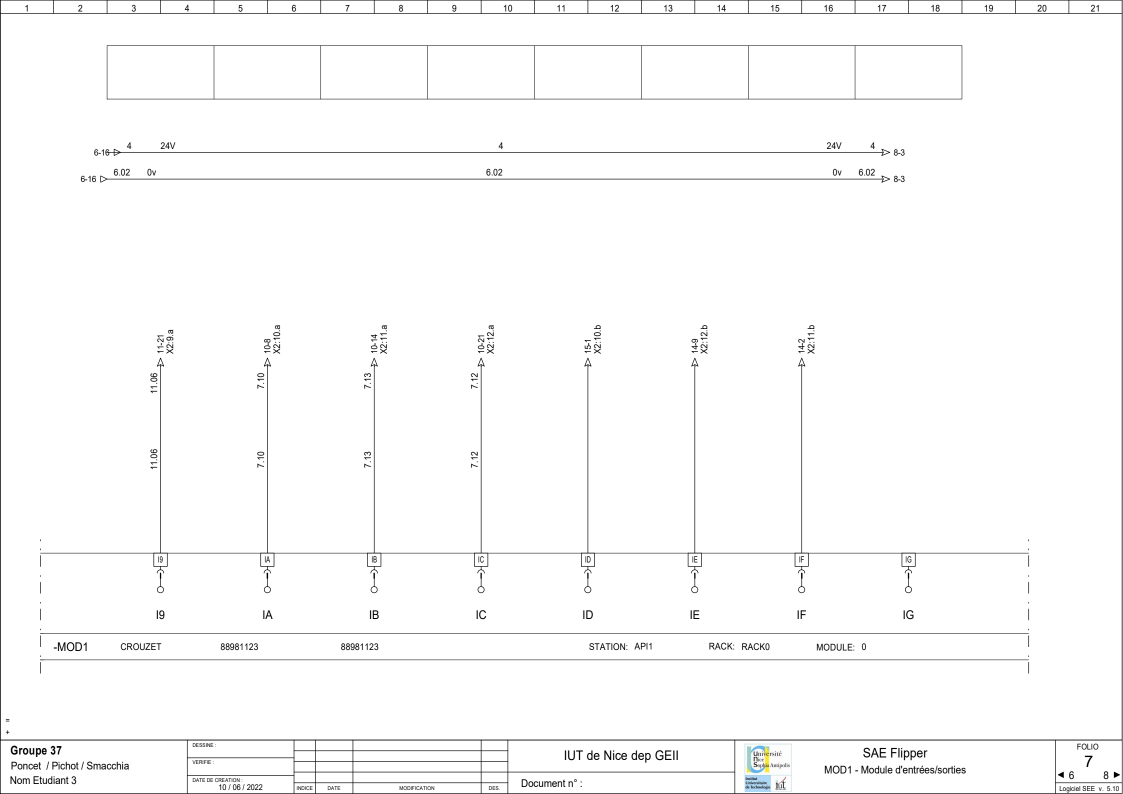
VERIFIE :

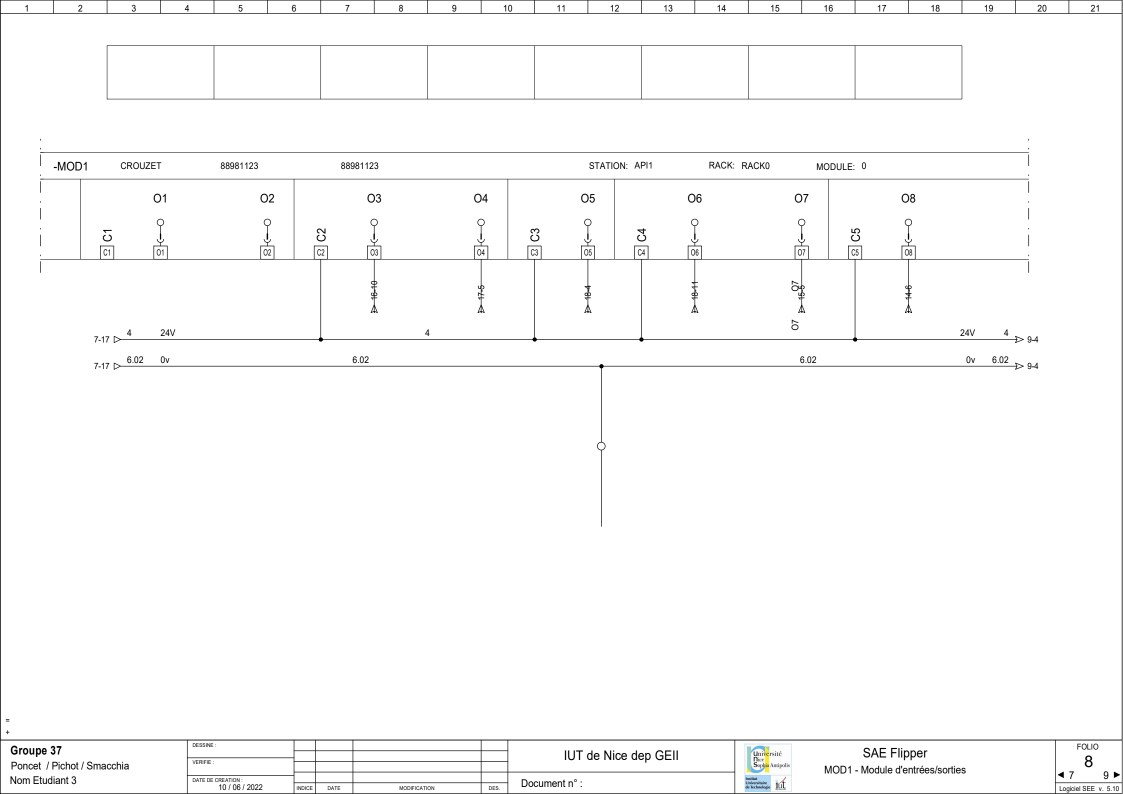
DATE DE CREATION : 10 / 06 / 2022

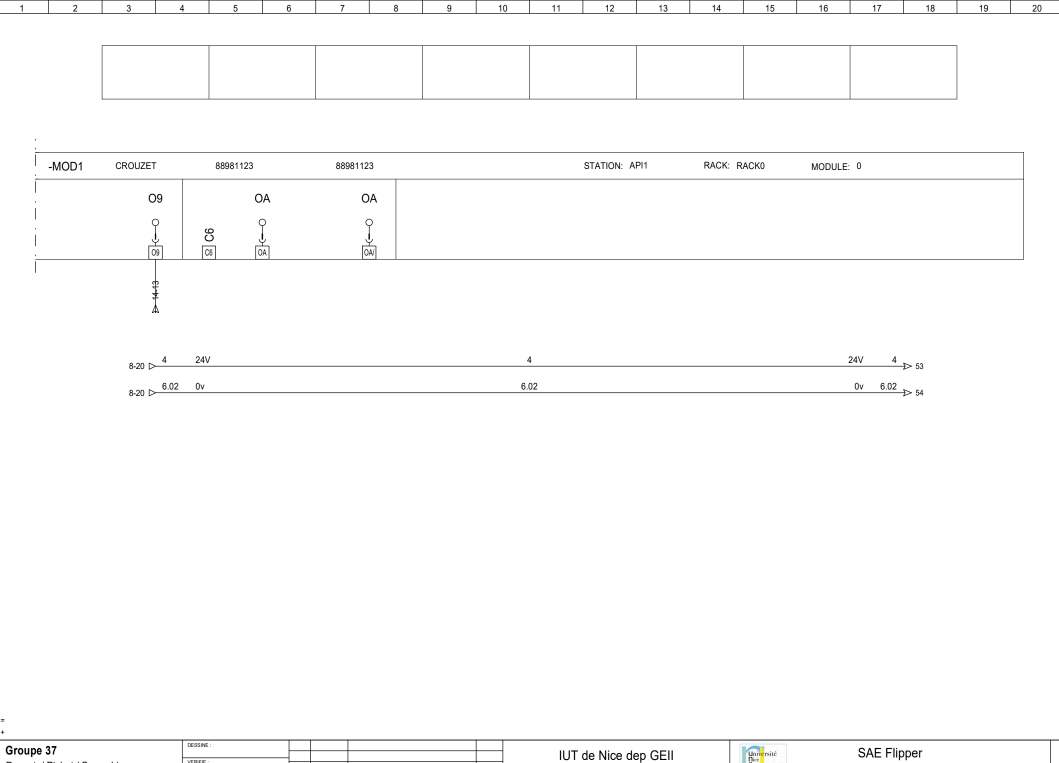
INDICE DATE

MODIFICATION









Poncet / Pichot / Smacchia Nom Etudiant 3

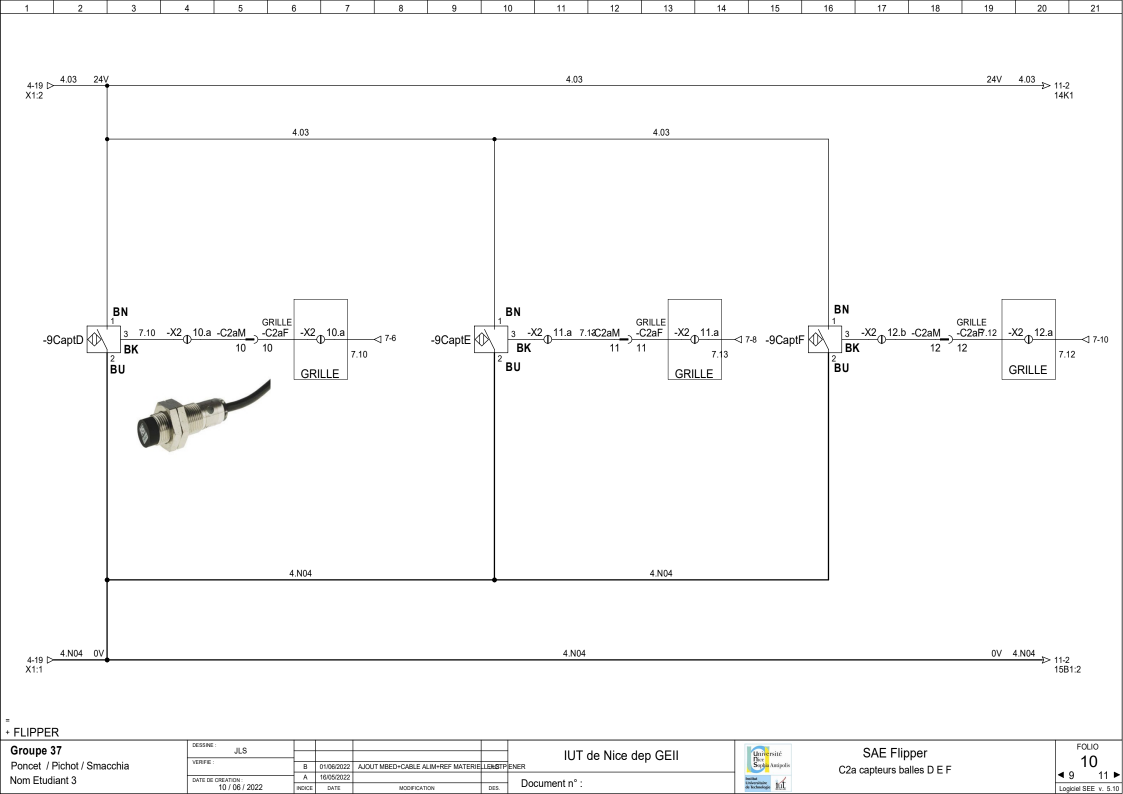
VERIFIE: DATE DE CREATION : 10 / 06 / 2022

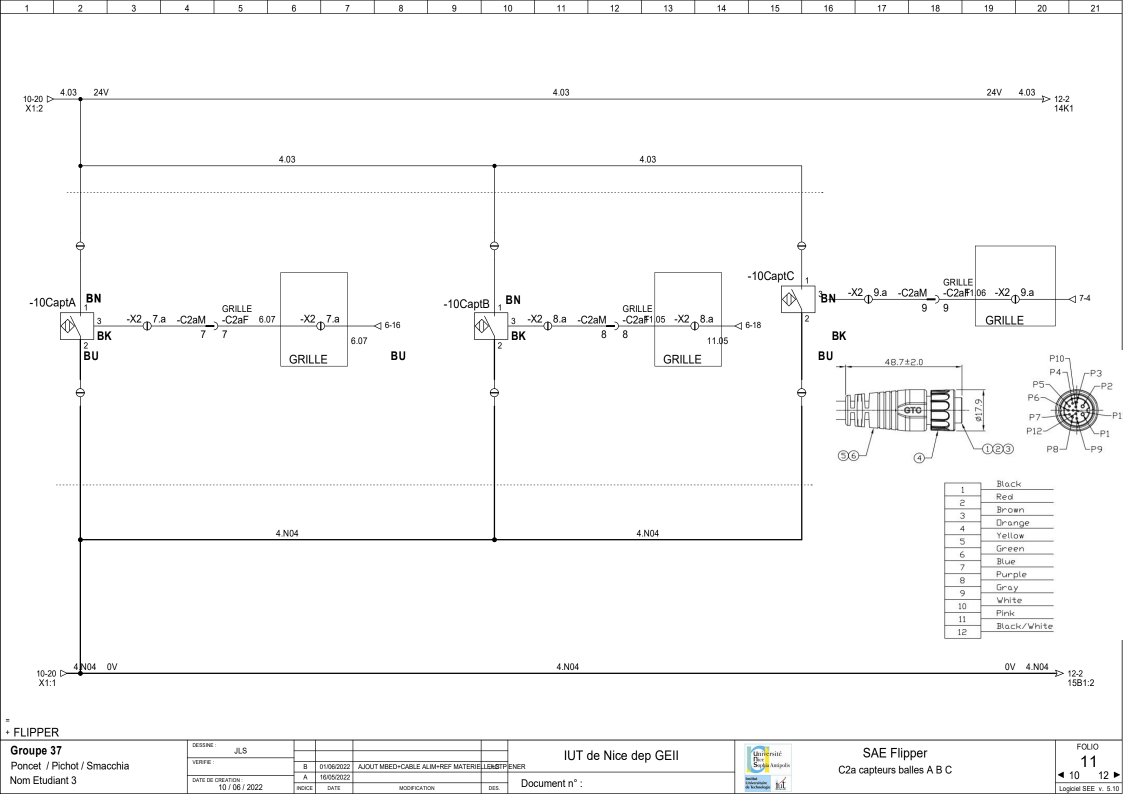
INDICE DATE MODIFICATION

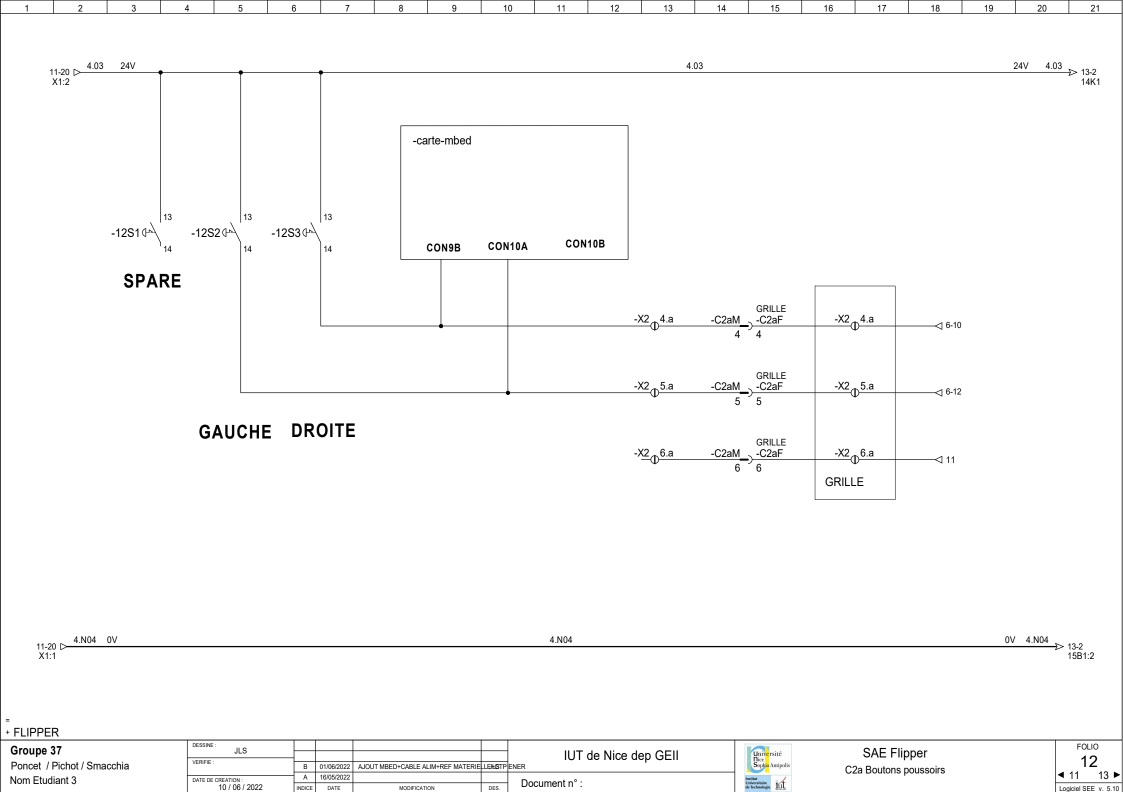
Document n°: DES.

MOD1 - Module d'entrées/sorties

FOLIO 9 **4** 8 10 ► Logiciel SEE v. 5.10







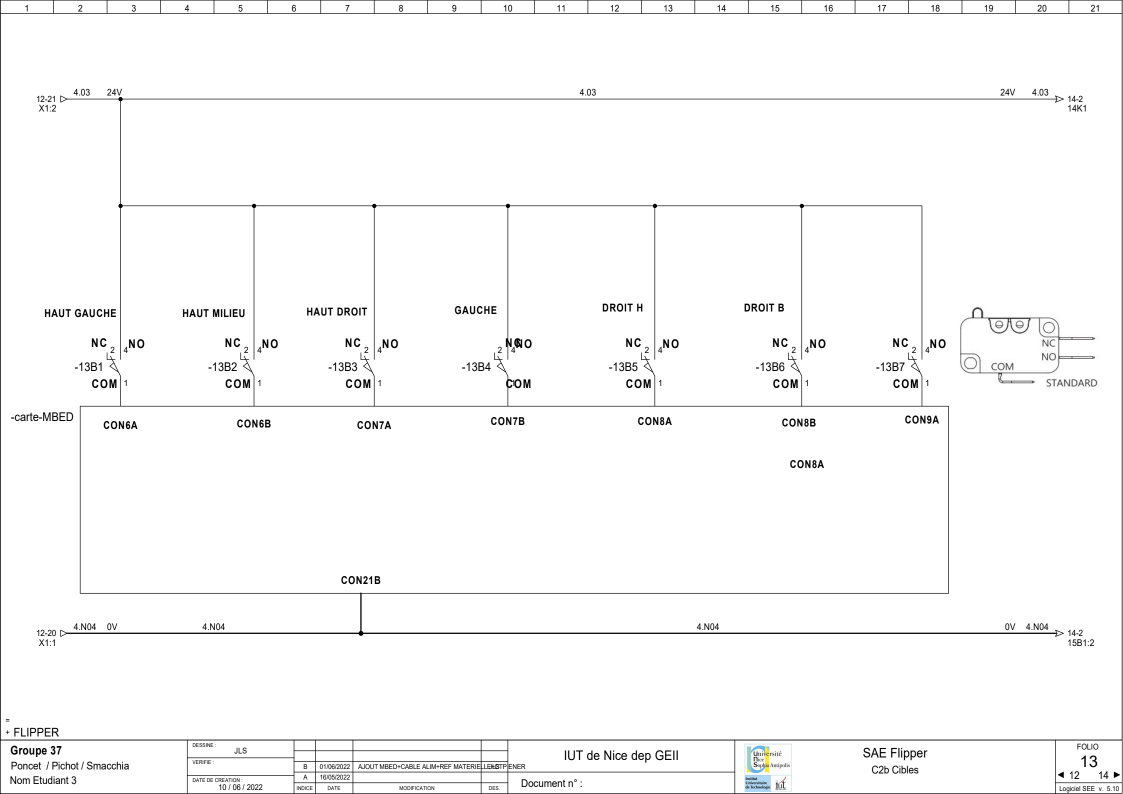
DES.

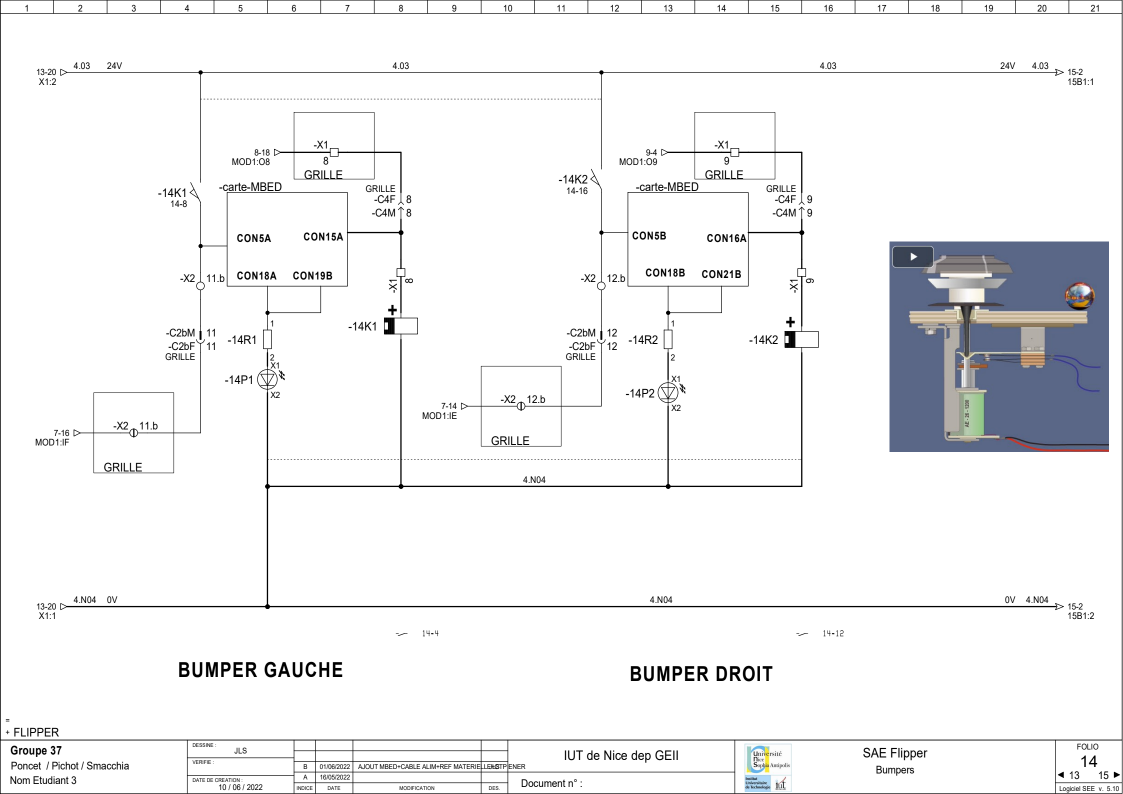
MODIFICATION

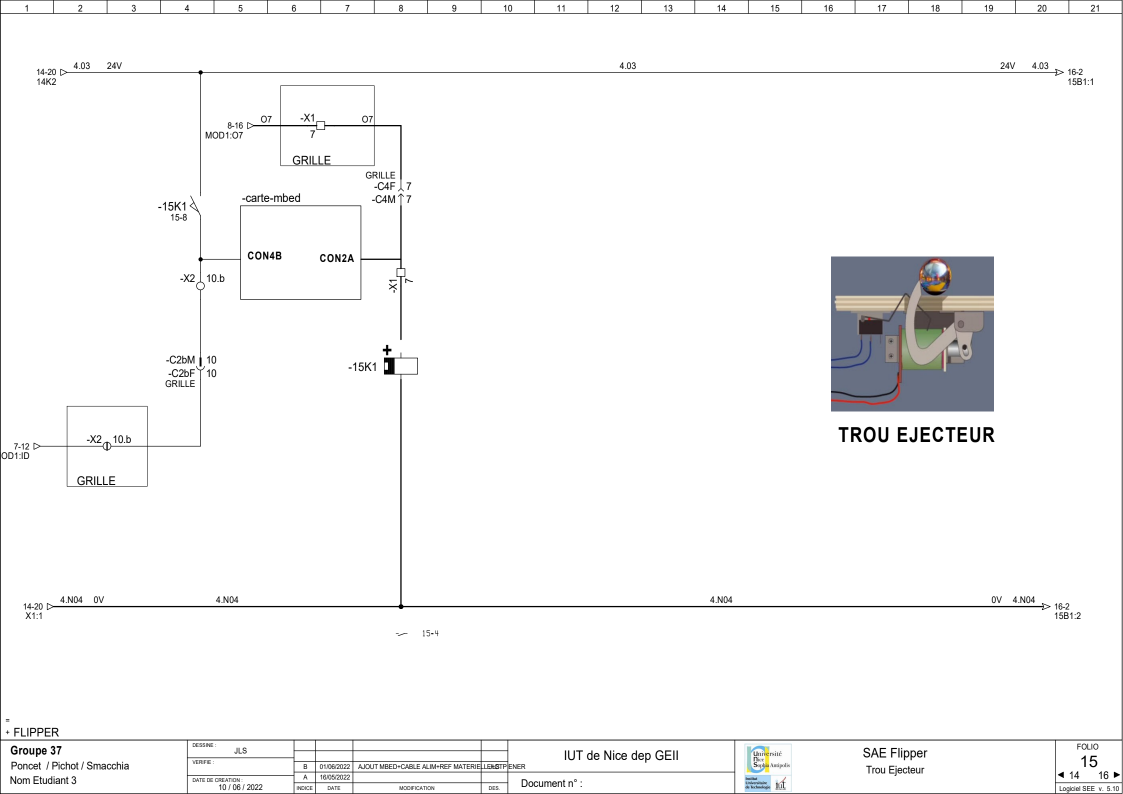
INDICE

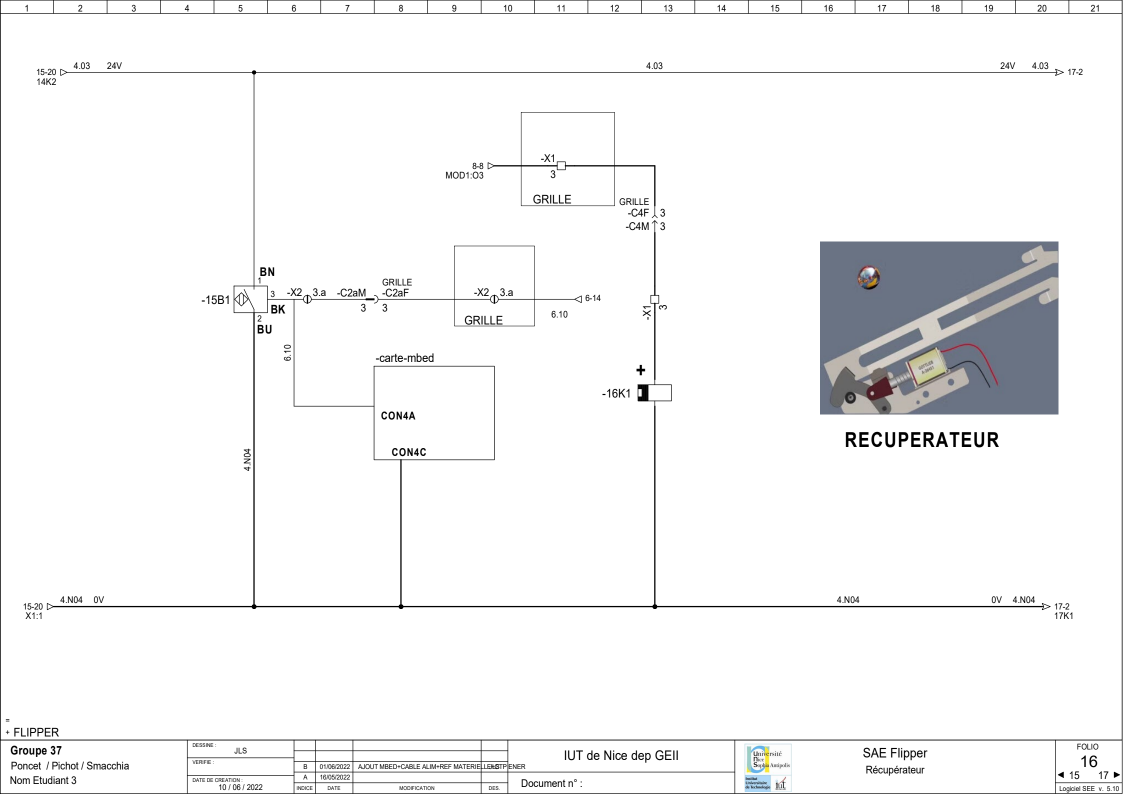
DATE

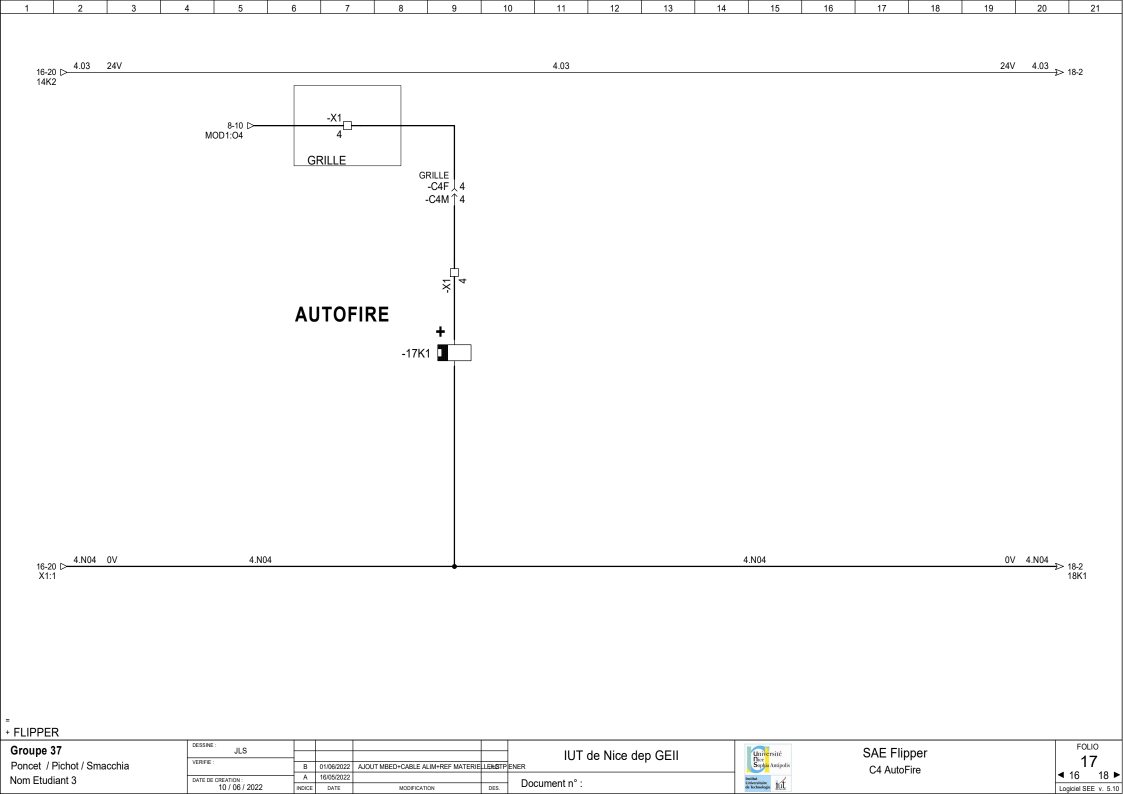
Logiciel SEE v. 5.10

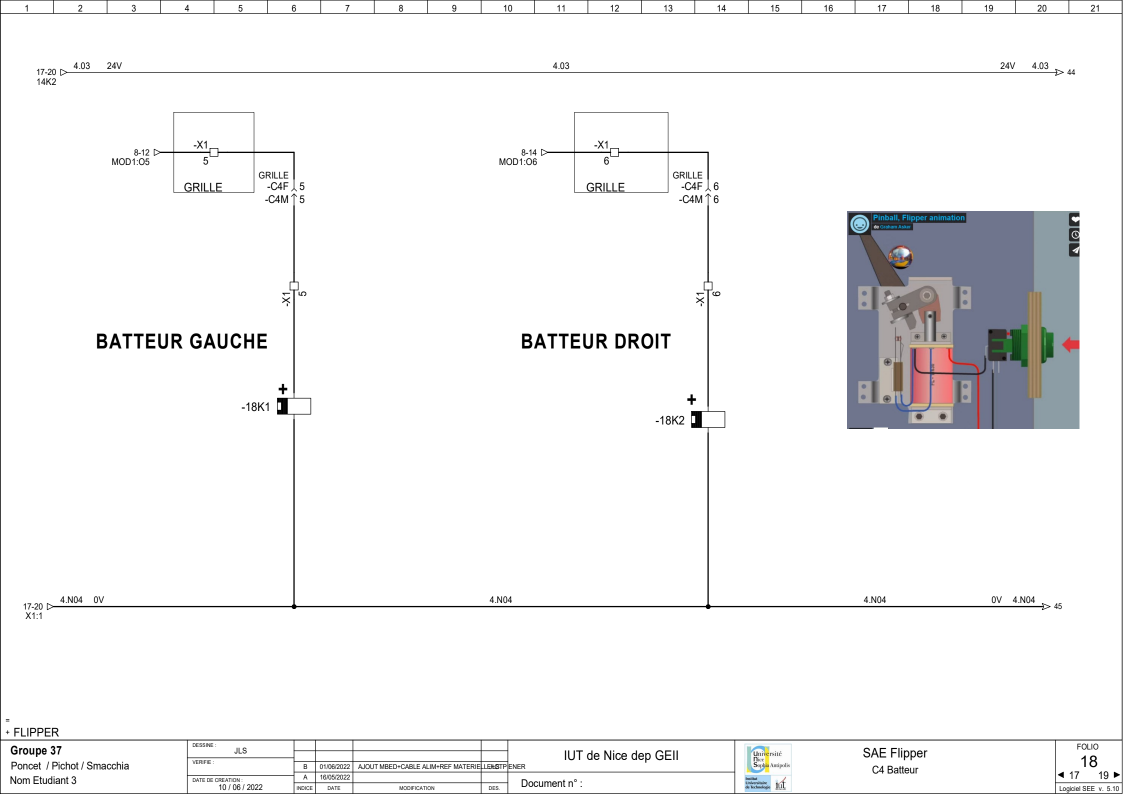


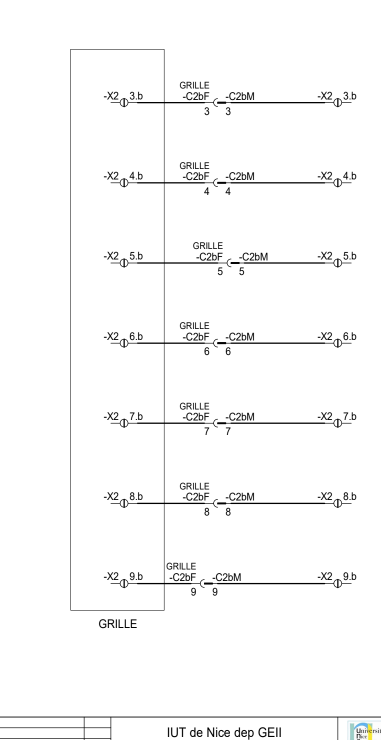












15

17

18

20

19

21

+ FLIPPER

Groupe 37 Poncet / Pichot / Smacchia Nom Etudiant 3

VERIFIE:

JLS

DESSINE :

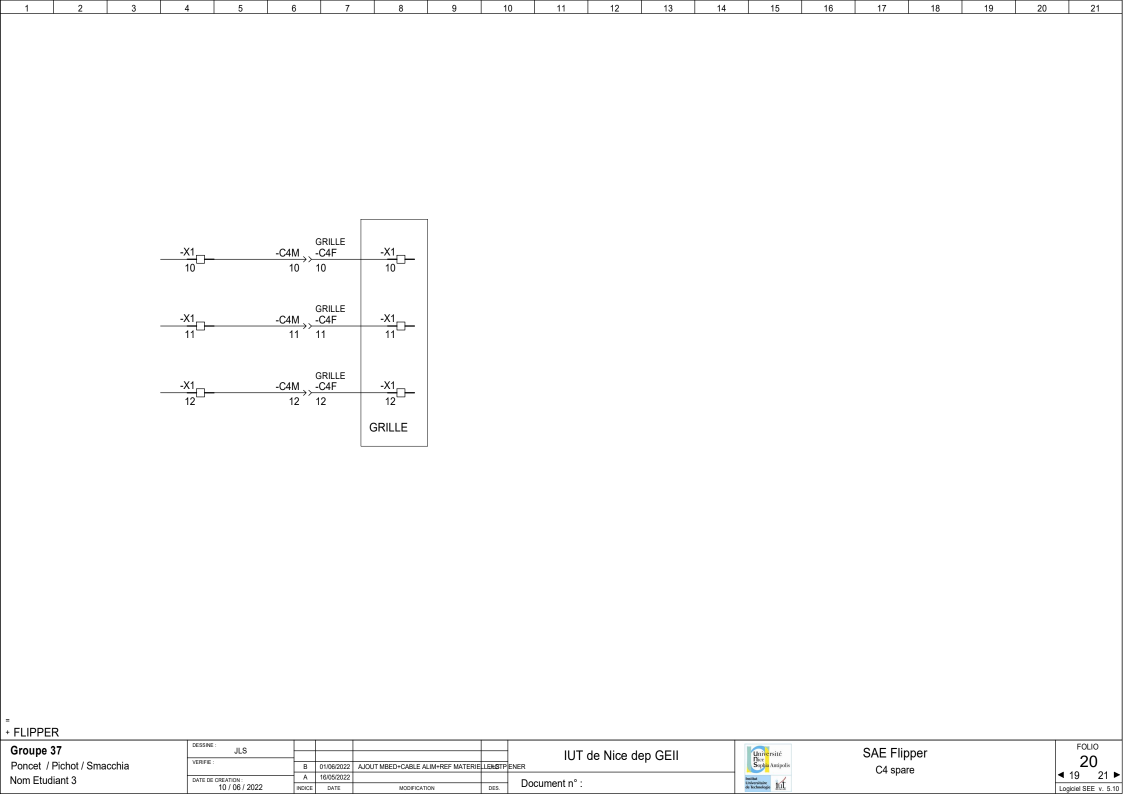
B 01/06/2022 AJOUT MBED+CABLE ALIM+REF MATERIELLEHSTP ENER A 16/05/2022 DATE DE CREATION : 10 / 06 / 2022 INDICE DATE MODIFICATION

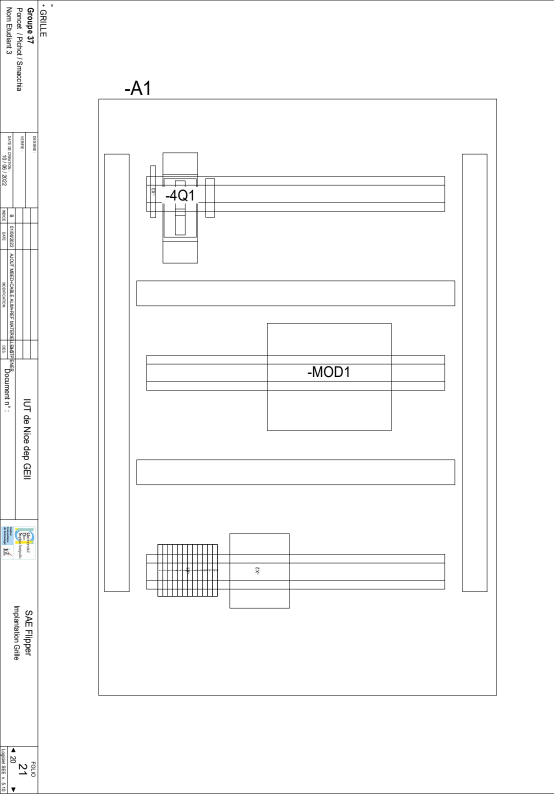
DES.

Document n°:

C2b spare

FOLIO SAE Flipper 19 **◄** 18 20 ► Logiciel SEE v. 5.10





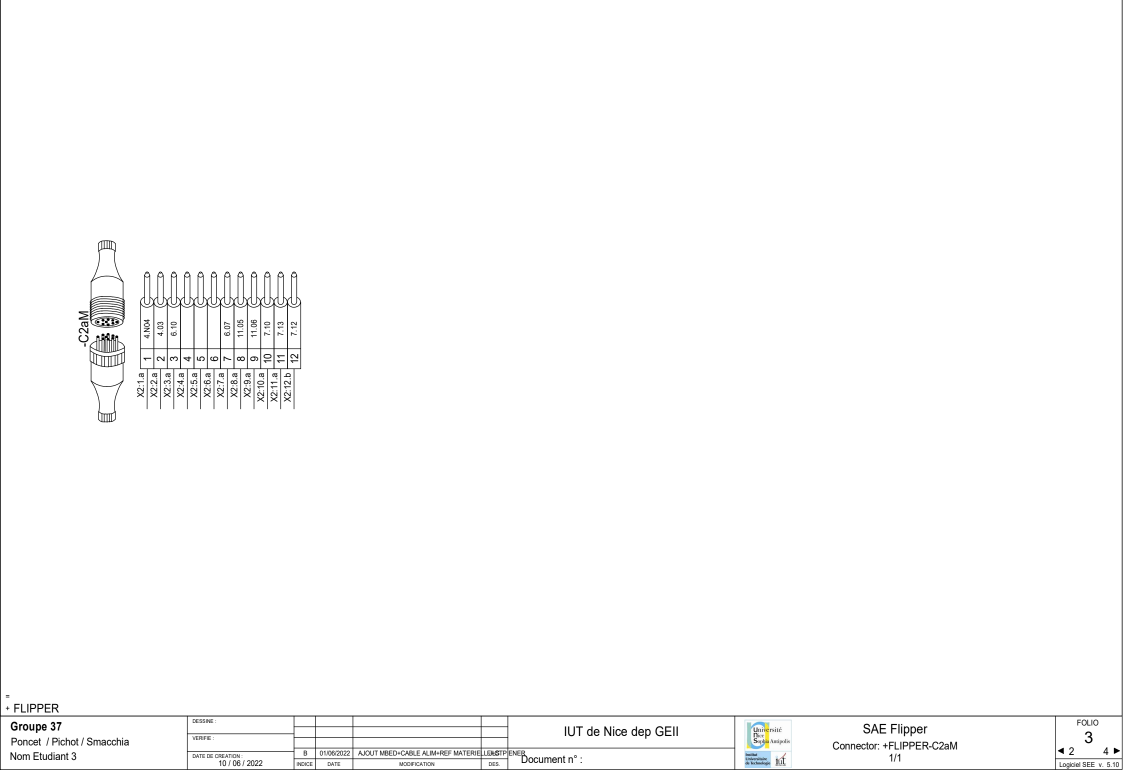
	AJOUT MBED+CABLE ALIM+REF MATERIELLE+CTP ENER	01/06/2022	2 JLS		
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPRO
INDIOL	modification	DAIL	DECONE	VERNIL	AITRO
			DESSINE:		
	Graupa 27		DESSINE.		
	Groupe 37		VERIFIE:		
	Poncet / Pichot / Smacchia				
	Nom Etudiant 3		DATE DE CRE	ATION: 10	0 / 06 / 20
			AFFAIRE N	' :	
	SAE Flippe	er			
	Borniers				
	Page de garde	•			
DOC	NIMENT NO .				4140
טטע	CUMENT N°:				1 / 13

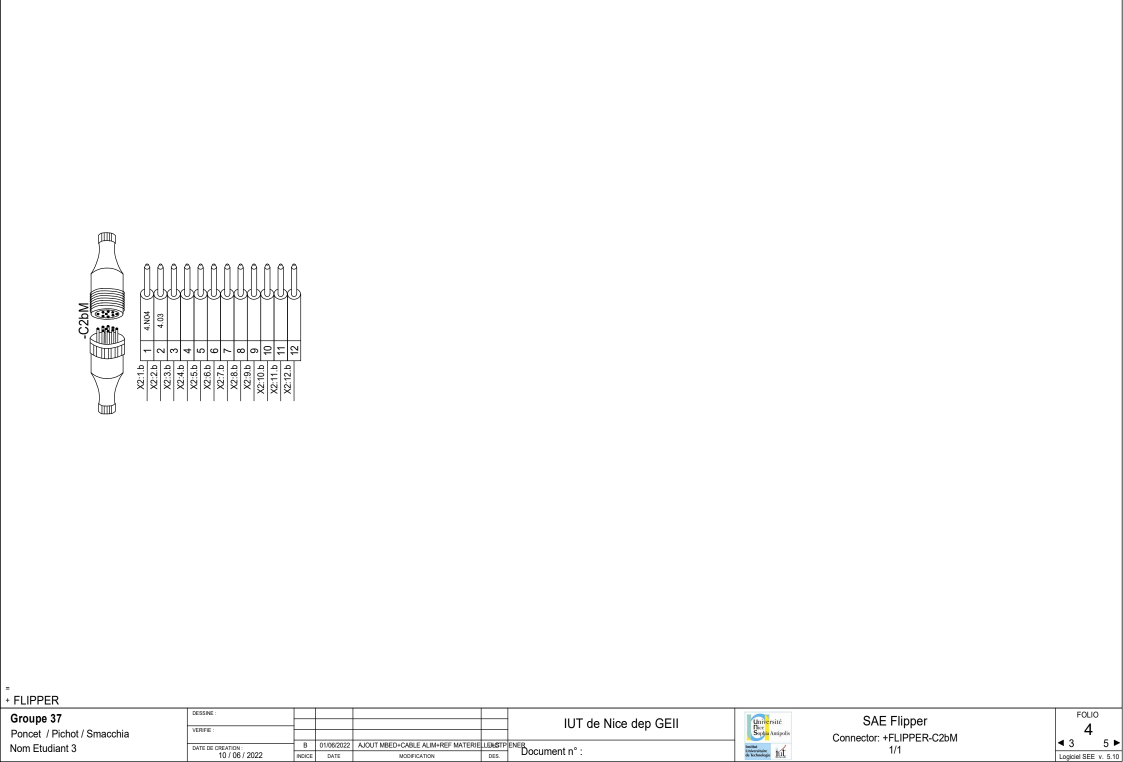
CE DOCUMENT EST NOTRE PROPRIETE. IL EST REMIS A TITRE CONFIDENTIEL.

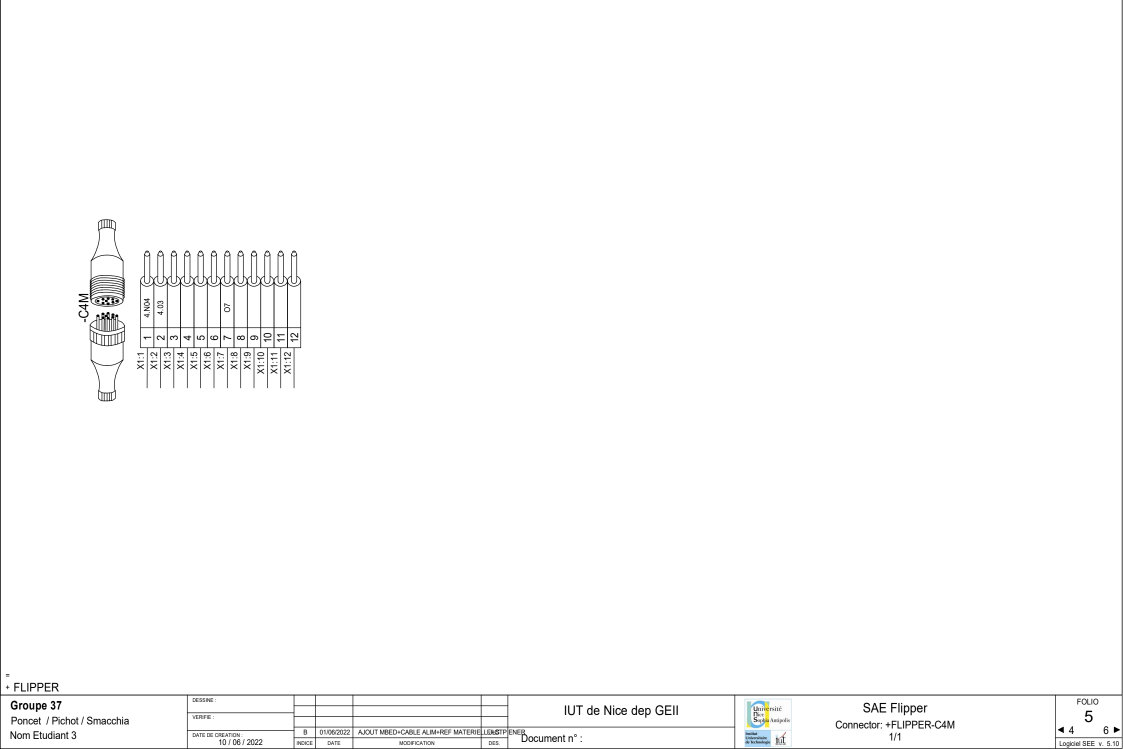
IL NE DOIT PAS ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE A DES TIERS SANS NOTRE AUTORISATION ECRITE

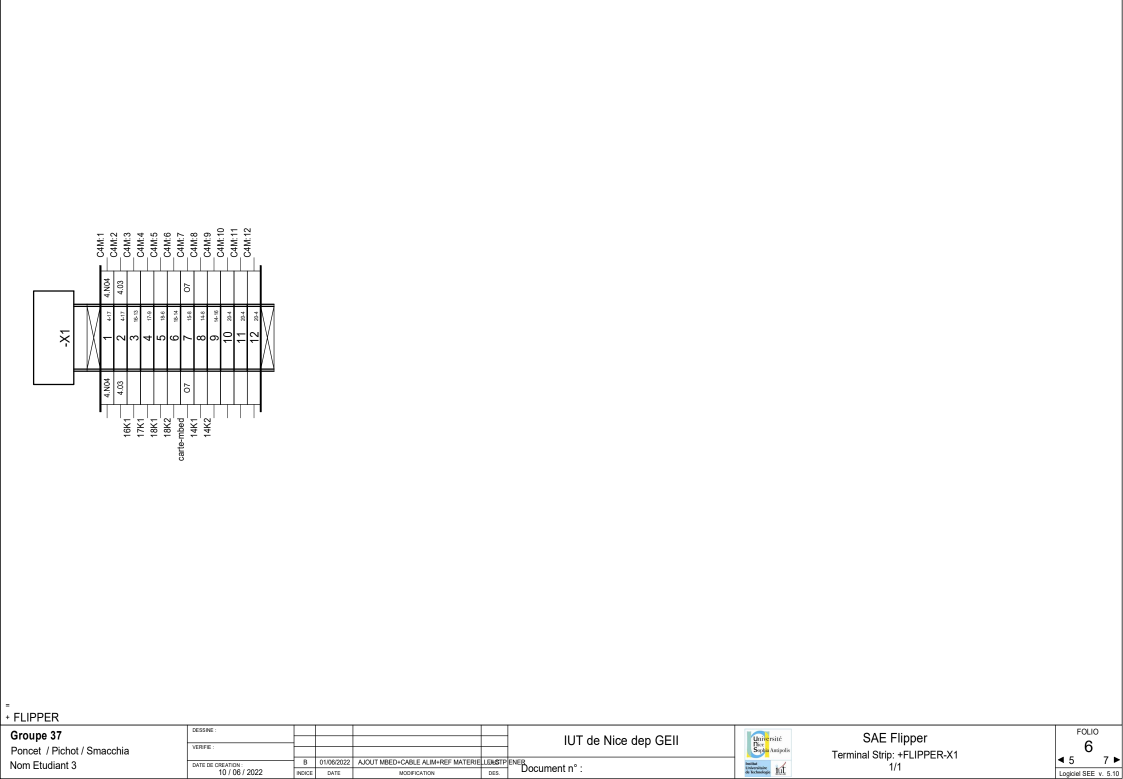
[Document réalisé avec SEE, logiciel du groupe IGE+XAO tel. (33) (0)5 62 74 36 36]

N°		DECIGNATION		N	IOD	IFIC	AT	ION	S	N	•		DECIONA				МО	DIF	CAT	ION	IS
FOLIO		DESIGNATION		1 2	2 3	4 5	6	7 8	3 9	FOI	.10		DESIGNA	IION			1 2	3 4	5 6	7 8	8 9
1	Page de garde																				
2	Liste des folios																				
3	Connector: +FLIPPE	R-C2M 1/1																			
4	Connector: +FLIPPE	R-C4M 1/1																			
5	Terminal Strip: +FLIP	PER-X1 1/1																			
6	Terminal Strip: +FLIP	PER-X2 1/1																			
7	Connector: +GRILLE	-C2F 1/1																			
8	Connector: +GRILLE	-C4F 1/1																			
9	Terminal Strip: +GRIL	LE-X1 1/1																			
10	Terminal Strip: +GRIL	LE-X2 1/1																			7
11	Terminal Strip: +GRIL																				7
																					T
																					1
																					1
																					\top
																					7
																				\parallel	\dagger
							†		+											\parallel	\dagger
									+												+
					+	\vdash		\vdash	+											+	\dashv
					+		+		+											\vdash	+
					+		+		+												\dashv
					+	\vdash	+	\vdash	+											\vdash	-
pe 37		DESSINE :				-				II IT do	Nice dep GE	:II	Université Nice Sophia Antipolis		SAE Flippe	er					F
et / Pichot/	/ Smacchia	VERIFIE :	\vdash					1		io i de	ivice ach GE	-11	Nice Sorbia Antinolis		Liste des folio						





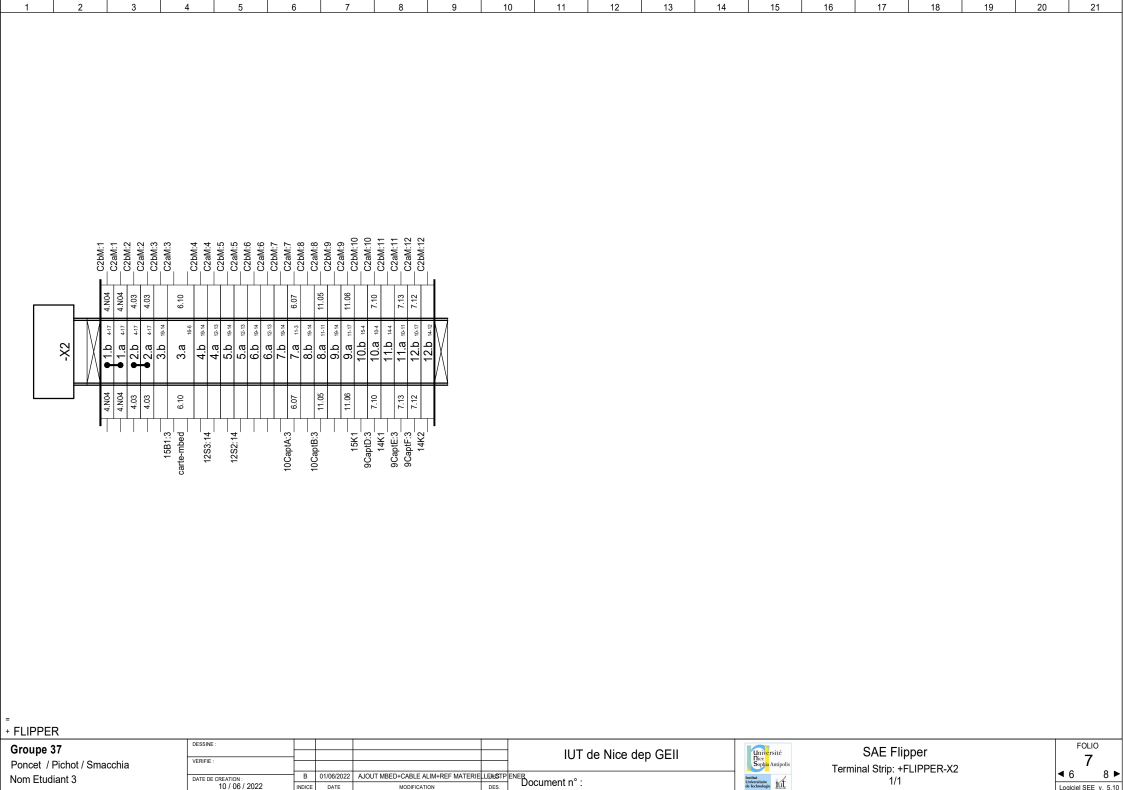




INDICE

DATE

MODIFICATION



1/1

Logiciel SEE v. 5.10

Nom Etudiant 3

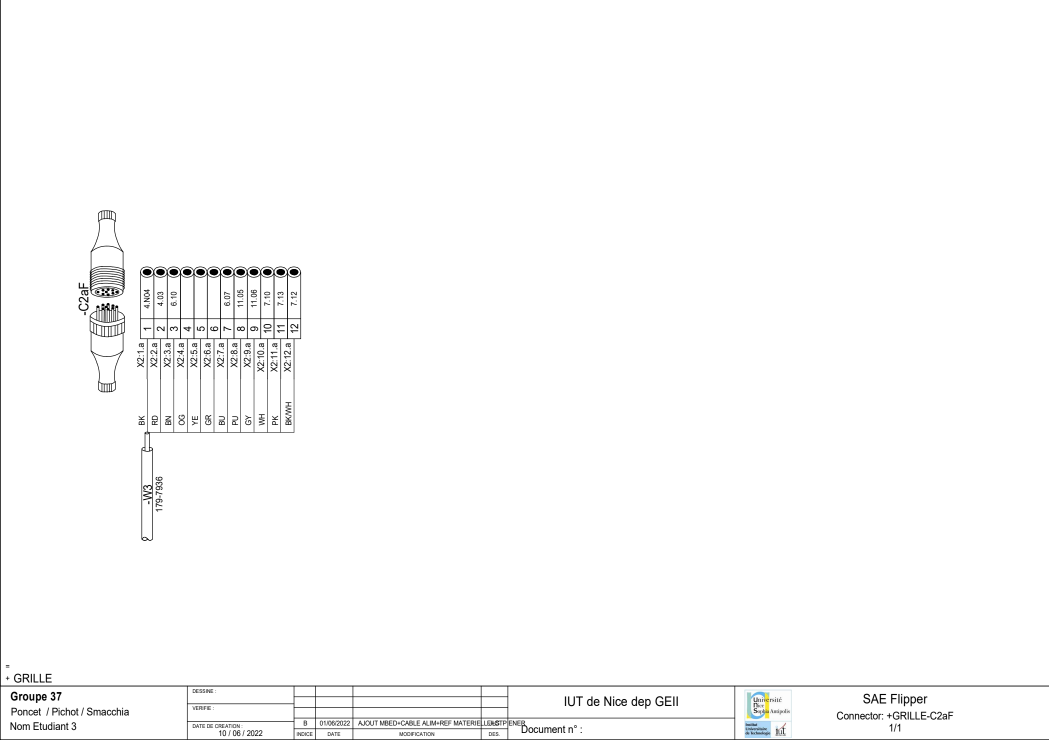
DATE DE CREATION : 10 / 06 / 2022

INDICE

DATE

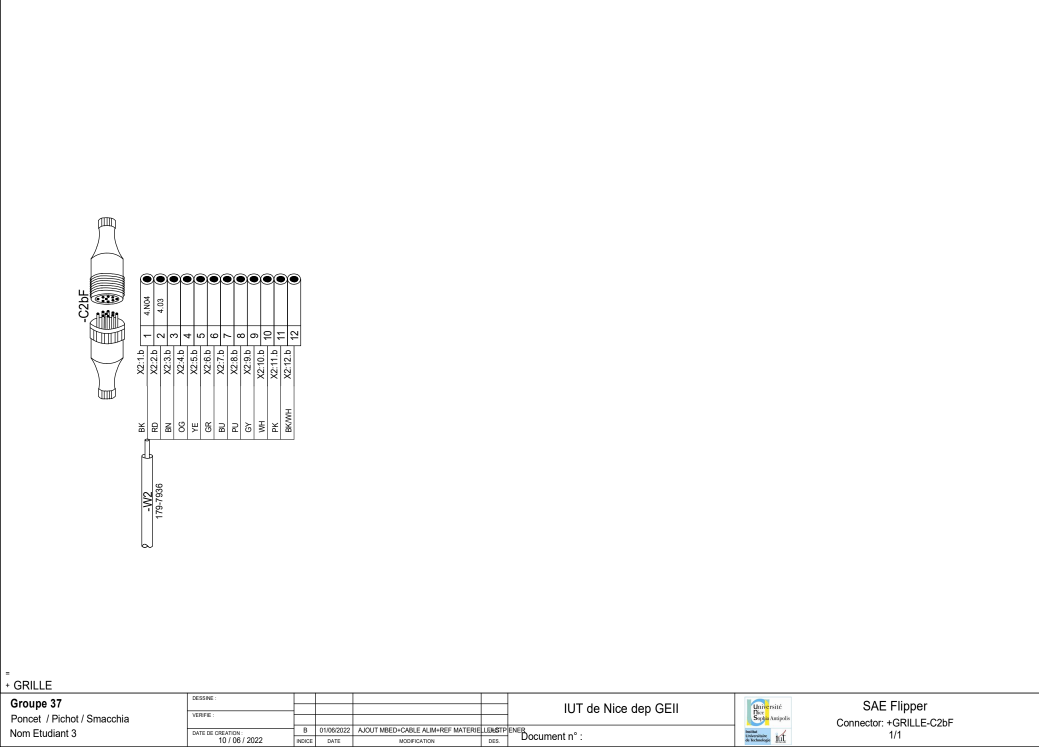
MODIFICATION

DES.



FOLIO

Logiciel SEE v. 5.10



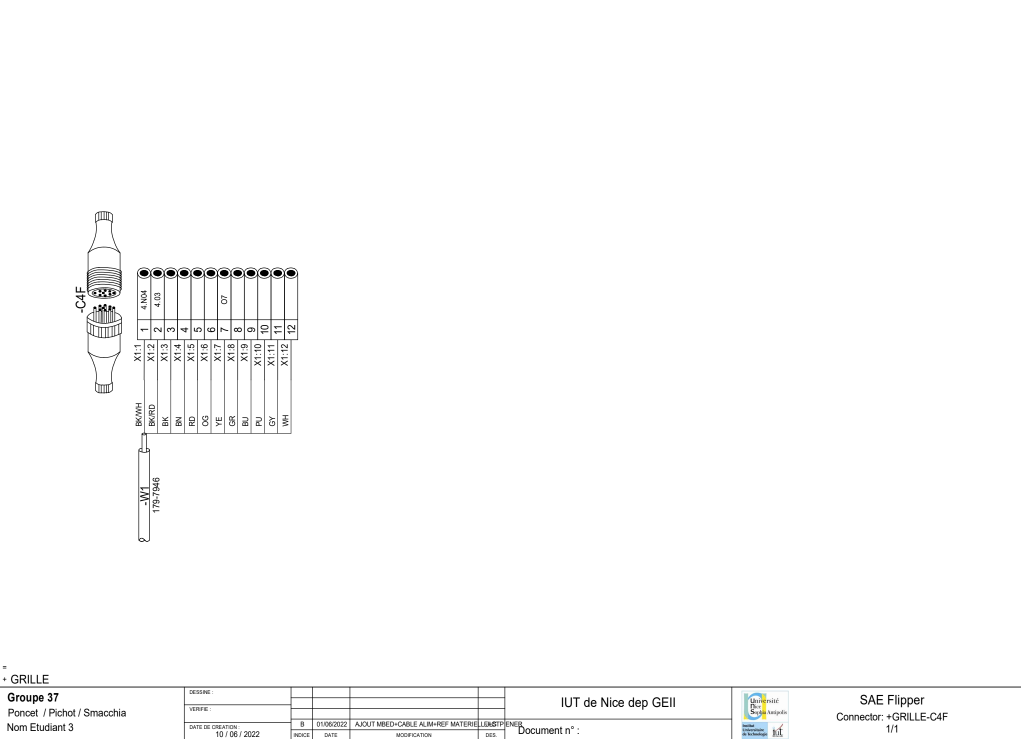
INDICE

DATE

MODIFICATION

 8 10 ► Logiciel SEE v. 5.10

FOLIO



DATE DE CREATION : 10 / 06 / 2022

INDICE

DATE

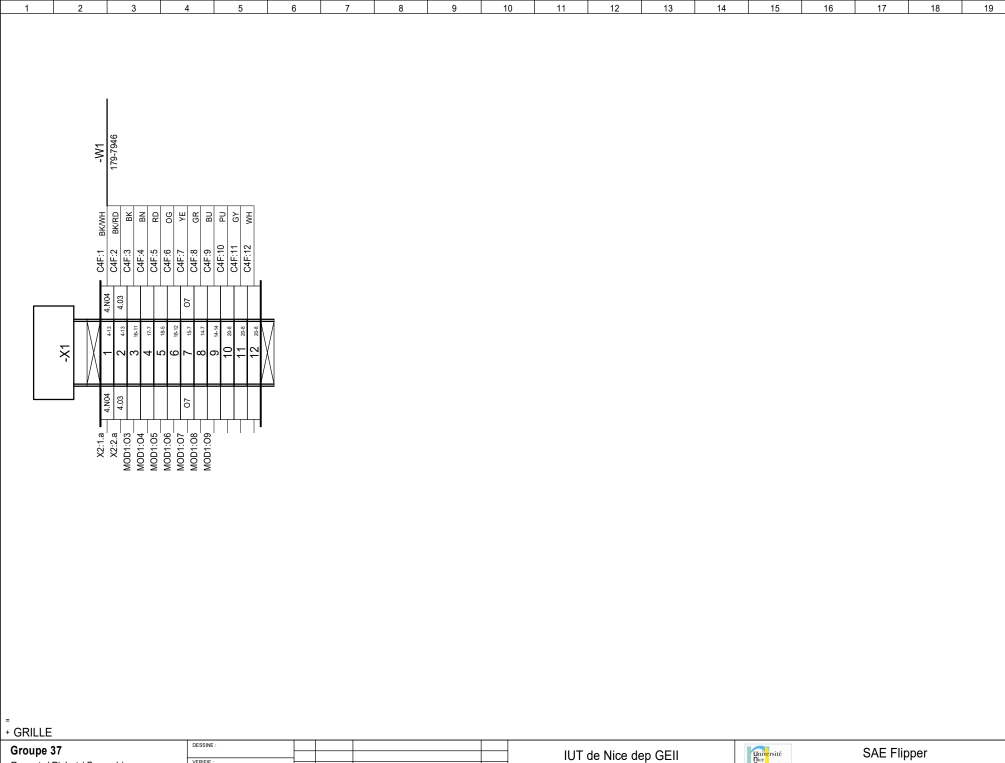
MODIFICATION

Nom Etudiant 3

1/1

 9 11 ► Logiciel SEE v. 5.10

FOLIO



Groupe 37
Poncet / Pichot / Smacchia
Nom Etudiant 3

VERIFIE:

DATE DE CREATION:

10 / 06 / 2022

INDICE

DATE

B 01/06/2022 AJOUT MBED+CABLE ALIM+REF MATERIE LEILSTP ENER DOCUMENT N°:

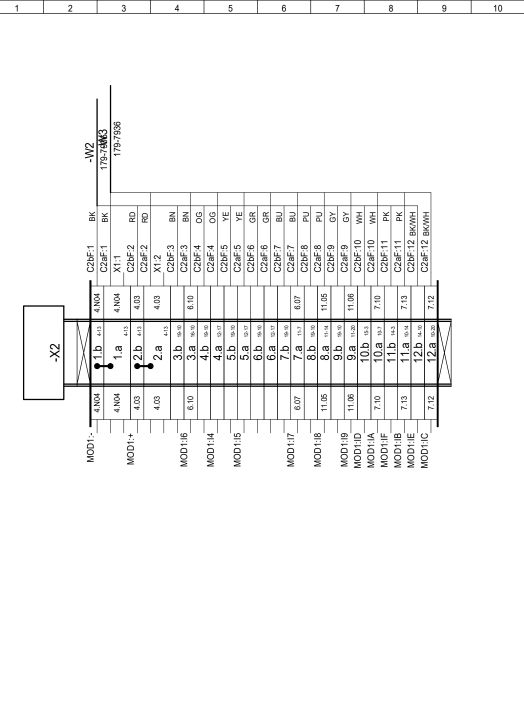
Université
Nice
Sophia Antipolis
Institut
Universitaire
de Technologie

Terminal Strip: +GRILLE-X1 1/1 FOLIO
11

■ 10 12 ►

Logiciel SEE v. 5.10

20



+ GRILLE

Groupe 37
Poncet / Pichot / Smacchia
Nom Etudiant 3

DESSINE :

VERIFIE:

DATE DE CREATION:

10 / 06 / 2022

INDICE

DATE

B 01/06/2022 AJOUT MBED+CABLE ALIM+REF MATERIE LEBISTP ENER DOCUMENT N°:

IUT de Nice dep GEII

12

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

Université
Dice
Sophia Antipolis

Institut
Universitaire
de fechnologie

SAE Flipper Terminal Strip: +GRILLE-X2 1/1 FOLIO
12

■ 11 13 ►

Logiciel SEE v. 5.10



В	AJOUT MBED+CABLE ALIM+REF MATERIELLE+CTP ENER	01/06/202			
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPROUV
	Ozova 27		DESSINE:		
	Groupe 37		VERIFIE:		
	Poncet / Pichot / Smacchia Nom Etudiant 3		DATE DE CR	EATION: 10	0 / 06 / 2022
			AFFAIRE N	°:	
	IUT de Nice de				
	41 Boulevard Napo 06200 Nice Ced	leon III			
	41 Boulevard Napo	oleon III ex 3			

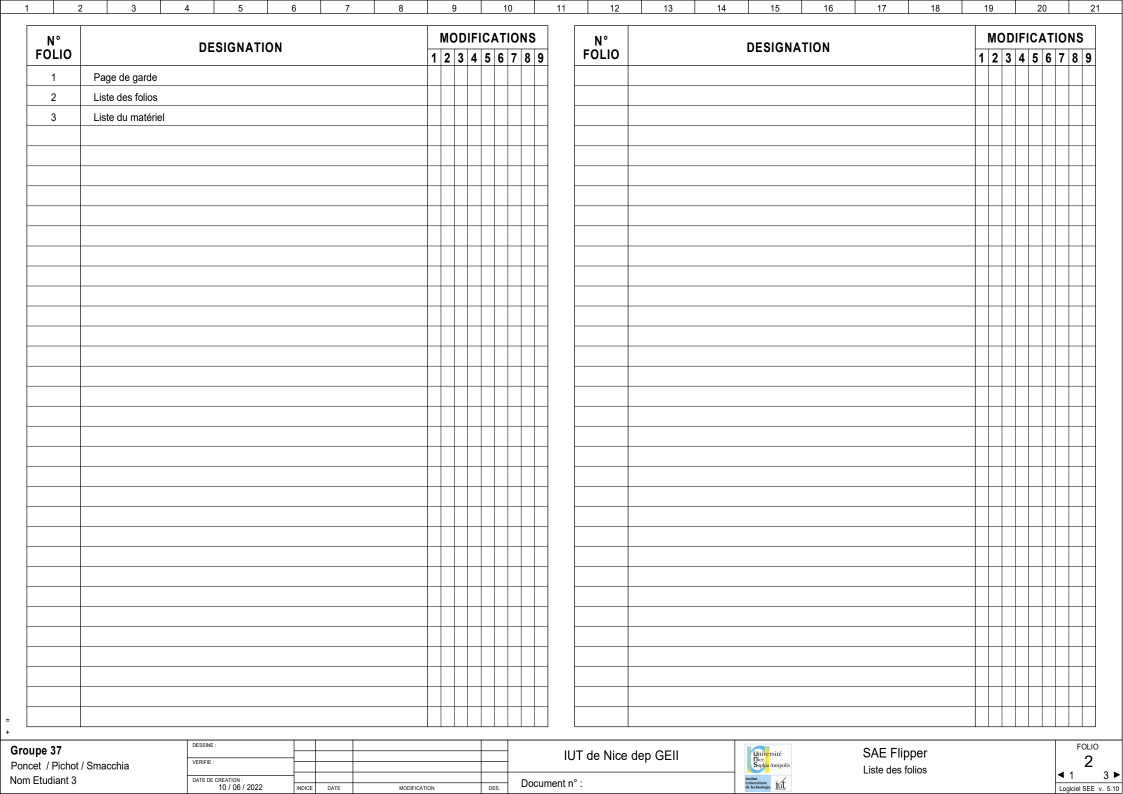
CE DOCUMENT EST NOTRE PROPRIETE. IL EST REMIS A TITRE CONFIDENTIEL.

IL NE DOIT PAS ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE A DES TIERS SANS NOTRE AUTORISATION ECRITE

[Document réalisé avec SEE, logiciel du groupe IGE+XAO tel. (33) (0)5 62 74 36 36]

1/3

DOCUMENT N°:



1 2	3 4	5	6 7	8 9	10	11	1 12 13	14	15	16 17 18	19 20	21
REFERENCE	FABRICANT		DESI	GNATION	QTE		REFERENCE	FABR	CANT	DESIGNAT	ION	QTE
P01330740	CHAUVIN ARNOUD	COMPTEUR D'EN	ERGIE MONO (0.25	5) 32A AVEC IMPULSIONS	1							
88980182	CROUZET	MODULE D'AUTON	MATE B26-ET 24VD	C, 16E/10S TOR 0.5A	1							
006466	LEGRAND	DISJONCTEUR MA	AGNETO-THERMIQ	JE DX 6000, 2P, 400VAC, 10A, COURBE TYP	EC 1							
036200	LEGRAND	GOULOTTE LINA 2	5, NOUVELLE TEC	HNOLOGIE, 25x25mm	4							
037160	LEGRAND	BLOC DE JONCTIO	ON VIKING 3 CONNI	ECTION A VIS, 1 JONCTION - 1 ENTREE / 1 S	SORTI 4							
037167	LEGRAND	BLOC DE JONCTIO	ON VIKING 3 CONNI	ECTION A VIS, 2 JONCTIONS - 2 ETAGES, S	ECTION 4							
037170	LEGRAND	BLOC DE JONCTIO	ON VIKING 3 A VIS E	ETRIER POUR CONDUCTEUR DE PROTECT	ION, 2.5mm2							
DRP-240-24	MEAN WELL	ALIMENTATION M	ONOPHASEE 115-2	30VAC/24V, 240W, 10A	1							
0801377	PHOENIX CONTACT	RAIL OMEGA, LAR	GEUR 35mm, HAU1	TEUR 7.5mm	3							
179-7935	RS-PRO	CONNECTEUR MA	LE CIRCULAIRE C2	2 12P à souder	4							
179-7936	RS-PRO	CABLE FEMELLE	CIRCULAIRE C2 2m	12P	4							
179-7945	RS-PRO	CONNECTEUR MA	LE CIRCULAIRE C4	1 12P à souder	2							
179-7946	RS-PRO	CABLE FEMELLE	CIRCULAIRE C4 2m	12P	2							
VA2-16S1-03D0-Z	RS-PRO	FIN DE COURSE,	INF (+1NO), 24VDC	/250VAC, IP65	7							
NSYMR46	SCHNEIDER ELECTRIC	SPACIAL S3X - CH	ÂSSIS TELEQUICK	400X600	1							
XS112B3NAL2	SCHNEIDER ELECTRIC	DETECTEUR INDU	ICTIF CYLINDRIQ M	112 12 24VDC NPN NO 3FILS NOYABLE CAB	LE 2m 6							
						\dashv						
+												
Groupe 37	DESSINE :						HIT J. NE. J. OF		The last of	SAE Flipper		FOLIO
Poncet / Pichot / Smacchi	ia VERIFIE:						IUT de Nice dep GEII		Université Nice Sophia Antipol	Liste du matériel		3
Nom Etudiant 3		EATION: 0 / 06 / 2022	B 01/06/2022 INDICE DATE	AJOUT MBED+CABLE ALIM+REF MATERIE_LEM MODIFICATION DE	STP ENER DO	ument	t n° :		Institut Universitaire de Technologie	Listo da matoriol		■ 2 Logiciel SEE v. 5.1

SAE Flipper								
	IUT de Nice dep 41 Boulevard Napole 06200 Nice Cedex	on III						
Poncet / Pichot / Smacchia Nom Etudiant 3 VERIFIE: DATE DE CREATION: 10 / 06 / 2022 AFFAIRE N°:								
	Groupe 37	H	DESSINE:					
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPROU			
В	AJOUT MBED+CABLE ALIM+REF MATERIELLE+CTP ENER	01/06/2022	JLS					

DOCUMENT N°: 1/4

CE DOCUMENT EST NOTRE PROPRIETE. IL EST REMIS A TITRE CONFIDENTIEL.

IL NE DOIT PAS ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE A DES TIERS SANS NOTRE AUTORISATION ECRITE

[Document réalisé avec SEE, logiciel du groupe IGE+XAO tel. (33) (0)5 62 74 36 36]

Page de garde

N°	DESIGNATION			M	IOD	IFIC	CAT	TION	NS		N°		DESIGNATION		МС	DDI	FIC/	ATIC	ONS	3
FOLIO		DESIGNATION							8 9		FOLIO		DESIGNATION		1 2					
1	Page de garde																			
2	Liste des folios																			
3	Nomenclature matéri	el																		Ī
																				T
																				t
								\Box												+
																				+
								+	+											†
								+	+											+
					+	+	+	++	+							H		+	+	+
					+	\vdash		++	+							H				+
					+	\vdash	+	++	+							\vdash		\perp	+	+
					+	\vdash	+	++	+							\Box		\perp	+	+
								\sqcup	_											+
								Ш	_											_
																				1
																				Ī
																				Ī
								П												Ī
																				†
																				+
					+	+		+	+							+		+	+	+
					+	+	+	++	+										+	+
						\vdash		++								\Box				+
						\vdash	+	++	+							\Box		+	+	+
								+	+							\sqcup				+
					_	\vdash		\sqcup	\perp											+
								\sqcup	\perp											1
					\perp			$\perp \perp$	\perp											_
																				_
		DESSINE :									_									_
oe 37		VERIFIE:						1		IL	JT de Nice	dep GEII	Université Nice Sophia Antipolis	SAE Flipper					F	
t / Pichot /	/ Smacchia	versitie.			_			1				*	Sophia Antipolis	Liste des folios					1	

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	QTE
9CaptD	10	DETECTEUR INDUCTIF CYLINDRIQ M12 12 24VDC NPN NO 3FILS NOYABLE CABLE 2m	XS112B3NAL2	SCHNEIDER ELECTRIC	1
9CaptE	10	DETECTEUR INDUCTIF CYLINDRIQ M12 12 24VDC NPN NO 3FILS NOYABLE CABLE 2m	XS112B3NAL2	SCHNEIDER ELECTRIC	1
9CaptF	10	DETECTEUR INDUCTIF CYLINDRIQ M12 12 24VDC NPN NO 3FILS NOYABLE CABLE 2m	XS112B3NAL2	SCHNEIDER ELECTRIC	1
10CaptA	11	DETECTEUR INDUCTIF CYLINDRIQ M12 12 24VDC NPN NO 3FILS NOYABLE CABLE 2m	XS112B3NAL2	SCHNEIDER ELECTRIC	1
10CaptB	11	DETECTEUR INDUCTIF CYLINDRIQ M12 12 24VDC NPN NO 3FILS NOYABLE CABLE 2m	XS112B3NAL2	SCHNEIDER ELECTRIC	1
10CaptC	11	DETECTEUR INDUCTIF CYLINDRIQ M12 12 24VDC NPN NO 3FILS NOYABLE CABLE 2m	XS112B3NAL2	SCHNEIDER ELECTRIC	1
13B1	13	FIN DE COURSE, 1NF (+1NO), 24VDC/250VAC, IP65	VA2-16S1-03D0-Z	RS-PRO	1
13B2	13	FIN DE COURSE, 1NF (+1NO), 24VDC/250VAC, IP65	VA2-16S1-03D0-Z	RS-PRO	1
13B3	13	FIN DE COURSE, 1NF (+1NO), 24VDC/250VAC, IP65	VA2-16S1-03D0-Z	RS-PRO	1
13B4	13	FIN DE COURSE, 1NF (+1NO), 24VDC/250VAC, IP65	VA2-16S1-03D0-Z	RS-PRO	1
13B5	13	FIN DE COURSE, 1NF (+1NO), 24VDC/250VAC, IP65	VA2-16S1-03D0-Z	RS-PRO	1
13B6	13	FIN DE COURSE, 1NF (+1NO), 24VDC/250VAC, IP65	VA2-16S1-03D0-Z	RS-PRO	1
13B7	13	FIN DE COURSE, 1NF (+1NO), 24VDC/250VAC, IP65	VA2-16S1-03D0-Z	RS-PRO	1
4P1	4	COMPTEUR D"ENERGIE MONO (0.25-5) 32A AVEC IMPULSIONS	P01330740	CHAUVIN ARNOUD	1
4Q1	4	DISJONCTEUR MAGNETO-THERMIQUE DX 6000, 2P, 400VAC, 10A, COURBE TYPE C	006466	LEGRAND	1
4T1	4	ALIMENTATION MONOPHASEE 115-230VAC/24V, 240W, 10A	DRP-240-24	MEAN WELL	1
A1	21	SPACIAL S3X - CHÂSSIS TELEQUICK 400X600	NSYMR46	SCHNEIDER ELECTRIC	1
C2aF		CABLE FEMELLE CIRCULAIRE C2 2m 12P	179-7936	RS-PRO	1
C2aM		CONNECTEUR MALE CIRCULAIRE C2 12P à souder	179-7935	RS-PRO	1
C2bF		CABLE FEMELLE CIRCULAIRE C2 2m 12P	179-7936	RS-PRO	1
C2bM		CONNECTEUR MALE CIRCULAIRE C2 12P à souder	179-7935	RS-PRO	1
C4F		CABLE FEMELLE CIRCULAIRE C4 2m 12P	179-7946	RS-PRO	1
C4M		CONNECTEUR MALE CIRCULAIRE C4 12P à souder	179-7945	RS-PRO	1
MOD1	5	MODULE D'AUTOMATE B26-ET 24VDC, 16E/10S TOR 0.5A	88980182	CROUZET	1
R3	21	RAIL OMEGA, LARGEUR 35mm, HAUTEUR 7.5mm	0801377	PHOENIX CONTACT	1
R4	21	RAIL OMEGA, LARGEUR 35mm, HAUTEUR 7.5mm	0801377	PHOENIX CONTACT	1
R5	21	RAIL OMEGA, LARGEUR 35mm, HAUTEUR 7.5mm	0801377	PHOENIX CONTACT	1
U5	21	GOULOTTE LINA 25, NOUVELLE TECHNOLOGIE, 25x25mm	036200	LEGRAND	1
U6	21	GOULOTTE LINA 25, NOUVELLE TECHNOLOGIE, 25x25mm	036200	LEGRAND	1
U7	21	GOULOTTE LINA 25, NOUVELLE TECHNOLOGIE, 25x25mm	036200	LEGRAND	1
U8	21	GOULOTTE LINA 25, NOUVELLE TECHNOLOGIE, 25x25mm	036200	LEGRAND	1
X1	5	BLOC DE JONCTION VIKING 3 CONNECTION A VIS, 1 JONCTION - 1 ENTREE / 1 SORTI	037160	LEGRAND	4
X1	9	BLOC DE JONCTION VIKING 3 CONNECTION A VIS, 1 JONCTION - 1 ENTREE / 1 SORTI	037160	LEGRAND	
pe 37		DESSINE:	OFII CA	E Flipper	F
e 37 / Pichot / Smacchia udiant 3 Date Decreation: 10 / 06 / 2022 Date Decreation: 10 / 06 / 2022 Date Decreation: 10 / 06 / 2022 Date Decreation: 10 / 06 / 2022 Date Decreation: 10 / 06 / 2022 Date Decreation: 10 / 06 / 2022 Date Decreation: 10 / 06 / 2022 Date Decreation: 10 / 06 / 2022 Date Decreation: 10 / 06 / 2022 Date Decreation: 10 / 06 / 2022 Date Decreation: 10 / 06 / 2022 Decreation: 10 / 06 / 06 / 06 / 06 / 06 / 06 / 06 /		GEII Université SA	⊑ FIIPPEI		

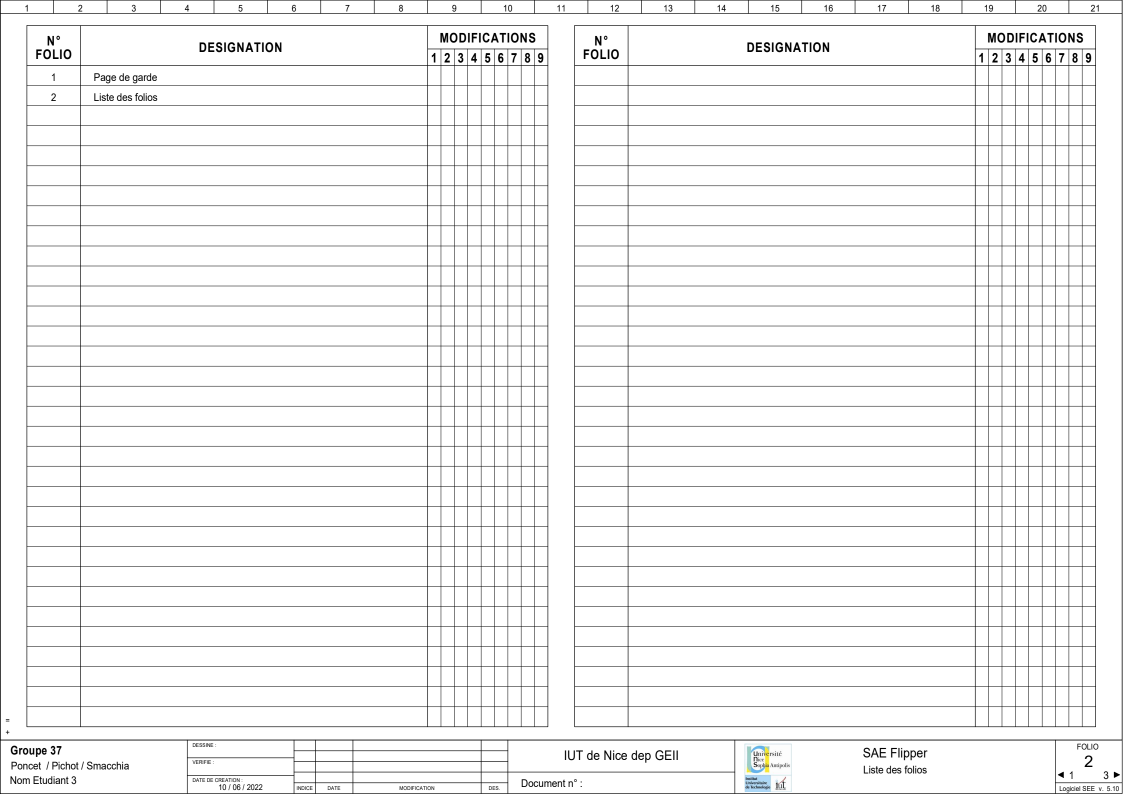
REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	QTE
X2	6	BLOC DE JONCTION VIKING 3 CONNECTION A VIS, 2 JONCTIONS - 2 ETAGES, SECTION	037167	LEGRAND	4
X2	10	BLOC DE JONCTION VIKING 3 CONNECTION A VIS, 2 JONCTIONS - 2 ETAGES, SECTION	037167	LEGRAND	
X3	11	BLOC DE JONCTION VIKING 3 A VIS ETRIER POUR CONDUCTEUR DE PROTECTION, 2.5mm	037170	LEGRAND	2
X3	4	BLOC DE JONCTION VIKING 3 A VIS ETRIER POUR CONDUCTEUR DE PROTECTION, 2.5mm	037170	LEGRAND	
pe 37		DESSINE: VERIFIE UT de Nice d	lep GEII Université SA	E Flipper	F

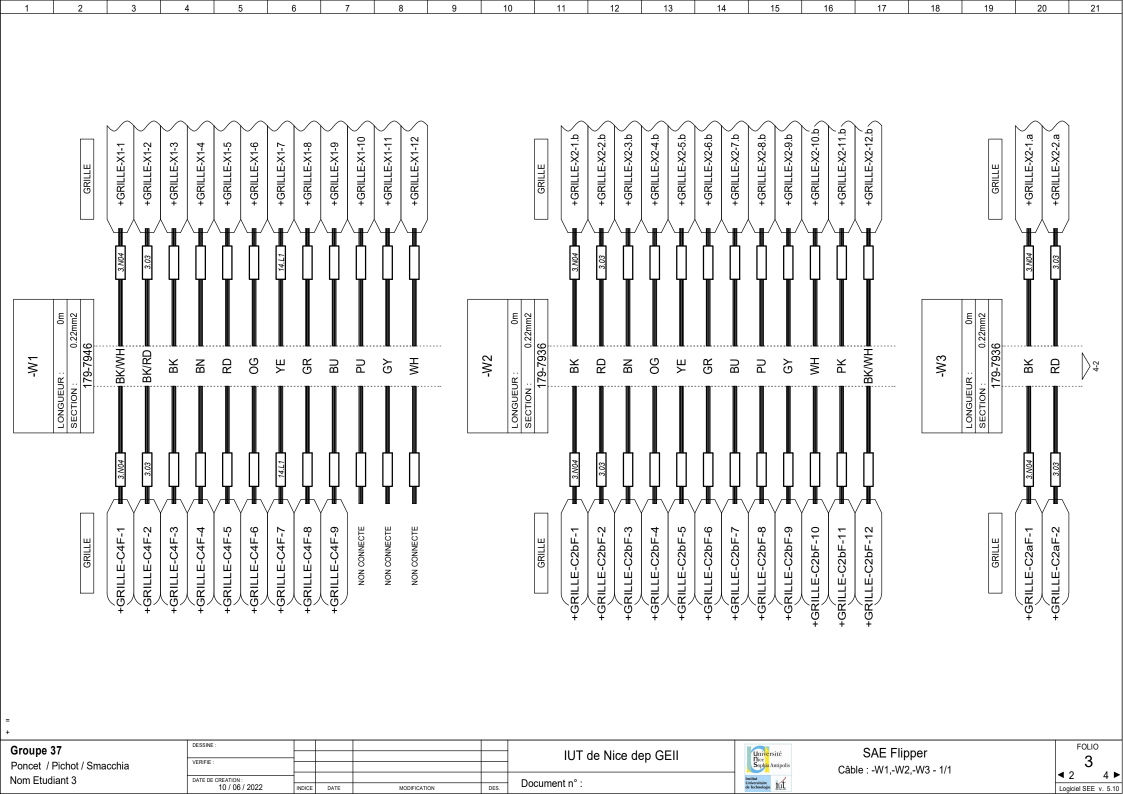
В	AJOUT MBED+CABLE ALIM+REF MATERIELLE+CTP ENER	01/06/2022	JLS		
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPRO
	Groupe 37		DESSINE:		
			VERIFIE:		
	Poncet / Pichot / Smacchia Nom Etudiant 3		DATE DE CRE	ATION: 10	/ 06 / 20
			AFFAIRE N	' :	
	06200 Nice Cede				
	SAE Flippe	er			
	Carnet des câl Page de garde				
	CUMENT N° :			I .	

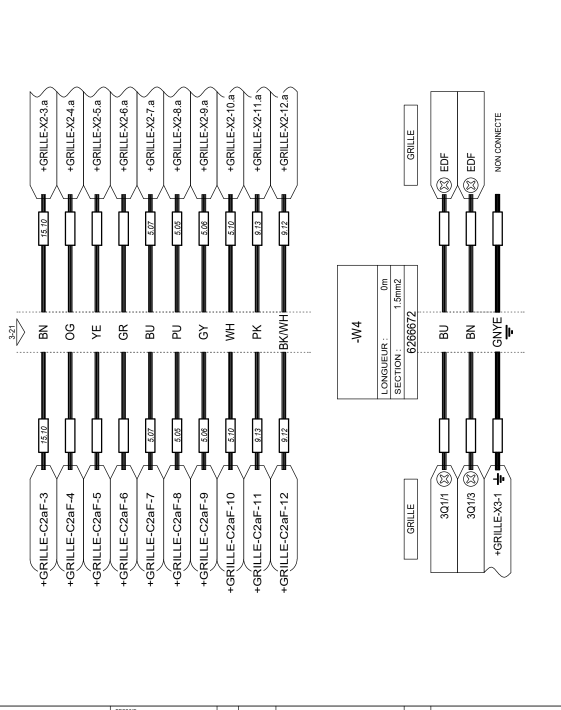
CE DOCUMENT EST NOTRE PROPRIETE. IL EST REMIS A TITRE CONFIDENTIEL.

IL NE DOIT PAS ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE A DES TIERS SANS NOTRE AUTORISATION ECRITE

[Document réalisé avec SEE, logiciel du groupe IGE+XAO tel. (33) (0)5 62 74 36 36]







Groupe 37Poncet / Pichot / Smacchia
Nom Etudiant 3

DESSINE:					
VERIFIE :					IUT de Nice dep GEII
VERIFIE:					'
DATE DE CREATION :					Document n° :
10 / 06 / 2022	INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.	Document n .



SAE Flipper Câble : -W3,-W4 - 1/1 FOLIO

4

■ 3

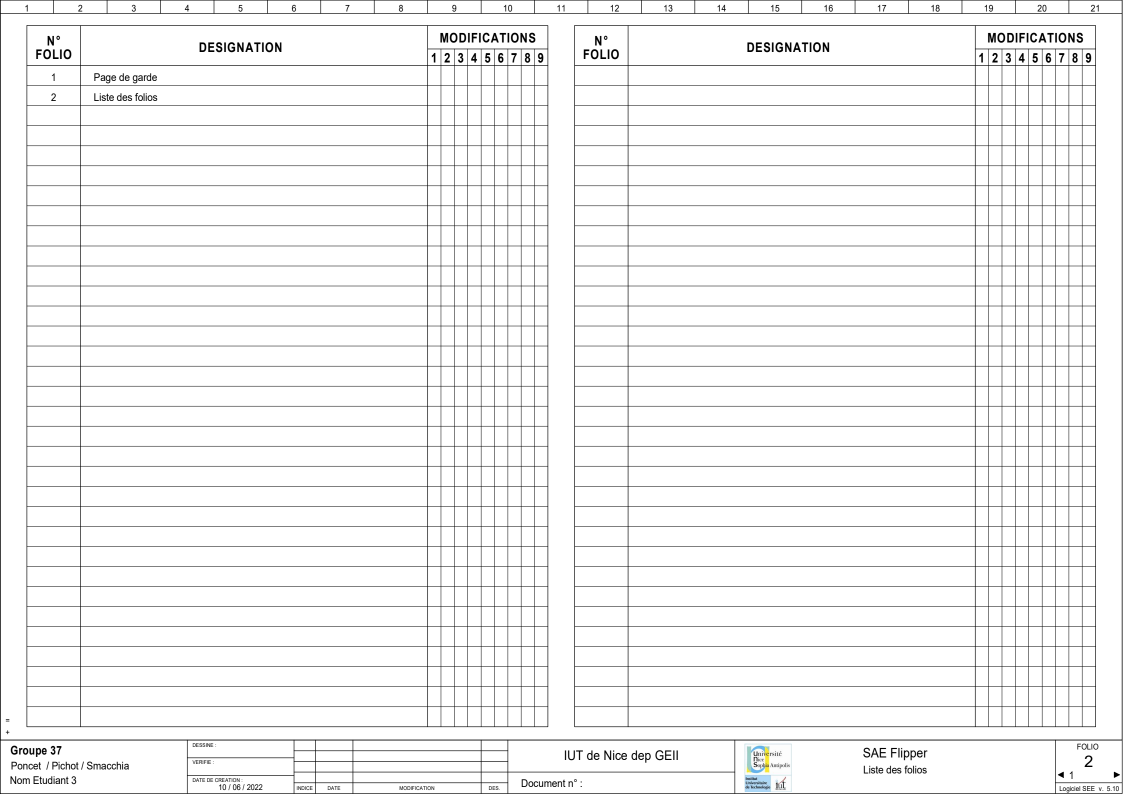
Logiciel SEE v. 5.10

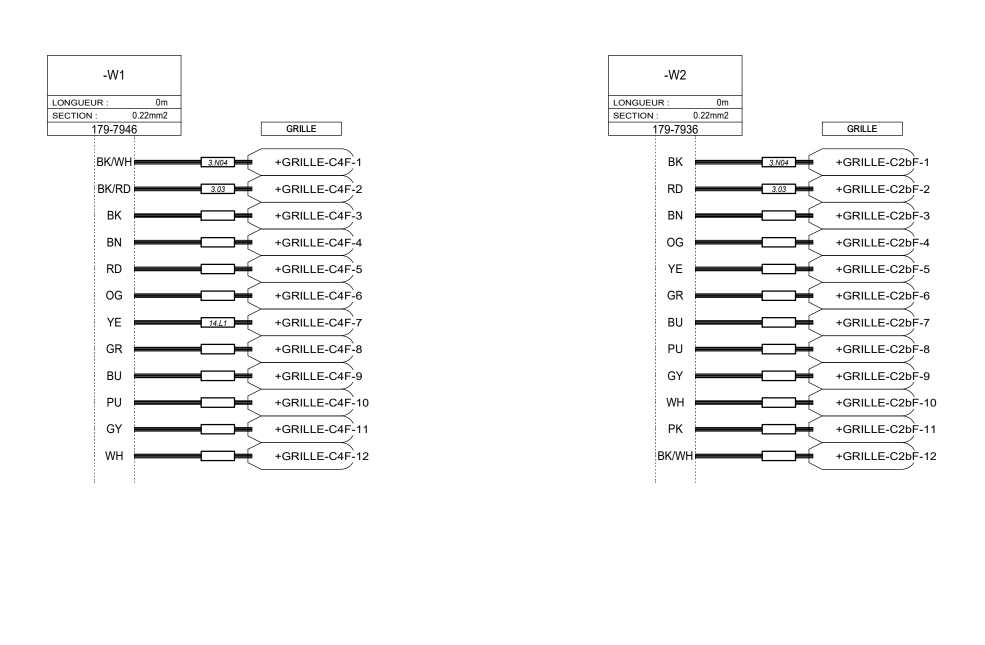
В	AJOUT MBED+CABLE ALIM+REF MATERIELLE+CTP ENER	01/06/2022	. JLS		
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPRO
	1				1
			DESSINE:		
	Groupe 37				
			VERIFIE:		
	Poncet / Pichot / Smacchia	-			
	Nom Etudiant 3		DATE DE CRE	ATION: 10	0 / 06 / 20
			AFFAIRE N°		
			7		
	IUT de Nice der 41 Boulevard Napole	on III			
		on III			
	41 Boulevard Napole	eon III			
	41 Boulevard Napole 06200 Nice Cedex	er exes			

CE DOCUMENT EST NOTRE PROPRIETE. IL EST REMIS A TITRE CONFIDENTIEL.

IL NE DOIT PAS ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE A DES TIERS SANS NOTRE AUTORISATION ECRITE

[Document réalisé avec SEE, logiciel du groupe IGE+XAO tel. (33) (0)5 62 74 36 36]





Groupe 37
Poncet / Pichot / Smacchia
Nom Etudiant 3

IUT de Nice dep GEII

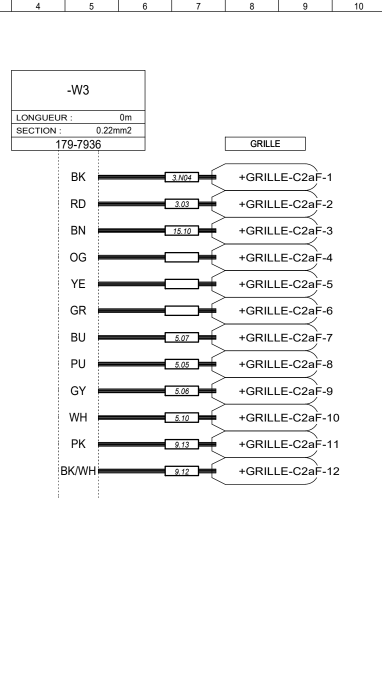
Document n°: FLIPP_01



SAE Flipper Raccord : -W1,-W2 - 1/1 FOLIO

1

Logiciel SEE v. 5.10



Groupe 37
Poncet / Pichot / Smacchia
Nom Etudiant 3

DESSINE :			
VEDICIE			
VERIFIE :			
DATE DE CREATION :	Α	30/05/2022	
10 / 06 / 2022	INDICE	DATE	MODIFICATION

IUT de Nice dep GEII

Document n°: FLIPP_01

DES.



SAE Flipper Raccord : -W3 - 1/1

FOLIO

2

1

Logiciel SEE v. 5.10