

**" DOSSIER CABLES "**

	Page
- Liste des câbles référencés.	2
- Les câbles pour TSX17.	3
- Les câbles pour TSX (série impaire).	3
- Les câbles pour TSX (série paire).	4
- Les câbles pour CCX17.	4
- Les câbles pour boîtiers réseau ou bus.	5
- Les câbles pour terminaux - liaisons RS232/RS485/BC.	5
- Câbles pour SCA72.	6
- Les câbles pour MONITOR.	6
- Les câbles pour XBT.	7
- Les câbles pour FTX.	7
- Les câbles électronique de puissance.	8
- Les câbles pour équipements divers.	8
- Les câbles pour TE01.	9
- Les câbles pour extensions.	9
- Les câbles pour chaînages.	9

## Liste des câbles référencés.

<u>Référence :</u>	<u>Page</u>	<u>Référence :</u>	<u>Page</u>
- SSP70TEL020	108	- TSX ETH...	70
- T CCX CB 2030	26	- TSX FPCE/CF	71
- T CCX CB 4030	27	- TSX FPCG...	72
- T CCX CB 5030	28	- TSX LES 805/810	73
- T CCX CB 6030	29	- TSX M77 CB 5015	74
- T CCX CB 8030	30	- TSX M77 CB 5030	75
- T CCX CB 9030	31	- TSX M77 CB 6015	76
- T CCX CB 10002	25	- TSX PCD 1030	77
		- TSX PCU 1030	78
- T FTX CBF 020	43	- TSX PCX 1030	79
- T FTX CBP 025	44	- TSX PCX 1130	80
- T FTX CBS 5	45	- TSX PCX 1130	80
- T FTX CBW 5	46	- TSX SCA 62	13
- T FTX CB 74	32	- TSX SCP CC 1030	82
- T FTX CB 75	33	- TSX SCP CD 1030	83
- T FTX CB 175	34	- TSX SCP CD 1100	84
- T FTX CB 1030	35	- TSX SCP CM 4030	85
- T FTX CB 2030	36	- TSX SCP CU 4030	86
- T FTX CB 3030	37	- TSX SCP CU 4530	87
- T FTX CB 4020	43	- TSX SCP CX 2030	88
- T FTX CB 4030	38	- TSX SCP CX 4030	89
- T FTX CB 5030	39	- TSX SCY CM 6030	90
- T FTX CB 6030	40	- TSX SCY CU 6030	91
- T FTX CB 8030	41	- TSX SCY CU 6530	92
- T FTX CB 9030	42	- TSX 17 ACC 5	49
		- TSX 17 ACC 11(PC)	47
		- TSX 17 ACC 11(PS)	48
- TSX CBB 009	51		
- TSX CBN 050	52	- XBT-Z902	93
- TSX CBP 050	53	- XBT-Z905	94
- TSX CBY...K	54	- XBT-Z906	96
- TSX CB 5030	50	- XBT-Z908	97
- TSX CM . .	81	- XBT-Z915	98
- TSX CSB 015	55	- XBT-Z917	99
- TSX CSC 015	56	- XBT-Z918	100
- TSX CSD 100/200	57	- XBT-Z928	101
- TSX CSE 015	58	- XBT-Z931	102
- TSX CSF 050	59	- XBT-Z936	103
- TSX CTA 430	60	- XBT-Z940	104
- TSX CTC 00	61	- XBT-Z948	105
- TSX CTC 01	62	- XBT-Z958	106
- TSX CTC 02	63	- XBT-Z968	107
- TSX CTC 04	64	- XBT-Z9052	95
- TSX CTC 05	65		
- TSX CTC 06	66		
- TSX CTK 6	67		
- TSX CXP.13	68		
- TSX CXP.33	69		

## Câbles pour TSX 17.

- TSX17 ⇔ ACC5	UNITELWAY	TSX17ACC5	p. 49
- TSX17 ⇔ CCX17		TCCXCB4030	p. 27
- TSX17 ⇔ XBT-.8		XBT-Z917	p. 98
- TSX17 ⇔ FTX507-417		TFTXCB175	p. 34
- TSX17ACC5 ⇔ SCA62	UNITELWAY	TSXCSC015	p. 56
- TSX17ACC5 ⇔ CCX17		TCCXCB2030	p. 26
- TSX17ACC5 ⇔ FTX		TFTXCB4030	p. 38

### A PARTIR D'UNE CARTE SCG... :

- SCG1131 ⇔ PERIPHERIQUE	MODBUS-JBUS	TSXCBP050	p. 53
- SCG1131 ⇔ MODEM		TSXCBN050	p. 52

## Câbles pour TSX (série impaire).

### A PARTIR D'UNE CARTE SCP... :

- SCP114 ⇔ SCA50	MODBUS-JBUS	TSXSCPCM4030	p. 85
- SCP114 ⇔ SCA50	UNITELWAY	TSXSCPCU4030	p. 86
- SCP114 ⇔ SCA62	UNITELWAY	TSXSCPCU4530	p. 87
- SCP114 ⇔ EQUIPEMENT	MODE CARACTERES	TSXSCPCX4030	p. 89
- SCP112 ⇔ EQUIPEMENT	UNITELWAY	TSXSCPCX2030	p. 88
- SCP111 ⇔ EQUIPEMENT	MODEM	TSXSCPCC1030	p. 82
- SCP111 ⇔ EQUIPEMENT	IMPRIMANTE	TSXSCPCD1030	p. 83
- SCP111 ⇔ EQUIPEMENT	IMPRIMANTE	TSXSCPCD1100	p. 84

### A PARTIR D'UNE CARTE SCY... :

- SCY21600 ⇔ SCA50	MODBUS-JBUS	TSXSCYCM6030	p. 90
- SCY21600 ⇔ SCA50	UNITELWAY	TSXSCYCU6030	p. 91
- SCY21600 ⇔ SCA62	UNITELWAY	TSXSCYCU6530	p. 92

### A PARTIR D'UNE CARTE CAY... :

- CAY.1 ⇔ TAPMAS		TSXCXP.13	p. 68
- CAY.1 ⇔ NUM		TSXCXP.33	p. 69

### A PARTIR D'UNE CARTE AUI... :

- AUI ⇔ EQUIPEMENT	ETHWAY	TSXETH...	p. 70
--------------------	--------	-----------	-------

### A PARTIR D'UNE CARTE SCG... :

- SCG1161 ⇔ XBT-.8		XBT-Z928	p.100
- SCG1161 ⇔ SCM2214		sans réf.	p. 24

### A PARTIR D'UNE CARTE FPP... :

- FPP20 ⇔ FPACC4		TSXFPCG...	p. 72
------------------	--	------------	-------

## Câbles pour TSX (série paire).

### A PARTIR D'UN COUPLEUR SCM... :

- SCM21.6 ⇔ SCA62	UNITELWAY	TSXCSCB015	p. 55
- SCM21.6 ⇔ XBT-.8	UNITELWAY	XBT-Z918	p.100
- SCM21.6 ⇔ RIC	UNITELWAY	TSXM77CB5030	p. 75
- SCM2.B ⇔ XBT-.8	BOUCLE DE COURANT	XBT-Z906	p. 96
- SCM21.4 ⇔ TSX7		TFTXCBS5	p. 45
- SCM21.. ⇔ FTX		TFTXCB3030	p. 37
- SCM21.6 ⇔ SCA72		sans réf.	p. 15
- SCM2... ⇔ XBT-.8	RS 422	sans réf.	p. 14
- SCM21.6 ⇔ ISP7		sans réf.	p. 17
- SCM21.6 ⇔ XGS		sans réf.	p. 21
- SCM2214 ⇔ SCG1161		sans réf.	p. 24

### A PARTIR D'UN COUPLEUR PCM... :

- PCM ⇔ PUPITRE		TSXC..0	p. 81
-----------------	--	---------	-------

### A PARTIR D'UN COUPLEUR PLC... :

- PLC ⇔ FTX		TFTXCB2030	p. 36
-------------	--	------------	-------

### A PARTIR D'UN COUPLEUR SCI... :

- SCI ⇔ XBT-.8		XBT-Z948	p.105
- SCI ⇔ SCA50/62		TSXCSD100/200	p. 57

## Câbles pour CCX17 (via un TCCXCB10002).

- CCX17 ⇔ ACC5		TCCXCB2030	p. 26
- CCX17 ⇔ TSX17		TCCXCB4030	p. 27
- CCX17 ⇔ S1000		TCCXCB5030	p. 28
- CCX17 ⇔ SIMAX		TCCXCB6030	p. 29
- CCX17 ⇔ FTX		TCCXCB8030	p. 30
- CCX17 ⇔ SCA72		TCCXCB9030	p. 31
- Adaptateur pour CCX17		TCCXCB10002	p. 25

## Câbles pour boîtiers réseau ou bus.

### A PARTIR D'UN BOITIER SCA50 :

- SCA50 ⇔ SCP114	MODBUS-JBUS	TSXSCPCM4030	p. 85
- SCA50 ⇔ SCP114	UNITELWAY	TSXSCPCU4030	p. 86
- SCA50 ⇔ SCY21600	MODBUS-JBUS	TSXSCYCM6030	p. 90
- SCA50 ⇔ SCY21600	UNITELWAY	TSXSCYCU6030	p. 91
- SCA50 ⇔ CSI		TSXCSD100/200	p. 57
- SCA50 ⇔ SCA72	RS 485	sans réf.	p.16

### A PARTIR D'UN BOITIER SCA62 :

- SCA62 ⇔ SCP114	UNITELWAY	TSXSCPCU4530	p. 87
- SCA62 ⇔ SCY21600	UNITELWAY	TSXSCYCU6530	p. 92
- SCA62 ⇔ SCMY21.6	UNITELWAY	TSXCBS015	p. 55
- SCA62 ⇔ TSX17	UNITELWAY	TSXCSC015	p. 56
- SCA62 ⇔ ATV5	UNITELWAY	TSXCSE015	p. 58
- SCA62 ⇔ XBT-.8	UNITELWAY	XBT-Z908	p. 97
- SCA62 ⇔ TERMINAL	UNITELWAY	TFTXCB1030	p. 35
- SCA62 ⇔ ISP7	UNITELWAY	SSP70TEL20	p.108
- SCA62 ⇔ CARTE RIC		sans réf.	p. 19

### A PARTIR D'UN BOITIER FPACC4 :

- FPACC4 ⇔ FPP20		TSXFPCG...	p. 72
------------------	--	------------	-------

## Câbles pour terminaux - liaisons RS232/RS485/BC.

### PC :

- PC ⇔ TE01		TSXCTC01	p. 62
- PC ⇔ T607		TSXCTC04	p. 64
- PC ⇔ TSX17ACC8		TSX17ACC11	p. 47
- PC ⇔ XBT-. .	RS 232	XBT-Z915	p. 98
- PC ⇔ T507.	RS 232	TSXCTC06	p. 66

### PS :

- PS ⇔ RS232		TSXCTC02	p. 63
- PS ⇔ T607		TSXCTC05	p. 65
- PS ⇔ TSX17ACC8		TSX17ACC11	p. 48
- PS ⇔ XBT-. .		XBT-Z905	p. 94
- PS (RS232) ⇔ XBT-. .		XBT-Z9052	p. 95

### RS232 - RS485 :

- PC / PS ⇔ TSX07/37/57	ASCII	TSXPCD1030	p. 77
- PC / PS ⇔ TSX07/37/57	Unitelway	TSXPCU1030	p. 78
- PC / PS ⇔ TSX07/37/57	Unitelway, Point à point	TFTXCBP025	p. 44
- RS232-RS485 ⇔ SCP114		TSXSCPCX4030	p. 89
- RS232 ⇔ SCA72		TSXCSF050	p. 59
- PC / PS ⇔ TSX07/37/57	PAP, UTW/ASCII	TSXPCX1030	p. 79
- PC / PS ⇔ TSX07/37/57	PAP, UTW/ASCII, modem	TSXPCX1130	p. 80

**T107-T317-T407-T417-T507-T517-T607 :**

- T107 ⇔ AUTOMATE		sans réf.	p. 23
- T317 ⇔ AUTOMATE		sans réf.	p. 18
- T407-T607 ⇔ IMPRIMANTE		TSXCB5030	p. 50
- T407 ⇔ AUTOMATE		TSXCTA430	p. 60
- T507 ⇔ IBM PC	RS 232	TSXCTC06	p. 66
- T607 ⇔ PC		TSXCTC04	p. 64
- T607 ⇔ PS		TSXCTS05	p. 65
- T607 ⇔ CLAVIER		TSXCTK6	p. 67
- T607 ⇔ TSX7		sans réf.	p. 20

## Câbles pour SCA72.

**A PARTIR D'UN BOITIER SCA72 :**

- SCA72 ⇔ M77		TSXM77CB5015	p. 74
- SCA72 ⇔ RS232C		TSXCSF050	p. 59
- SCA72 ⇔ CCX17		TCCXCB9030	p. 31
- SCA72 ⇔ FTX	RS 485	TFTXCB9030	p. 42
- SCA72 ⇔ SCM21.6	RS 485	sans réf.	p. 15
- SCA72 ⇔ SCA50	RS 485	sans réf.	p. 16

## Câbles pour MONITOR.

**A PARTIR D'UNE CARTE RIC :**

- RIC ⇔ SCM21.6		TSXM77CB5030	p. 75
- RIC ⇔ SCA7		TSXM77CB6015	p. 76
- RIC ⇔ SCA62		sans réf.	p. 19

**A PARTIR DE M77 :**

- M77 ⇔ SCA72		TSXM77CB5015	p. 74
---------------	--	--------------	-------

## Câbles pour XBT.

- XBT ⇔ TSX7		XBT-Z902	p. 93
- XBT ⇔ PS	RS 232	XBT-Z905	p. 94
- XBT ⇔ IBM PS	RS 232	XBT-Z9052	p. 95
- XBT ⇔ SCM2.B		XBT-Z906	p. 96
- XBT ⇔ SCA62		XBT-Z908	p. 97
- XBT ⇔ PC	RS 232C	XBT-Z915	p. 98
- XBT ⇔ TSX17	RS 485	XBT-Z917	p. 99
- XBT ⇔ SCM21.6		XBT-Z918	p.100
- XBT ⇔ SCG116		XBT-Z928	p.101
- XBT ⇔ ECRAN		XBT-Z931	p.102
- XBT ⇔ IMPRIMANTE		XBT-Z936	p.103
- XBT ⇔ CLAVIER		XBT-Z940	p.104
- XBT ⇔ SCI		XBT-Z948	p.105
- XBT ⇔ TSX7		XBT-Z958	p.106
- XBT ⇔ TSX07		XBT-Z968	p.107
- XBT ⇔ SCM2...		sans réf.	p. 14

## Câbles pour FTX.

- FTX 417-507 ⇔ CCX17	TCCXCB8030	p. 30
- FTX 417-507 ⇔ TSX17	TFTXCB175	p. 34
- FTX 417 ⇔ TSX47	TFTXCB74	p. 32
- FTX 507 ⇔ TSX47	TFTXCB75	p. 33
- FTX 417-507 ⇔ PLC	TFTXCB2030	p. 36
- FTX 417-507 ⇔ SCM21	TFTXCB3030	p. 37
- FTX 417-507 ⇔ TSX07	TFTXCB4020	p. 43
- FTX 417-507 ⇔ TSX17ACC5	TFTXCB4030	p. 38
- FTX 417-507 ⇔ AP1000	TFTXCB5030	p. 39
- FTX 417-507 ⇔ SIMAX	TFTXCB6030	p. 40
- FTX 417-507 ⇔ CCX	TFTXCB8030	p. 41
- FTX 417-507 ⇔ SCA72	TFTXCB9030	p. 42
- FTX 417-507 ⇔ TSX.7	TFTXCBF020	p. 43

## Câbles électronique de puissance.

**TAPMAS :**

- TAPMAS ⇔ CARTE CAY

TSXCXP.13

p. 68

**NUM :**

- NUM ⇔ CARTE CAY

TSXCXP.33

p. 69

**ATV5 :**

- ATV5 ⇔ SCA62

TSXCSE015

p. 58

**IPS :**

- IPS ⇔ SCM21.6

sans réf.

p. 17

- IPS ⇔ SCA62

SSP70TEL20

p.108

**Câbles pour équipements divers.****IMPRIMANTES :**

- IMPRIMANTE ⇔ T407-607

TSXCB5030

p. 50

- IMPRIMANTE ⇔ SCP111

TSXSCPCD1030

p. 83

**MODEMS :**

- MODEM ⇔ SCP111

TSXSCPCC1030

p. 82

- MODEM ⇔ SCP1131

TSXCBN050

p. 52

**CLAVIER :**

- CLAVIER ⇔ T607

TSXCTK6

p. 67

**PUPITRE :**

- CPX37 ⇔ COUPLEUR PCM

TSXCMM..0

p. 81

- ECRAN ⇔ XBT-VB

XBT-Z931

p.102

**PERIPHERIQUE :**

- PERIPHERIQUE ⇔ SCG1131

RS 232 PT A PT

TSXCBP050

p. 53

**RESEAU-BUS :**

- UNITELWAY ⇔ SCP112

TSXSCPCX2030

p. 88

- UNITELWAY ⇔ TSX17

TSX17ACC5

p. 49

- UNITELWAY ⇔ TSX7

TFTXCBW5

p. 46

- ETHWAY ⇔ CARTE AUI

TSXETH...

p. 70

**XGS :**

- XGS ⇔ SCM21.6

sans réf.

p. 21

- XGS ⇔ PLE

sans réf.

p. 22

**Câbles pour TSXTE01.**



- TE01 ⇔ TSX  
- TE01 ⇔ PC(COM1)

TSXCTC00  
TSXCTC01

p. 61  
p. 62

## Câbles pour extensions.

### DE RACKS :

- RKY.E ⇔ RKY.E

TSXCBY...K

p. 54

## Câbles pour chaînages.

### DE TSX17 :

- TSX17 ⇔ TSX17

TSXCBB009

p. 51

### DE CONNECTEURS :

- 25 POINTS ⇔ 26 POINTS

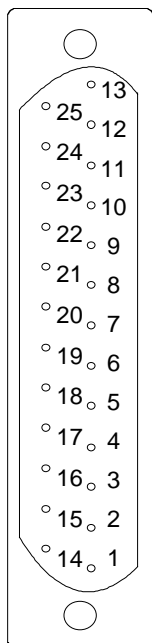
TCCXCB10002

p. 25

**CONNECTEUR XBT**

## BROCHAGE CONNECTEUR LIAISON SÉRIE XBT-\*

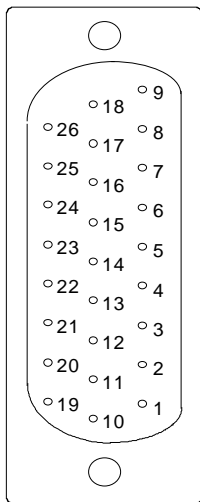
Numéro de broche	DÉSIGNATION	FONCTION
1	PG	Masse mécanique
2	TD	Émission RS232C
3	RD	Réception RS232C
4	D(A)	Émission RS422/485
5	D(B)	Émission RS422/485
6	D(A')	Réception RS422/485
7	SG (0V)	Commun RS232C
8	COM	Commun adresse multipoint et réglage
9	RD+	Réception boucle de courant isolée
10	RD-	Réception boucle de courant isolée
11		Réservée
12		Réservée
13	C	Commun relais
14	N0	Poids binaire 1 (Adresse du terminal)
15	N1	Poids binaire 2 (Adresse du terminal)
16	N2	Poids binaire 4 (Adresse du terminal)
17	N3	Poids binaire 8 (Adresse du terminal)
18	D(B')	Réception RS422/485
19	N4	Poids binaire 16 (Adresse du terminal)
20	TD+	Émission boucle de courant isolée
21	TD-	Émission boucle de courant isolée
22	0V iso	Commun RS422/485 Alim. 24V= isolée
23	24V iso	24 Volts isolé non régulée courant 100mA maxi
24		Réservé
25	T	Contact relais



**CONNECTEUR SCI SERIE40**

## BROCHAGE CONNECTEUR SCI SÉRIE 40

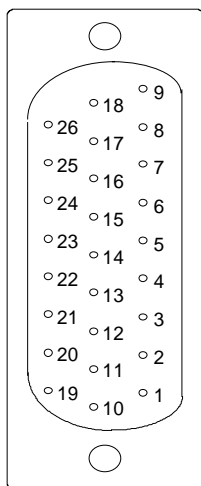
Numéro de broche	DÉSIGNATION	FONCTION
1	OVL UTW	
2		Réservée
3	STROB+	
4	FRAME-	
5	LINE+	
6	G CLOCK-	
7	GRND-	
8	P. UTW	Parité Uni-Telway
9	N2	Poids binaire 4 (Adresse Processeur)
10	D(B)	Émission RS422/485
11		Réservée
12	STROBE-	
13	S CLOCK-	
14	LINE-	
15	BLK WDOG+	
16	UTW-	
17	N4	Poids binaire 16 (Adresse du processeur)
18	N1	Poids binaire 2 (Adresse du processeur)
19	D(A)	Émission RS422/485
20		Réservée
21	FRAME+	
22	S CLOCK-	
23	G CLOCK+	
24	BLK WDOG-	
25	N3	Poids binaire 8 (Adresse du processeur)
26	N0	Poids binaire 1 (Adresse du processeur)



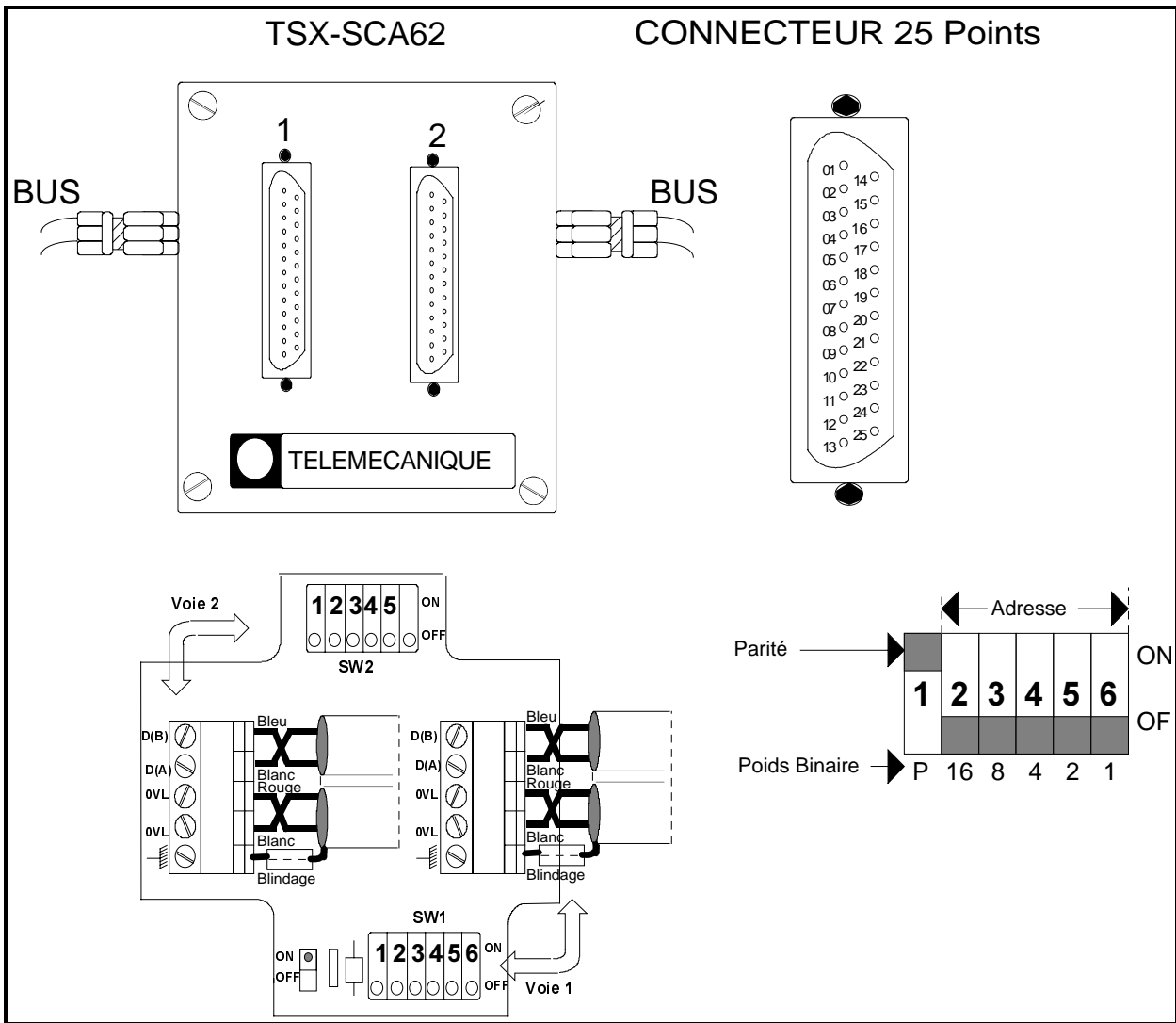
**CONNECTEUR COM2 TFTX507**

## BROCHAGE CONNECTEUR COM2 FTX507

Numéro de broche	DÉSIGNATION	FONCTION
1	0VL	0 Volt logique interne RS485
2		Réservée
3	GND	Masse mécanique
4	N3	Poids binaire 8 (Adresse FTX507)
5	UTW	Présence abonné UTW
6		Réservée
7	ÉMI-	Émission - (B.C. 20mA)
8	RÉC+	Réception + (B.C. 20mA)
9	ÉMI+/0VL	Émission + (B.C. 20mA) / 0 Volt logique RS485
10	D(A)	Réception RS422/485
11	D(B)	Émission RS422/485
12		Réservée
13	N1	Poids binaire 2 (Adresse FTX507)
14	N4	Poids binaire 16 (Adresse du processeur)
15		Réservée
16	0VI	0 Volt interne pour alimentation B.C. 20mA
17	RÉC-	Réception- (B.C. 20mA)
18	24VI	24 Volts interne pour alimentation B.C. 20mA
19		Réservée
20		Réservée
21	N0	Poids binaire 1 (Adresse FTX507)
22	N2	Poids binaire 4 5Adresse FTX507)
23	P	Parité code adresse
24		Réservée
25	ÉMI-	Émission- (B.C. 20mA)
26	RÉC+	Réception+ (B.C. 20mA)

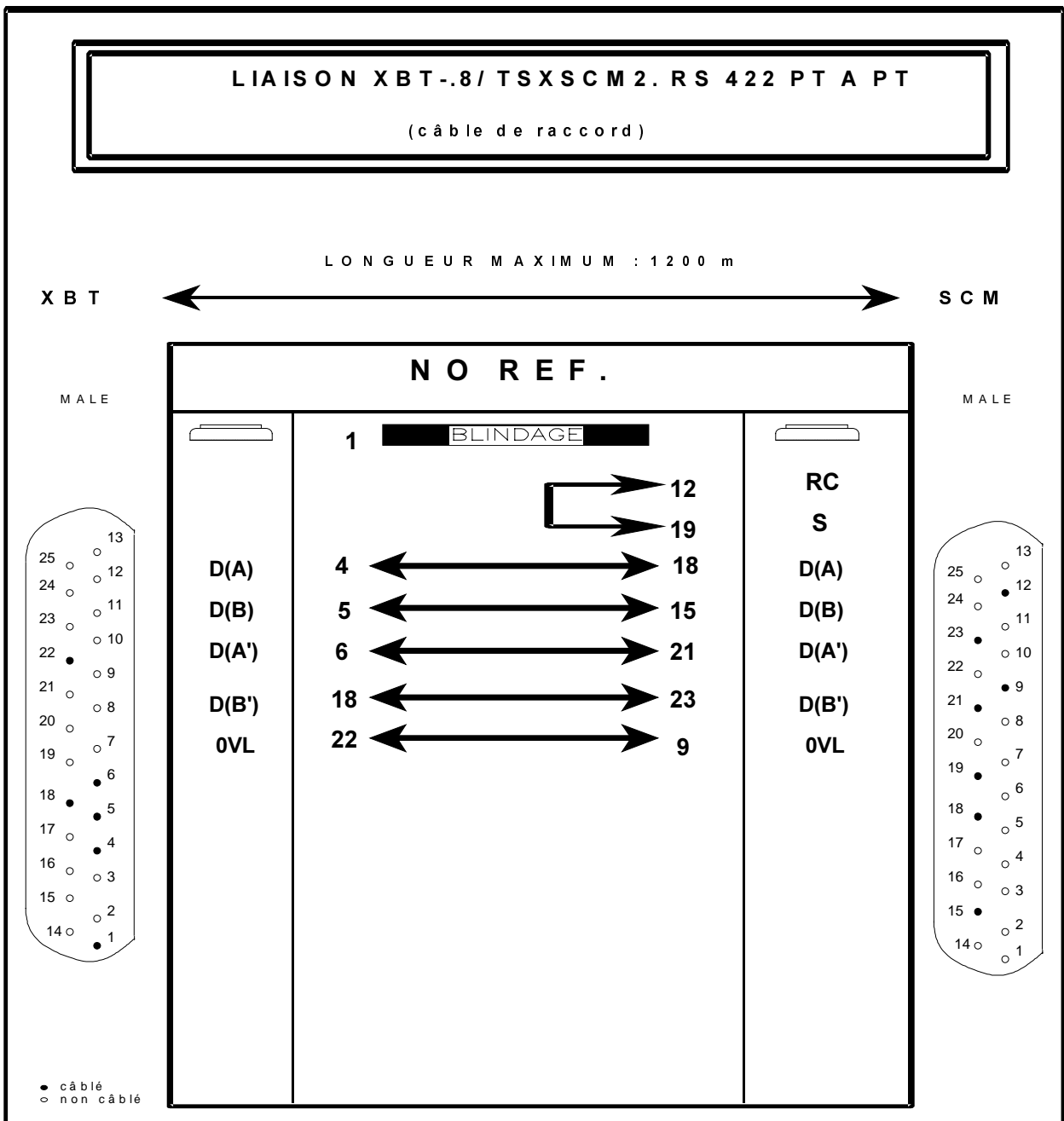


**BOITIER TSXSCA62**

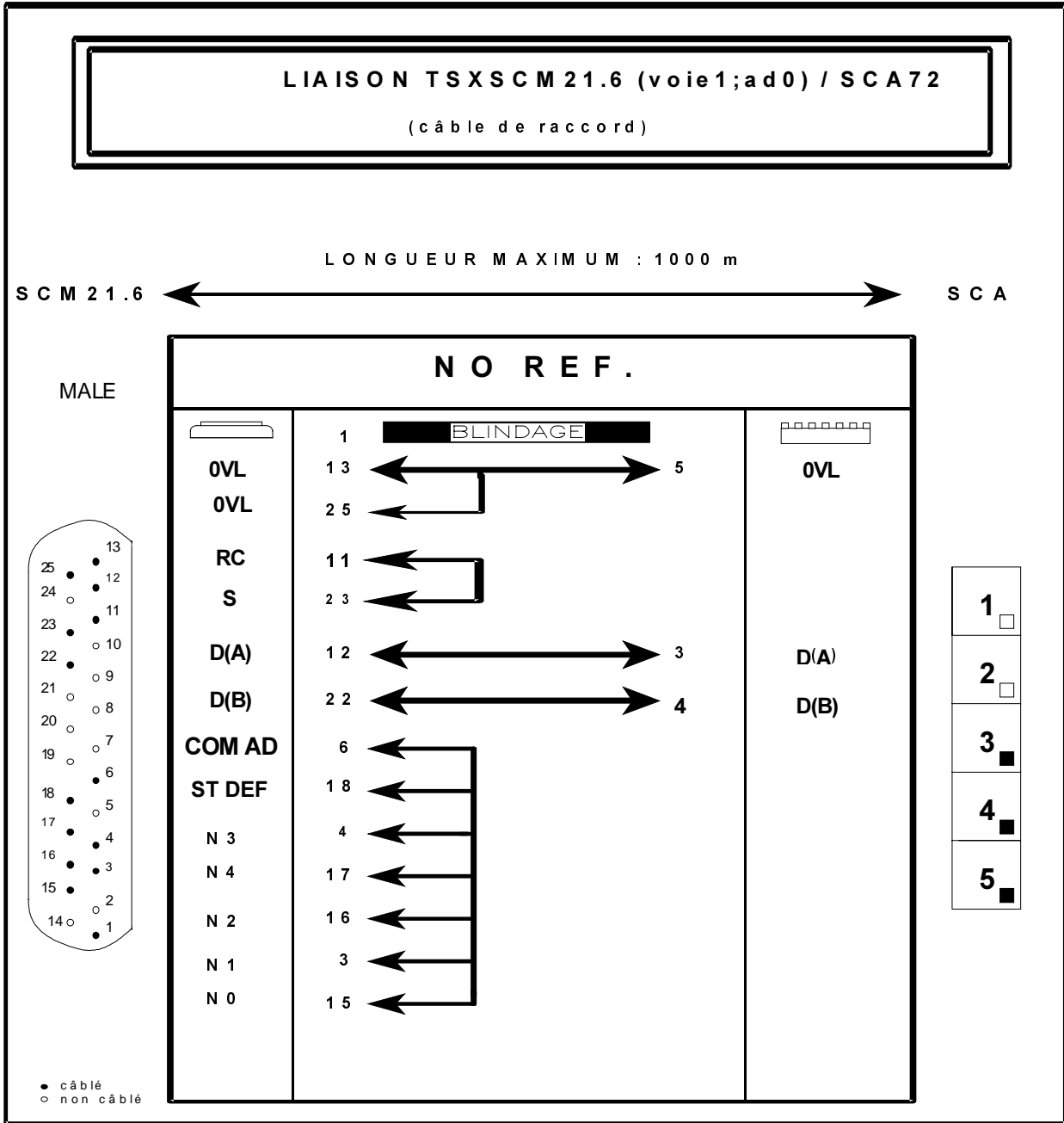


## Schémas des câbles non référencés.

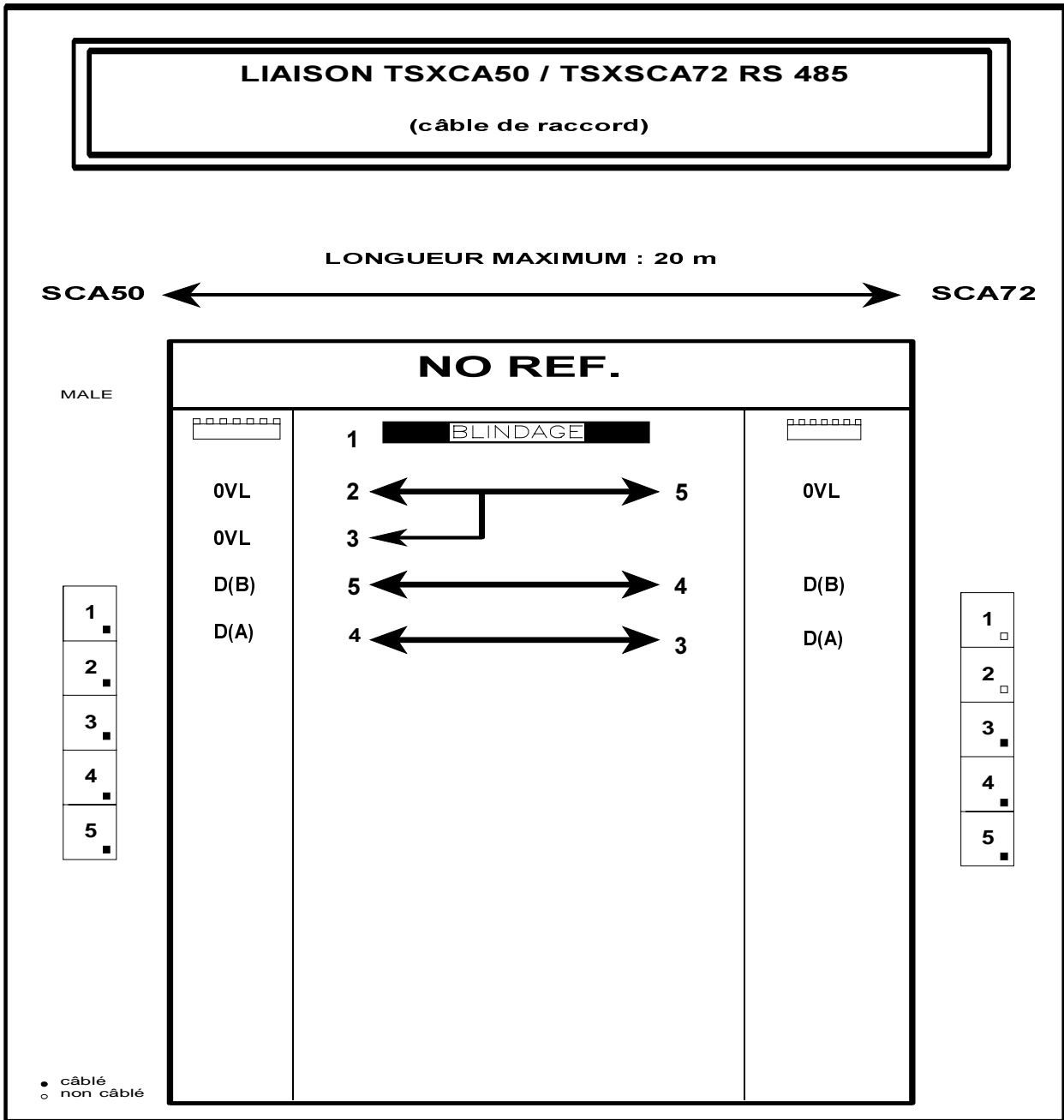
**XBT / SCM en RS422 (non référencé)**



**TSX SCM 21.6 (Voie 1 ; Ad 0) / TSX SCA 72 (non référencé)**

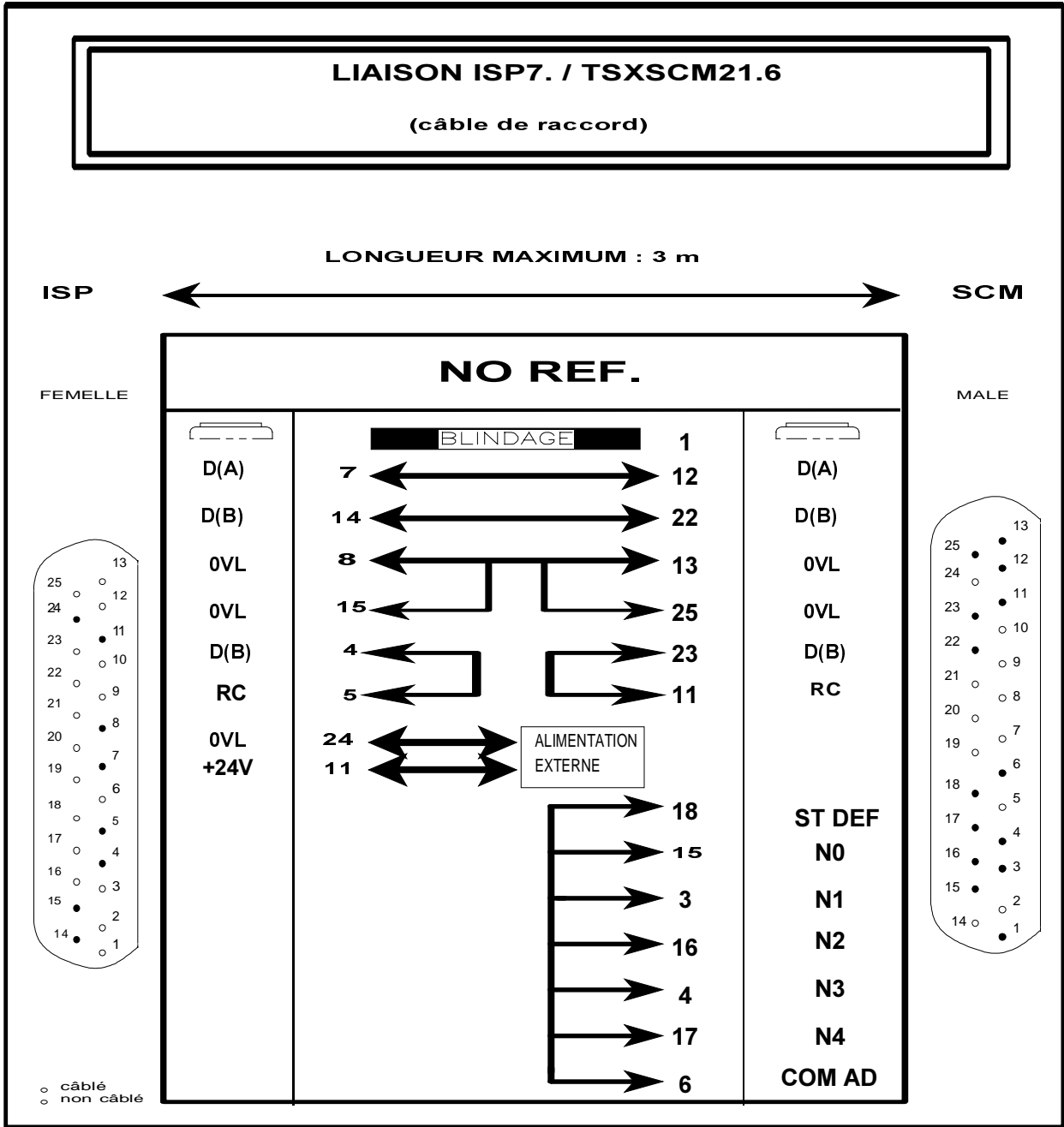


TSX SCA 50 / TSX SCA 72 (non référencé)

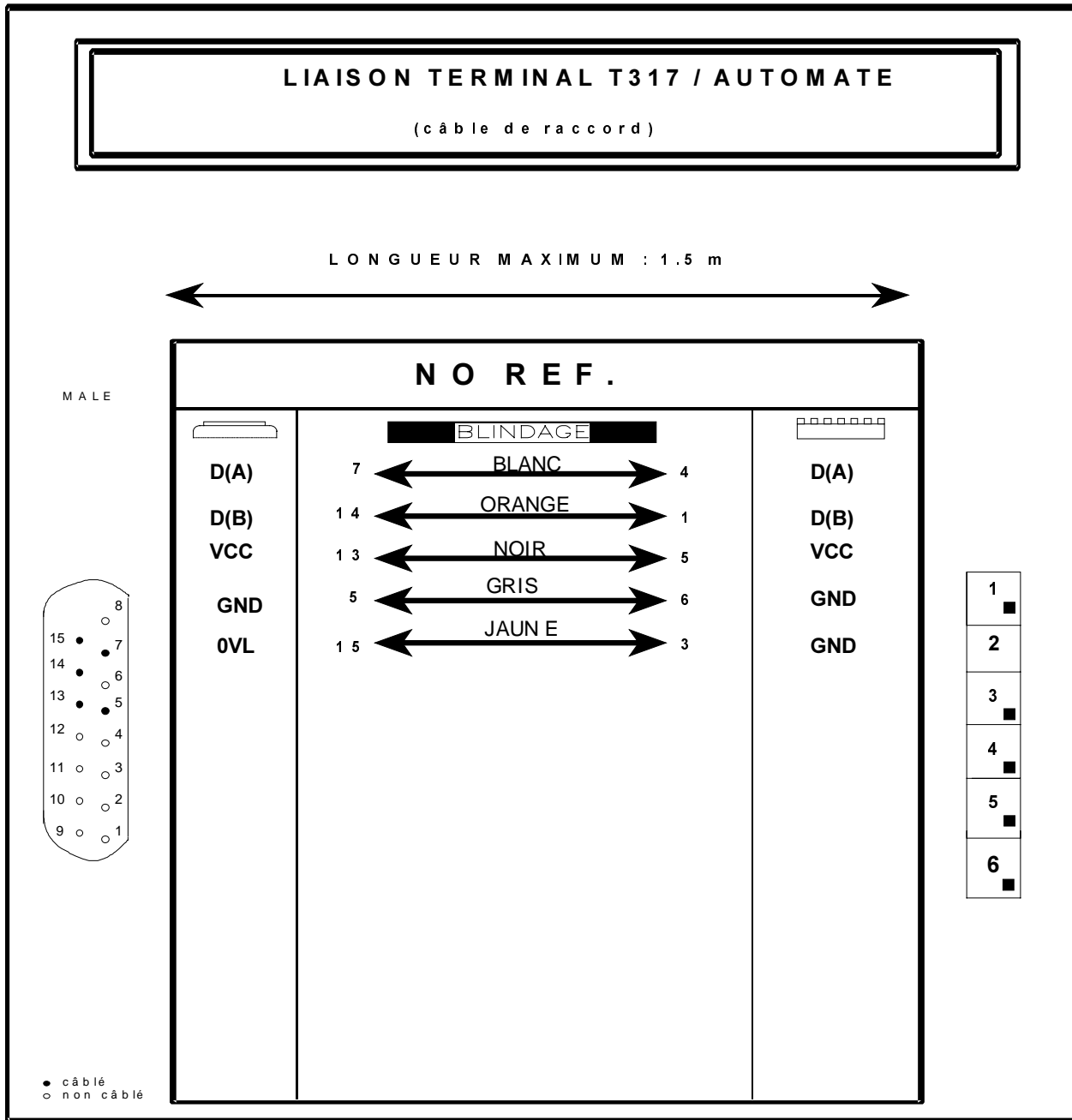




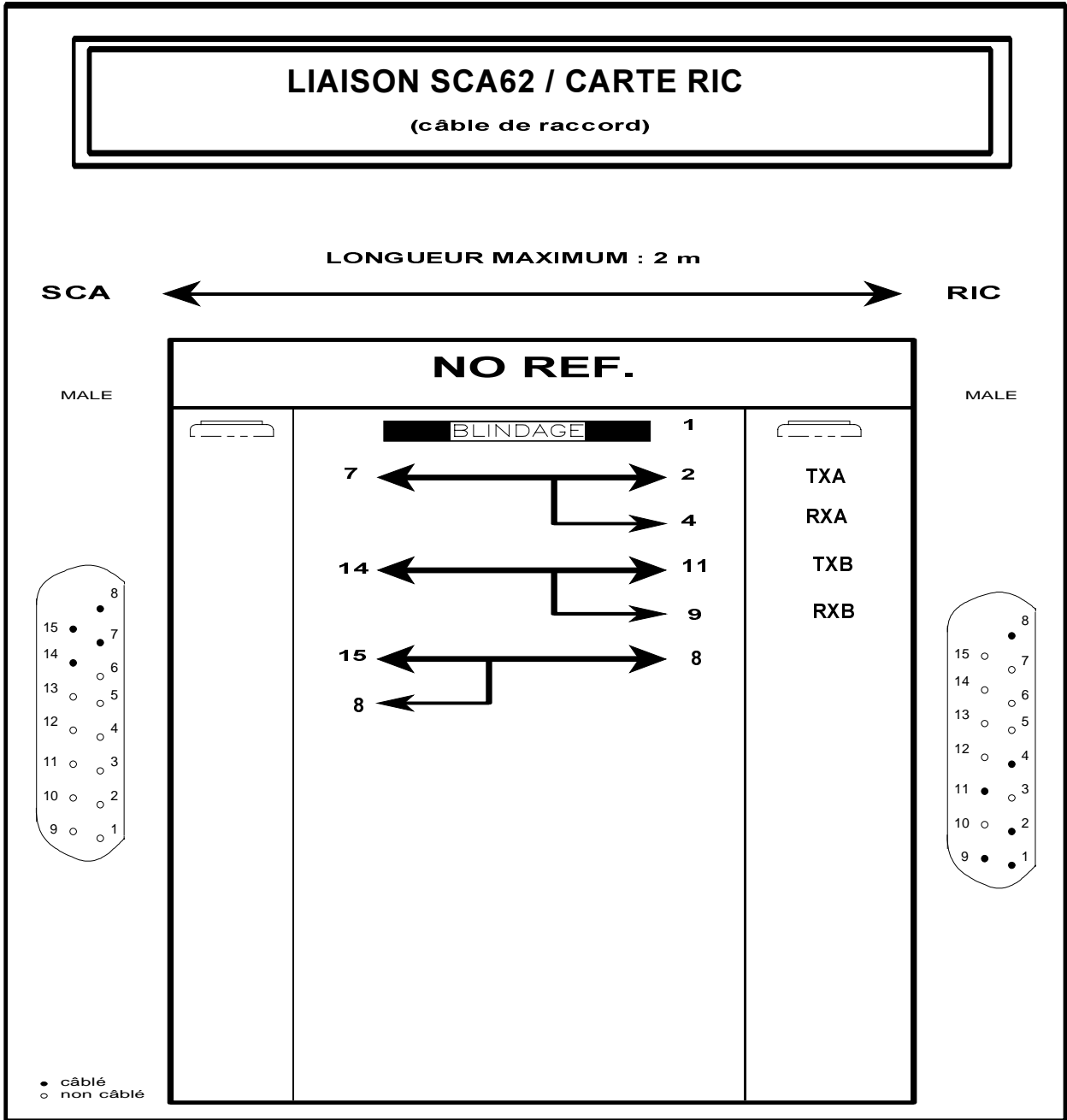
**TSX SCM 21.6 / ISP (non référencé)**



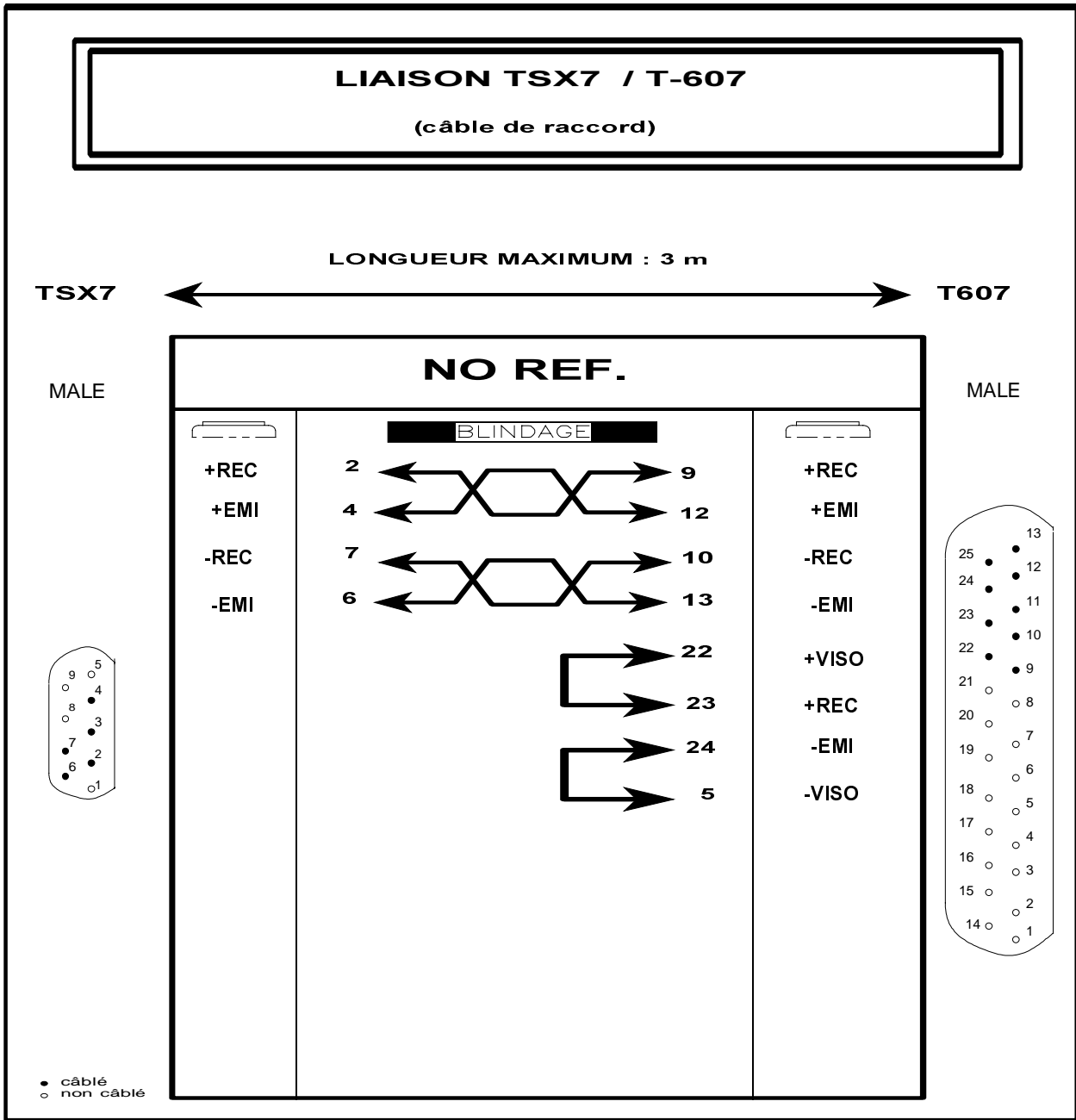
**TSX T317 / Automate** (non référencé)



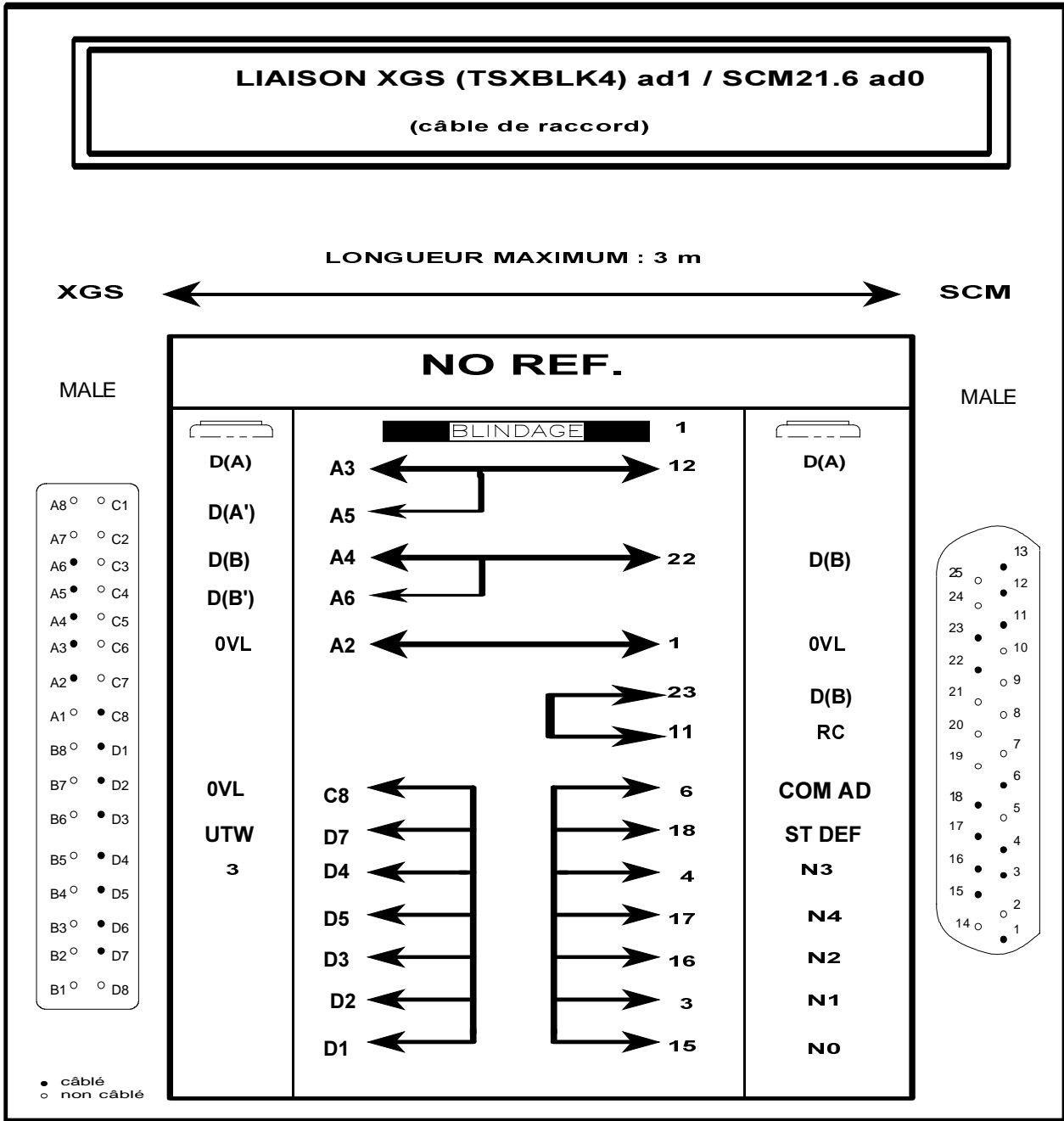
**TSX SCA 62 / Carte RIC (non référencé)**



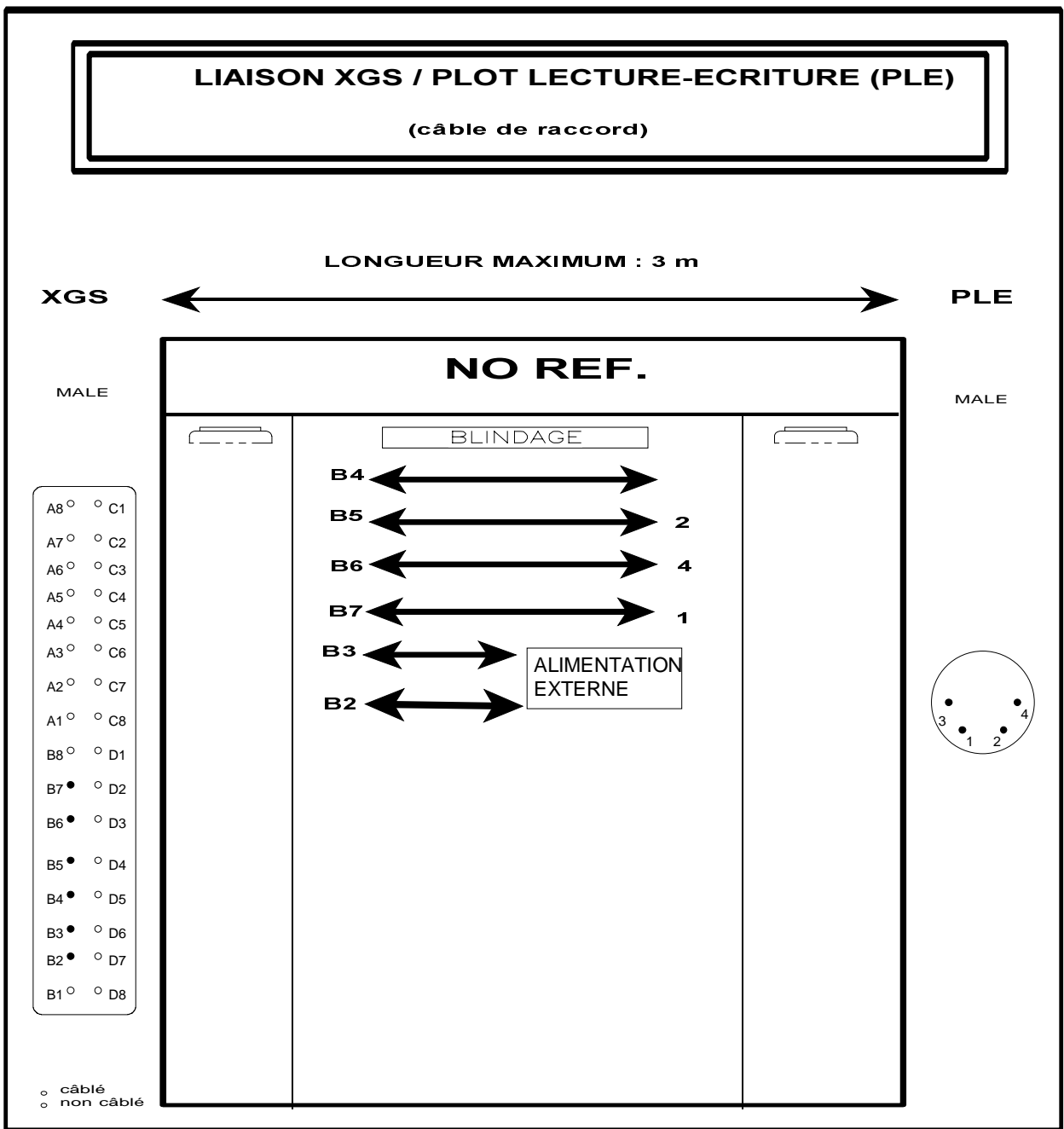
**TSX T607 / Automate TSX 7 série paire (non référencé)**



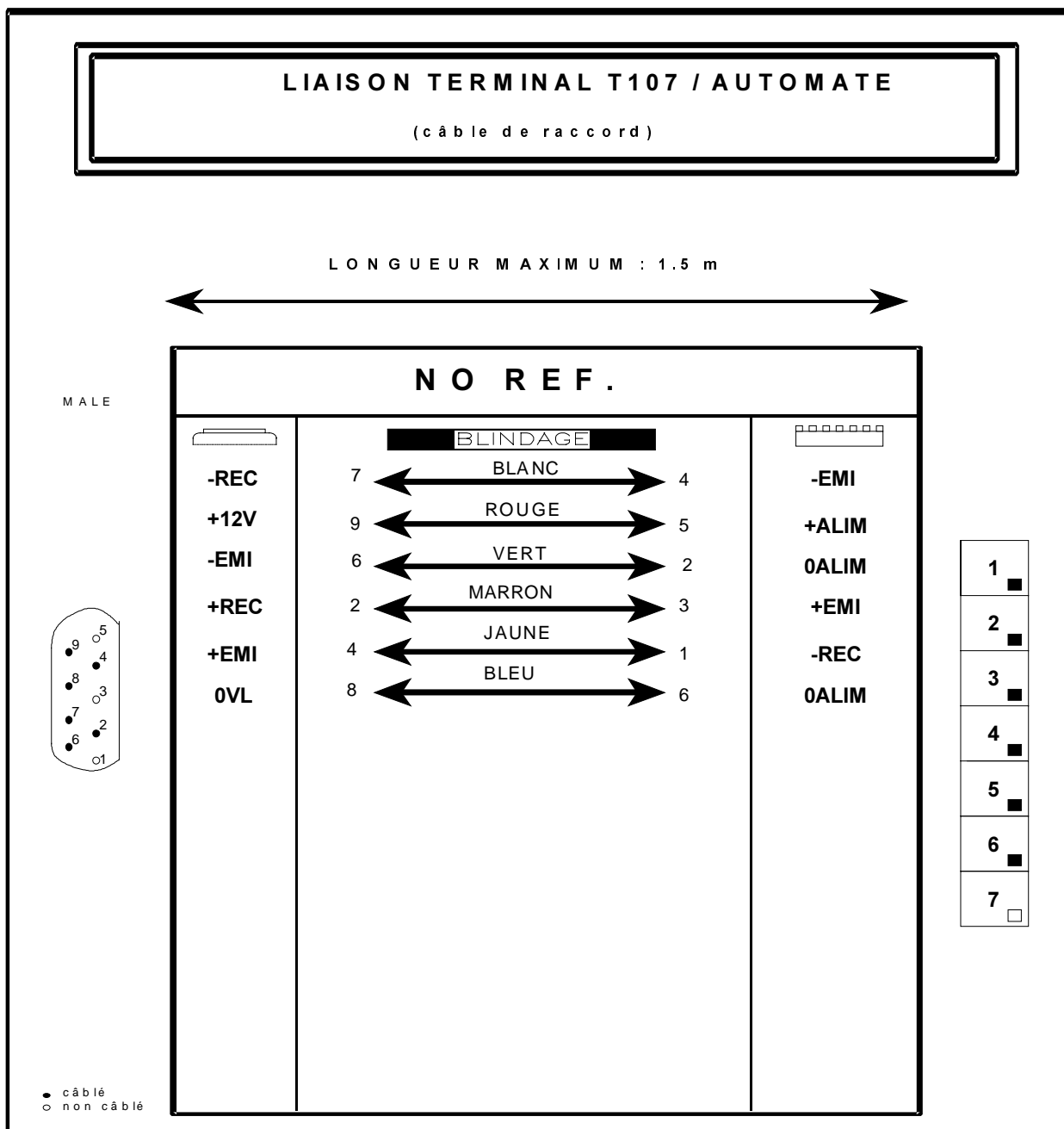
**TSX SCM 21.6 Ad0 / XGS (TSX BLK4) Ad1 (non référencé)**



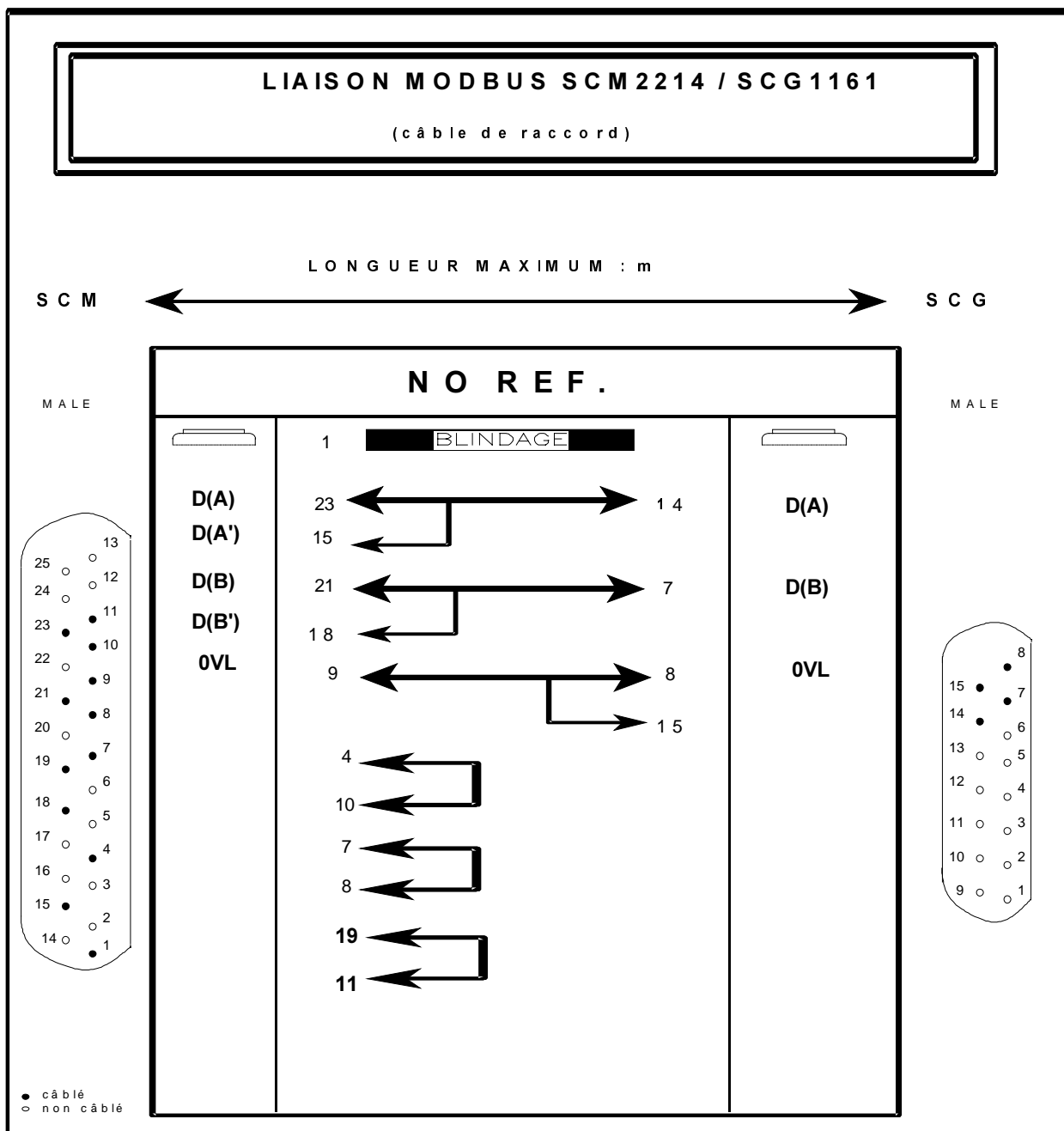
**XGS / PLE (non référencé)**



**TSX T107 / Automate** (non référencé)



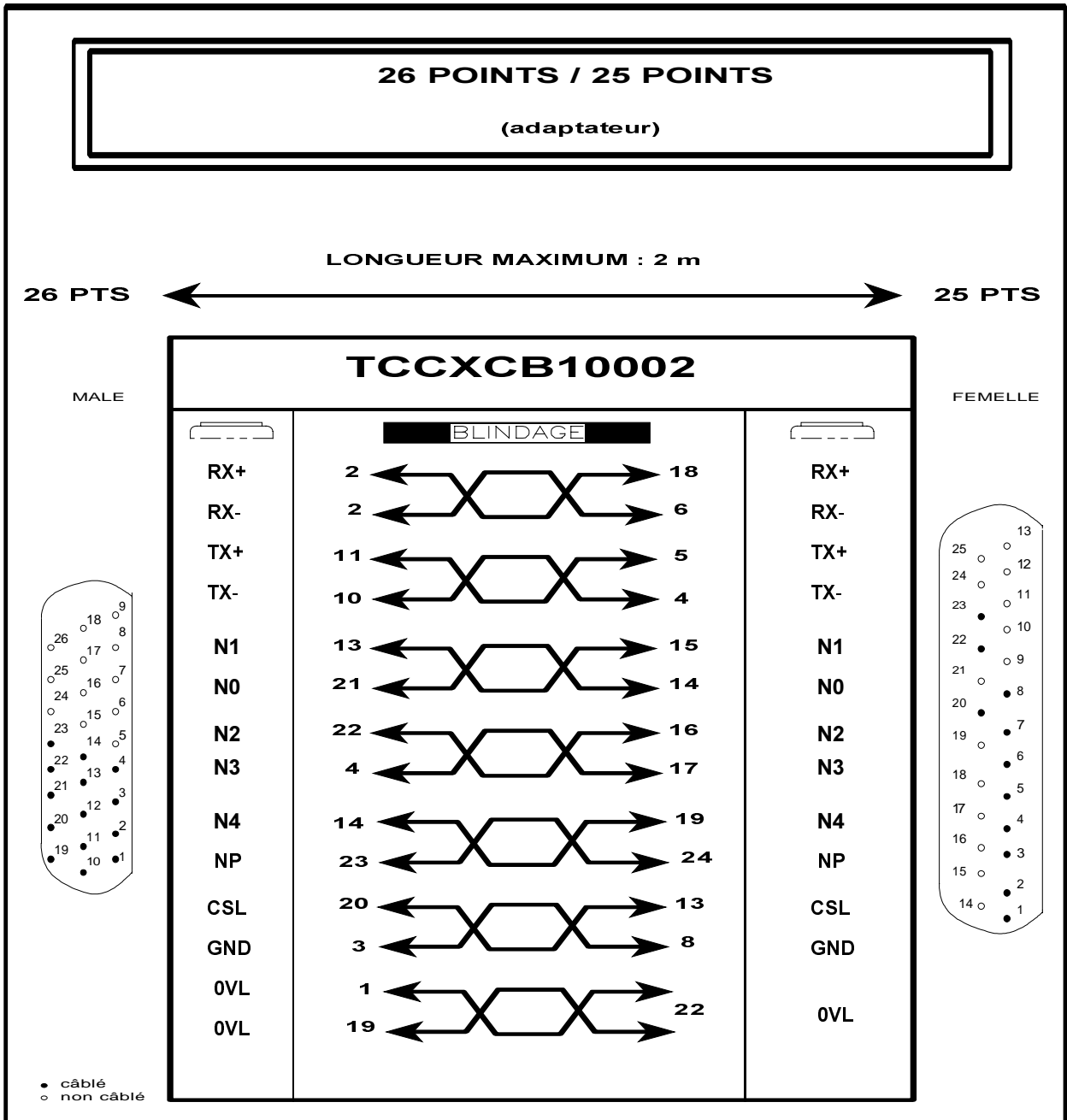
**TSX SCM 2214 / TSX SCG 1161 (non référencé)**



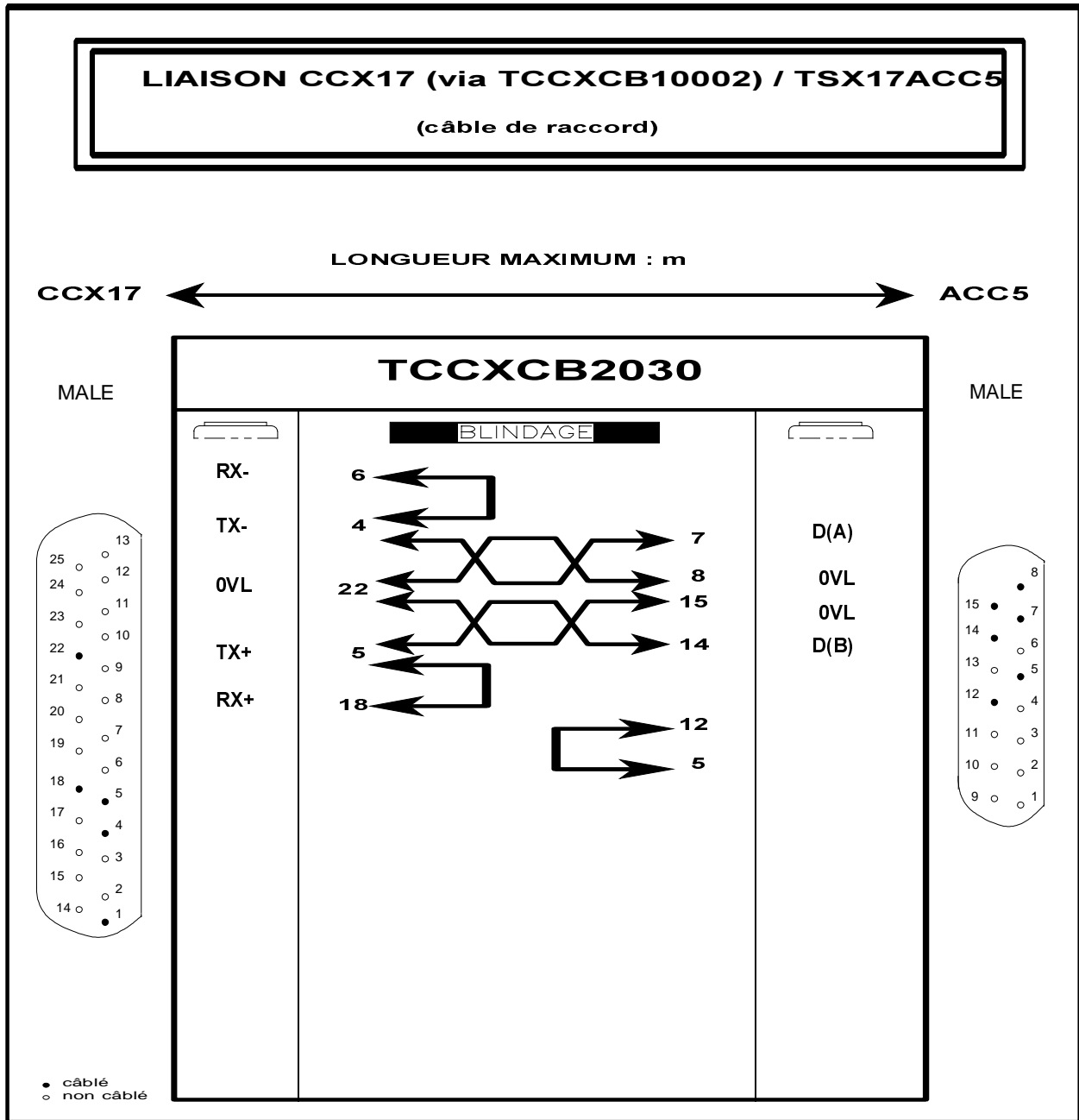


# Schémas des câbles référencés.

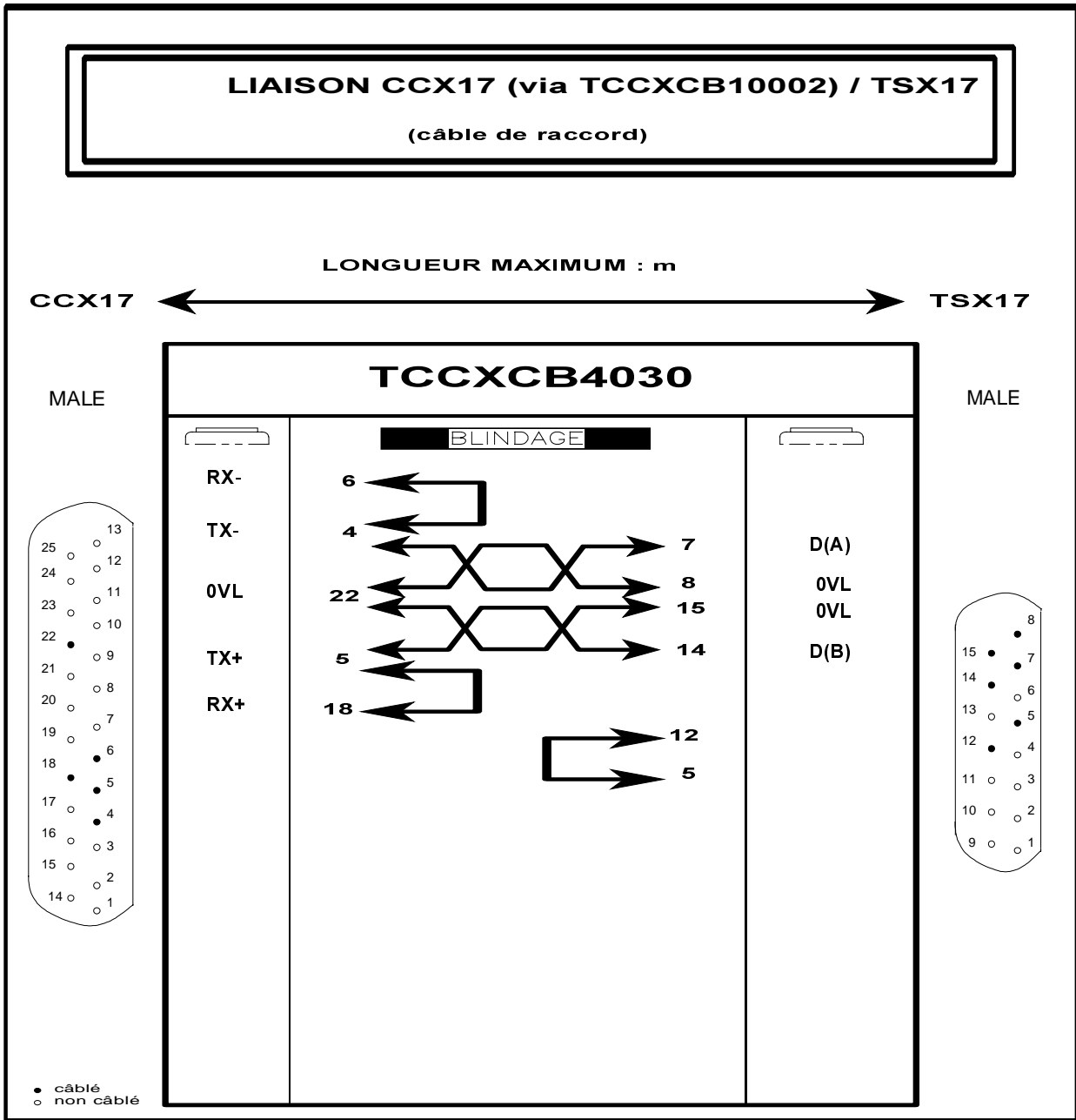
TCCXCB10002



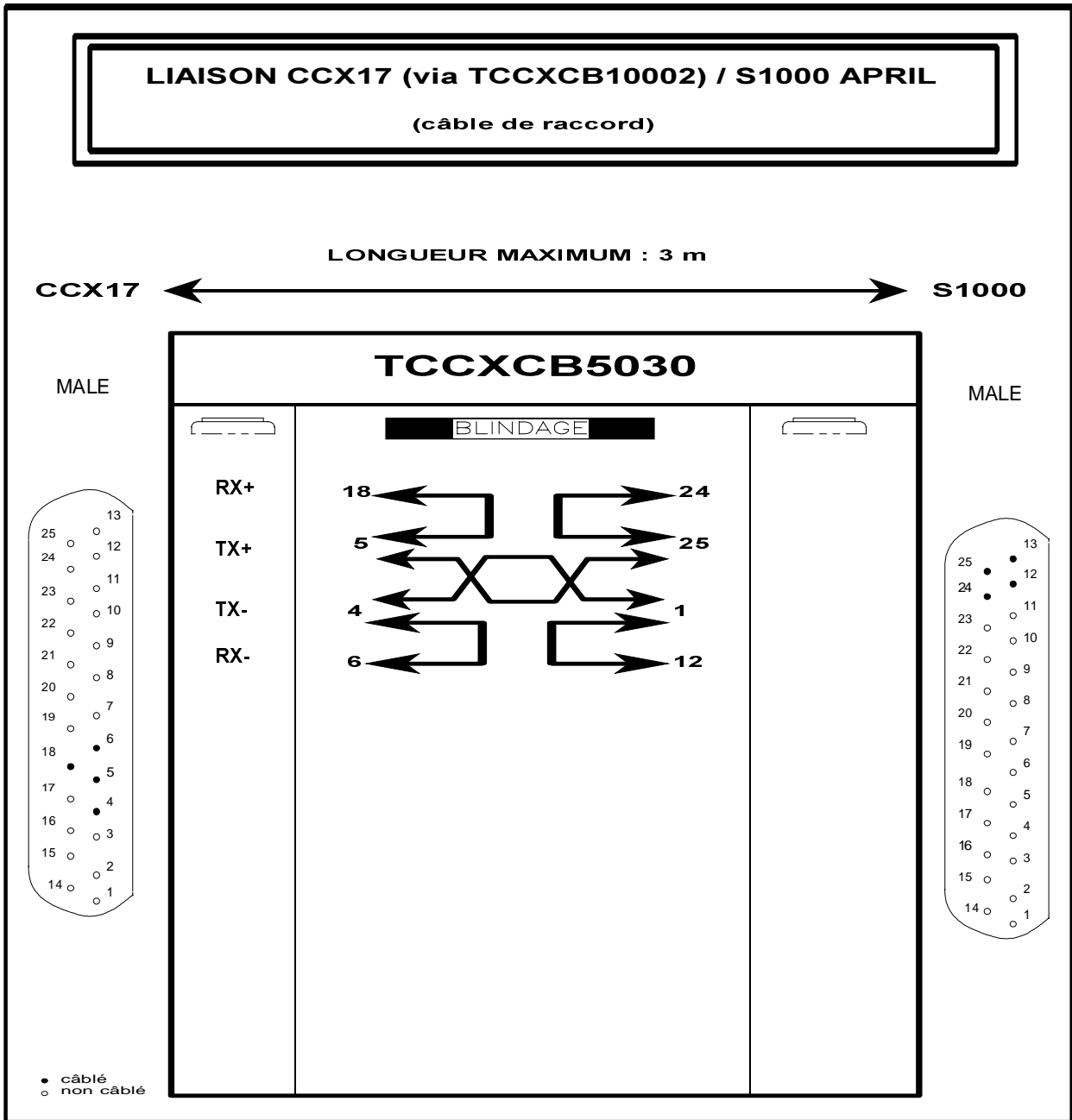
**TCCXCB2030**



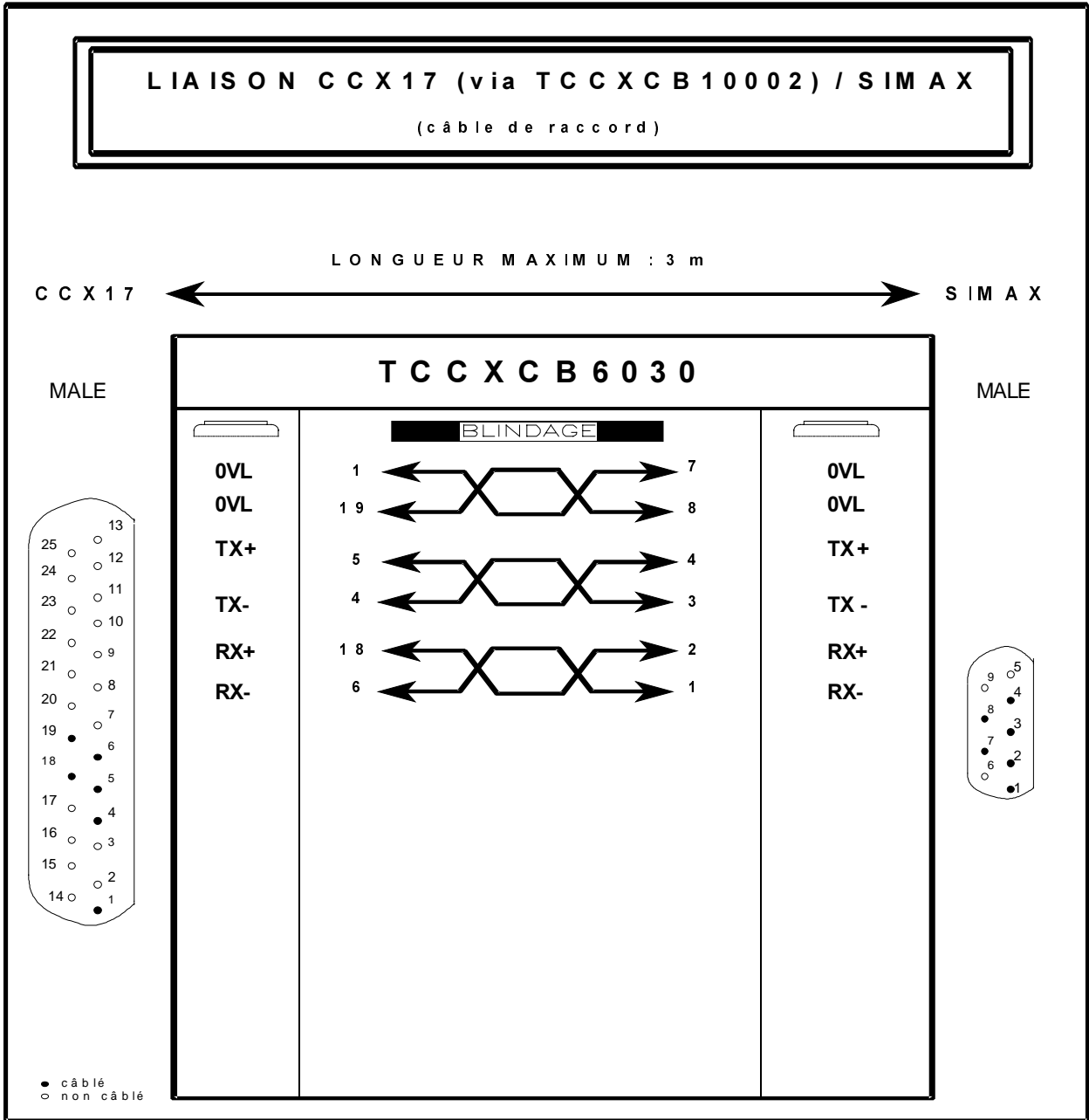
# TCCXCB4030



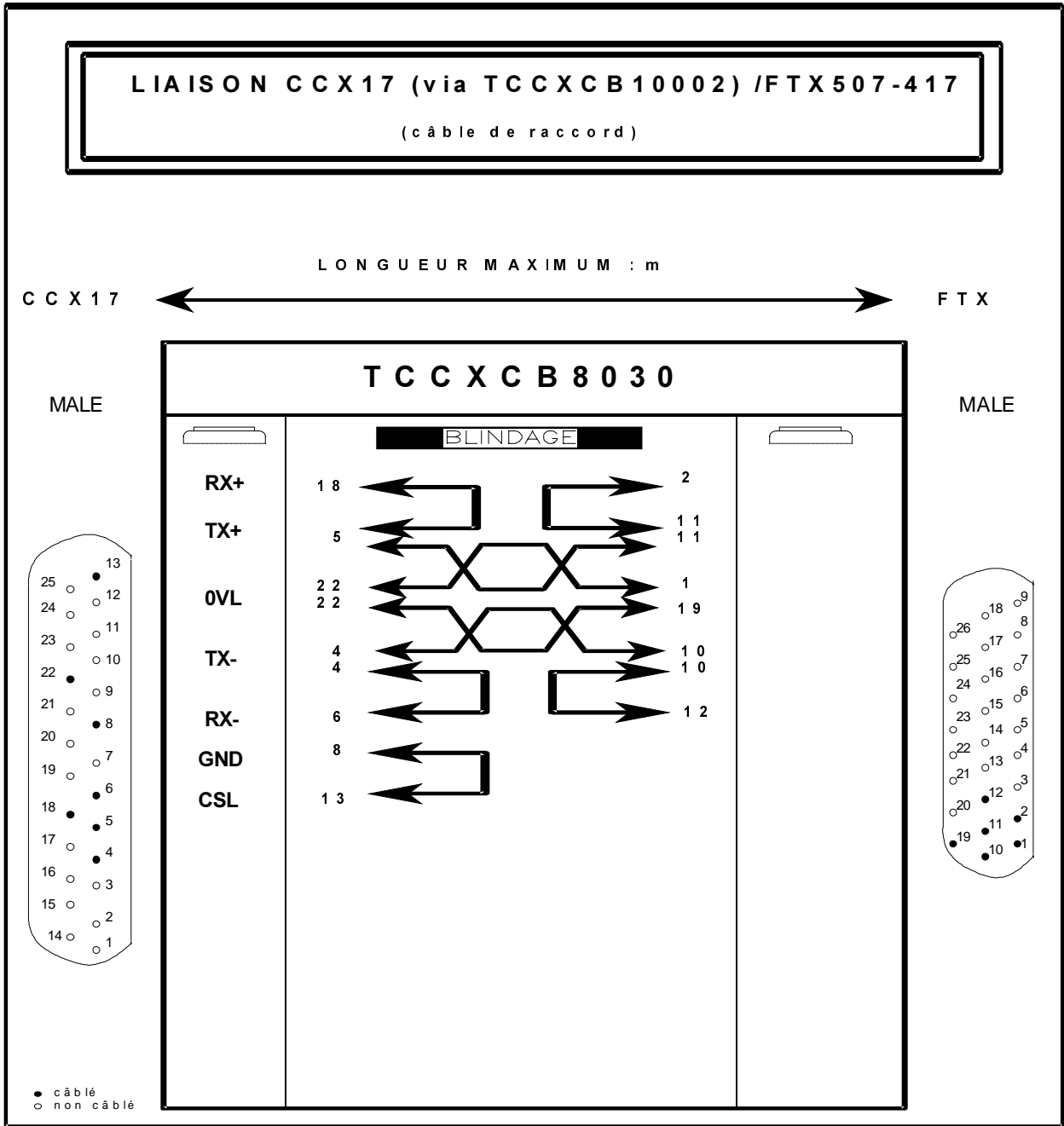
**TCCXCB5030**



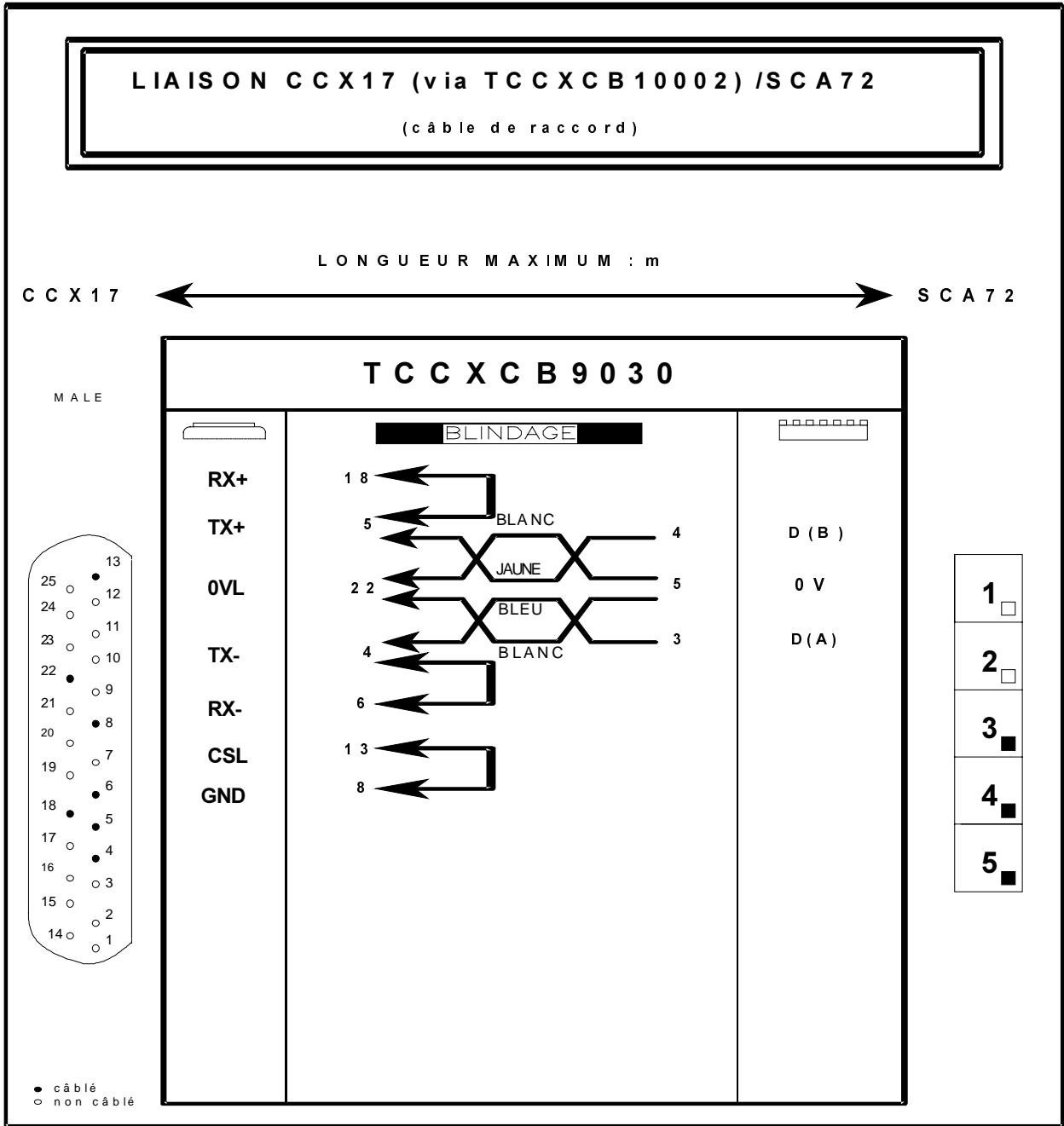
# TCCXCB6030



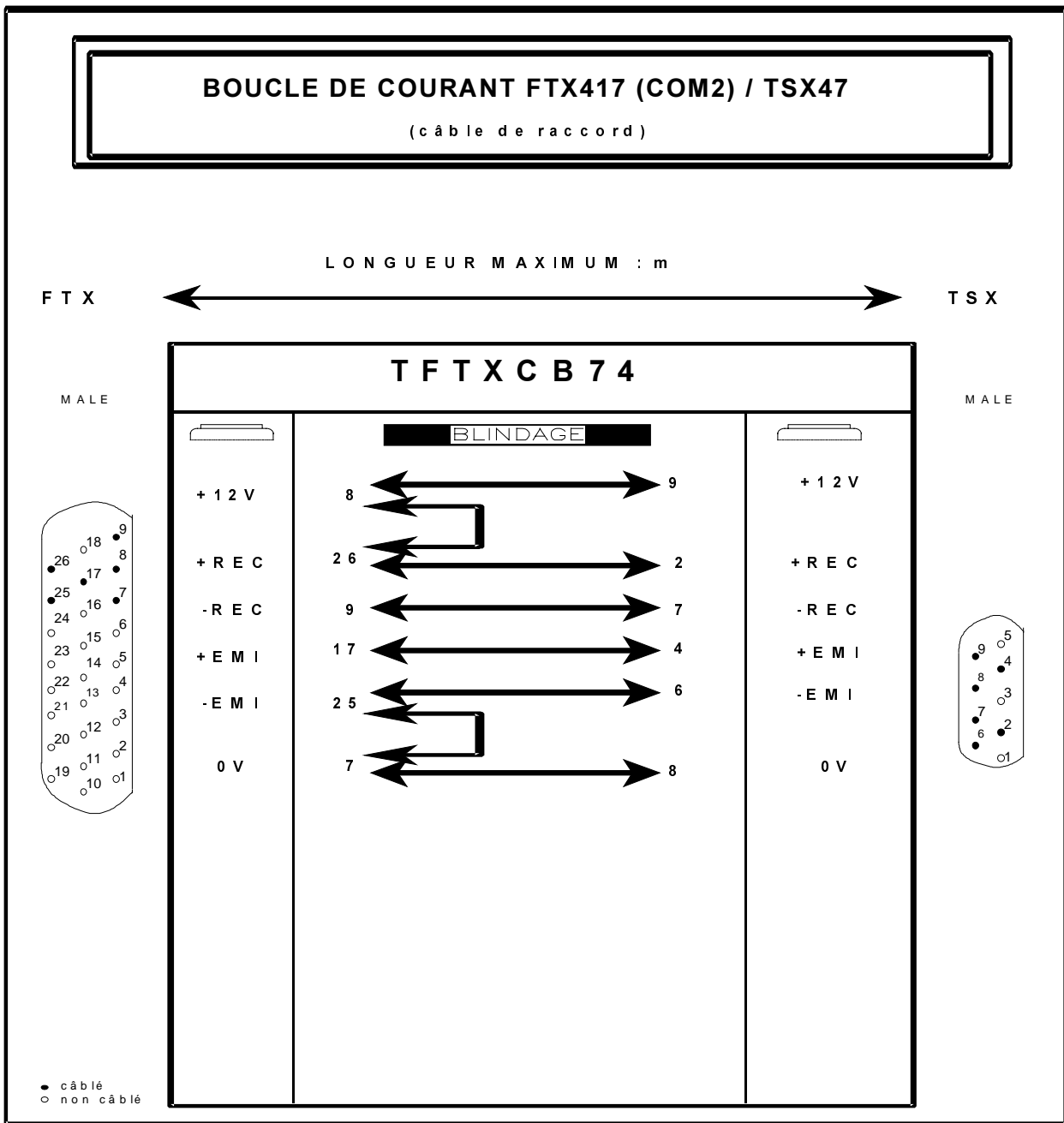
# TCCXCB8030



**TCCXCB9030**

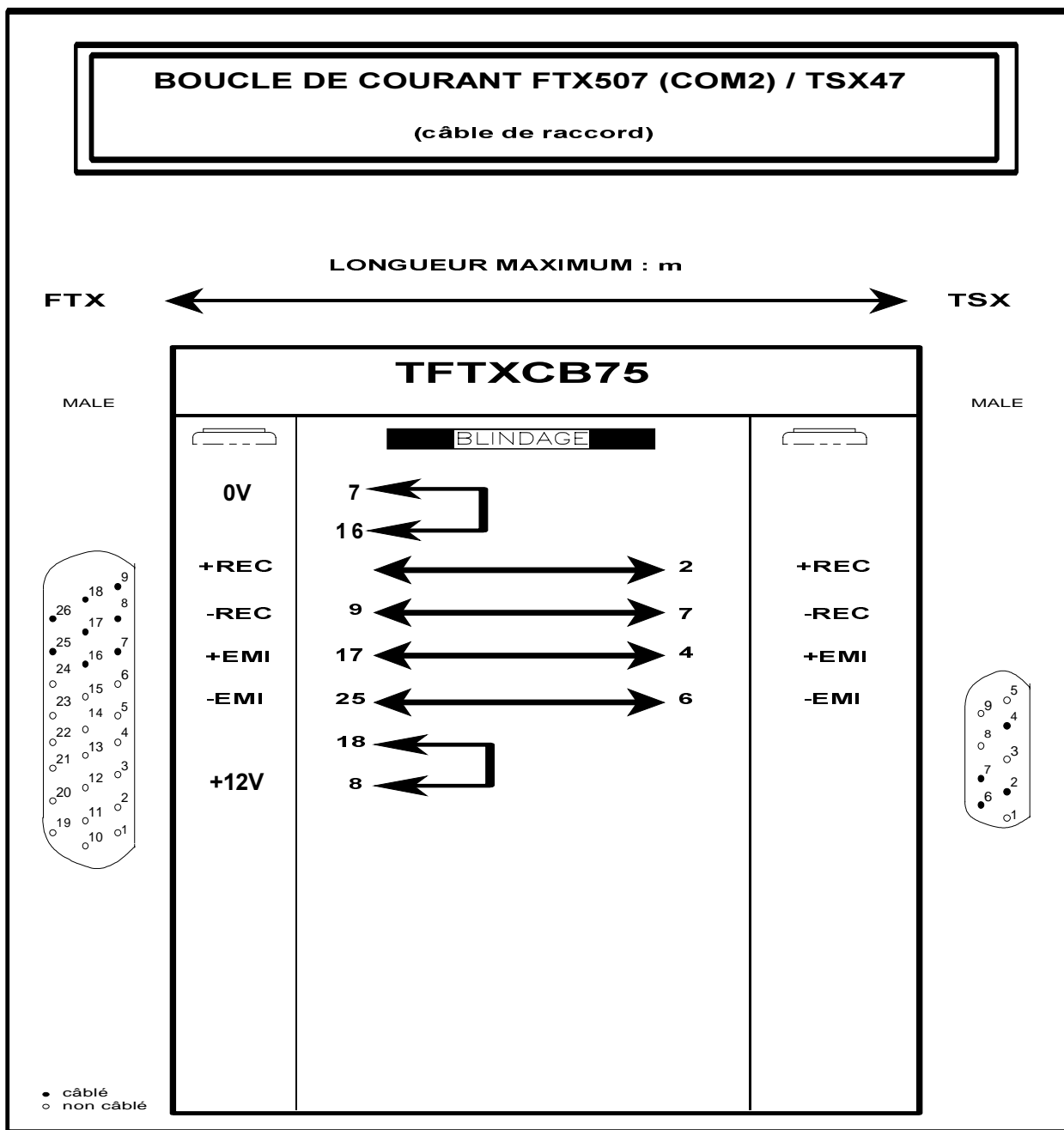


**TFTXCB74**

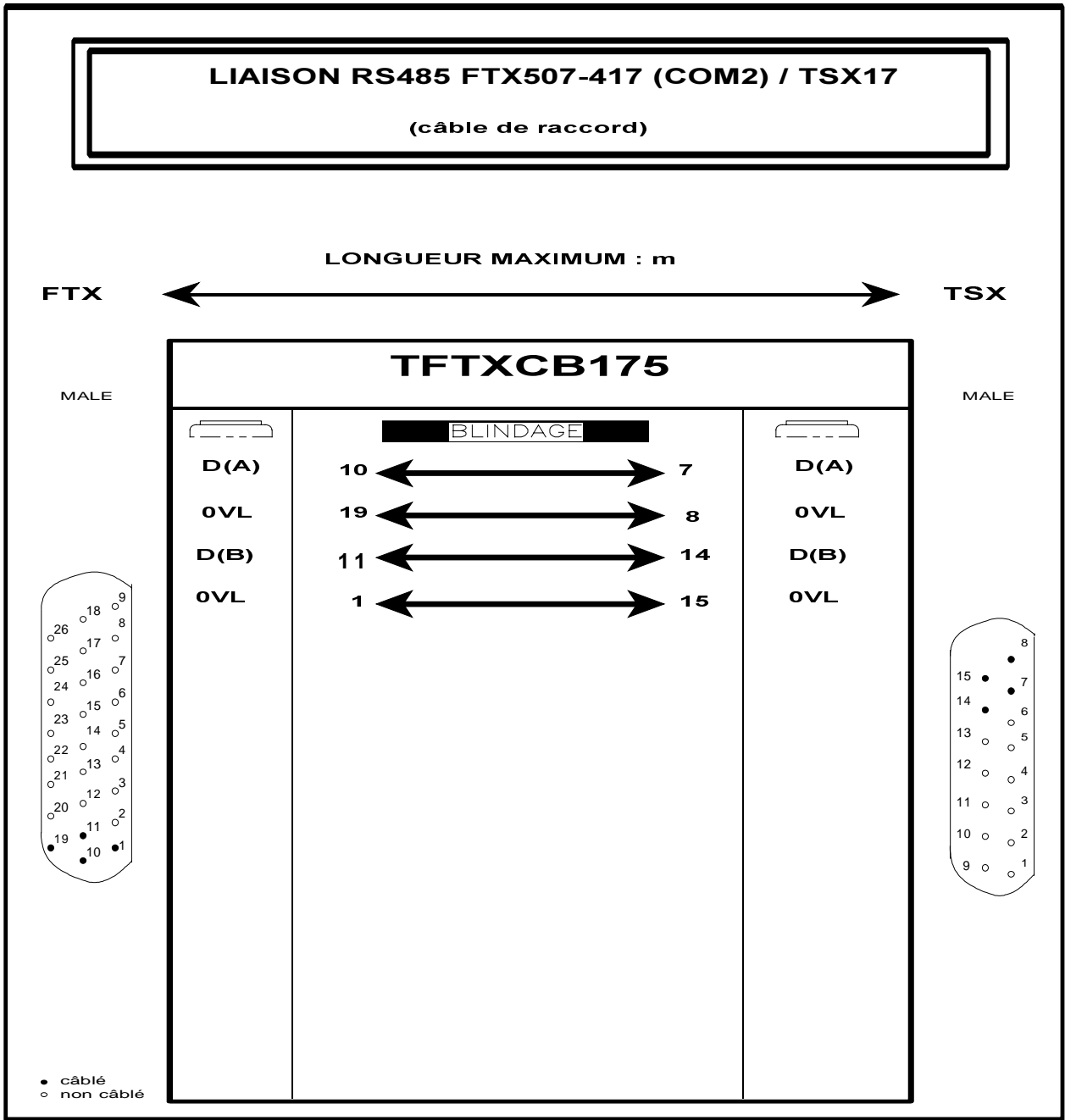




# TFTXCB75



**TFTXCB175**



**TFTXCB1030**

# LIAISON TERMINAL / SCA62-SCG116

(câble de raccord)

LONGUEUR MAXIMUM : m

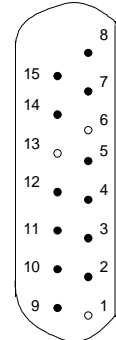
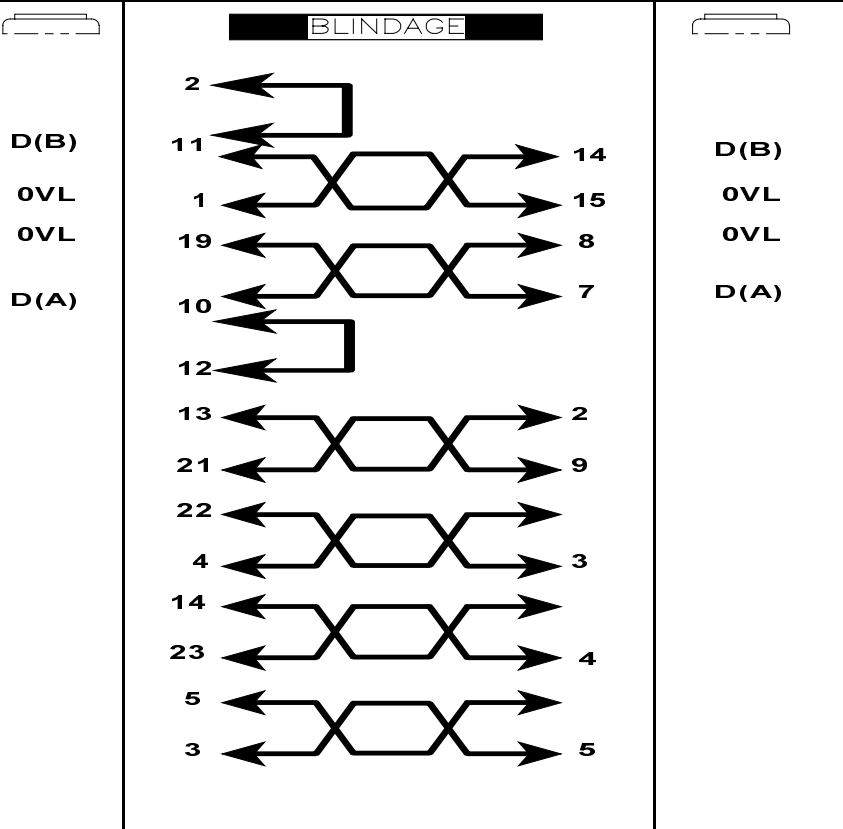
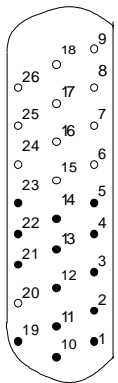
FTX

SCA62

MALE

## TFTXCB1030

MALE



● câblé  
○ non câblé

TFTXCB2030

# LIAISON UNI-TE TERMINAUX / TSX7-PMX7

(câble de raccord)

LONGUEUR MAXIMUM : 3 m

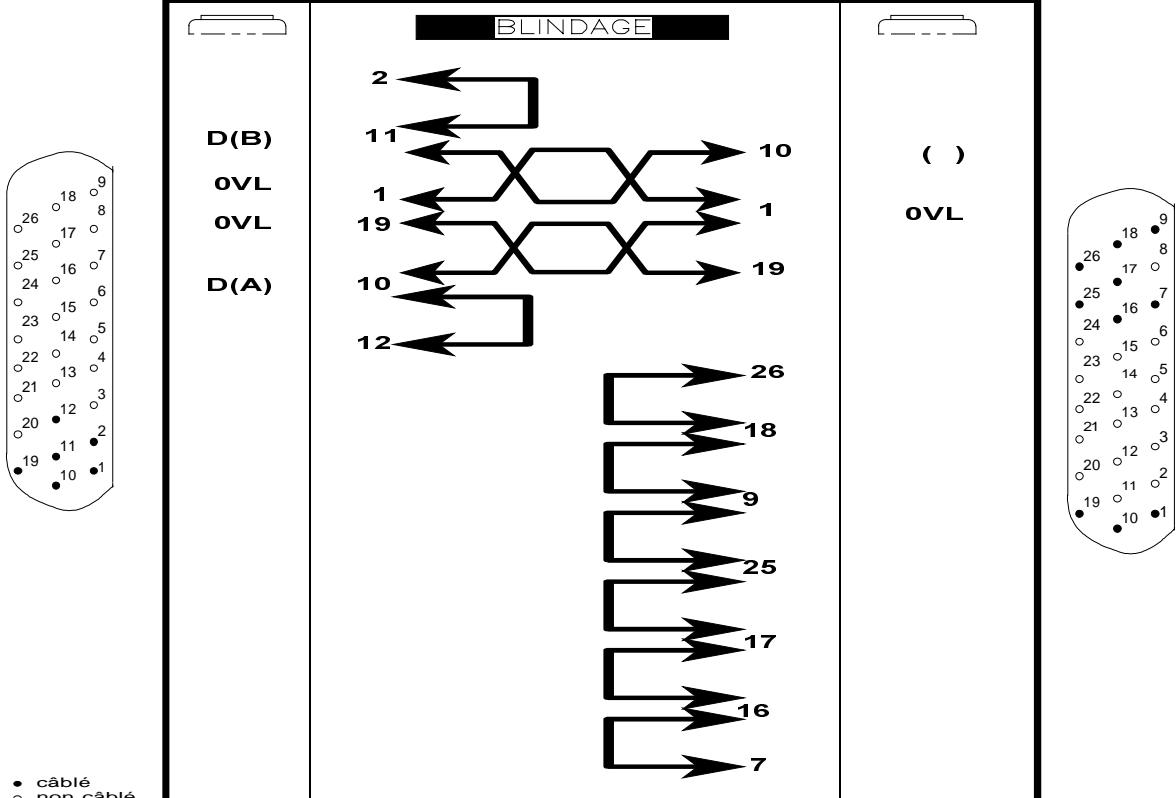
FTX

PLC

MALE

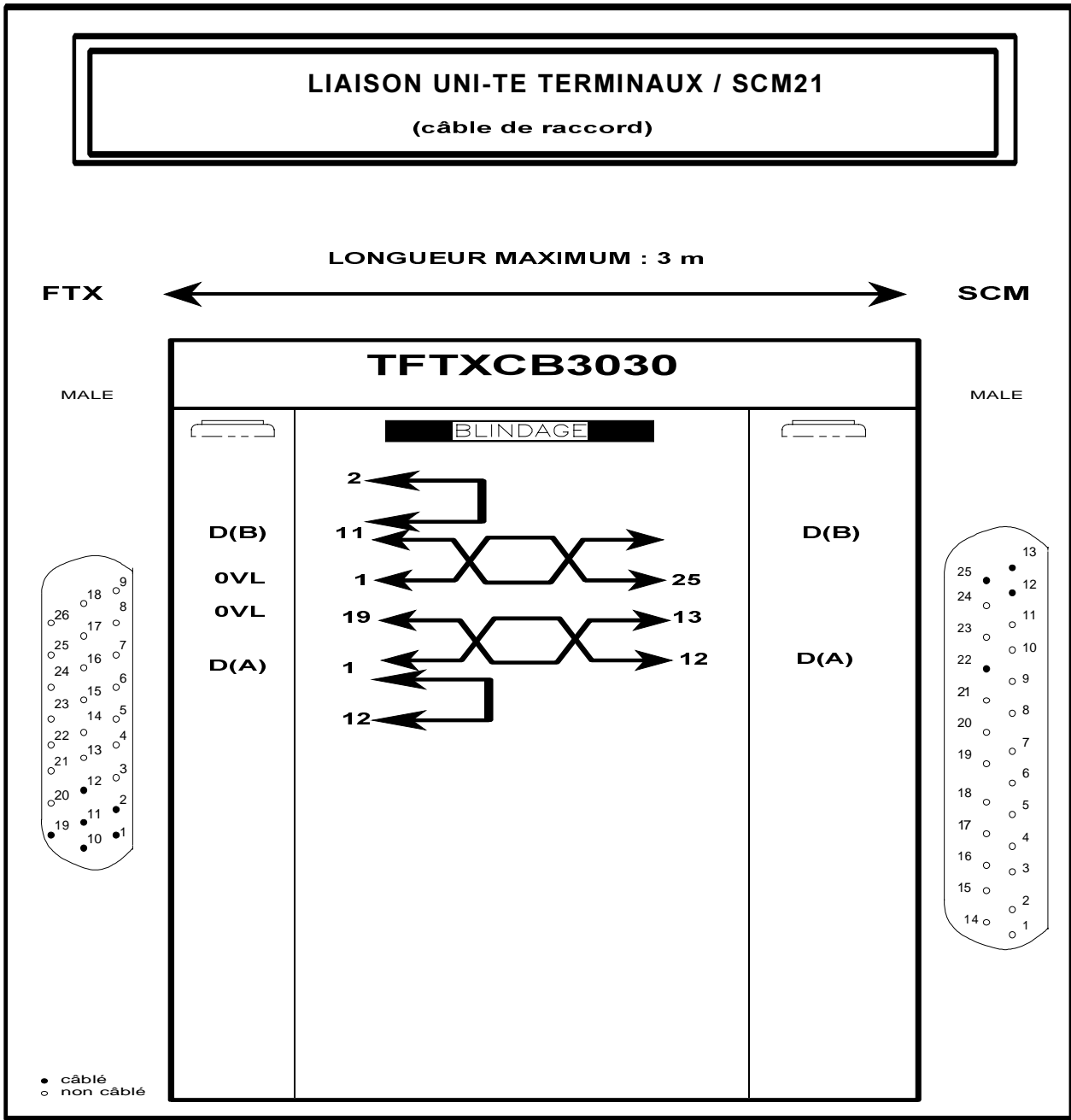
MALE

## TFTXCB2030



● câblé  
○ non câblé

TFTXCB3030



TFTXCB4030

**LIAISON UNI-TE TERMINAUX / TSX17 (ACC05)**  
(câble de raccord)

LONGUEUR MAXIMUM : 3 m

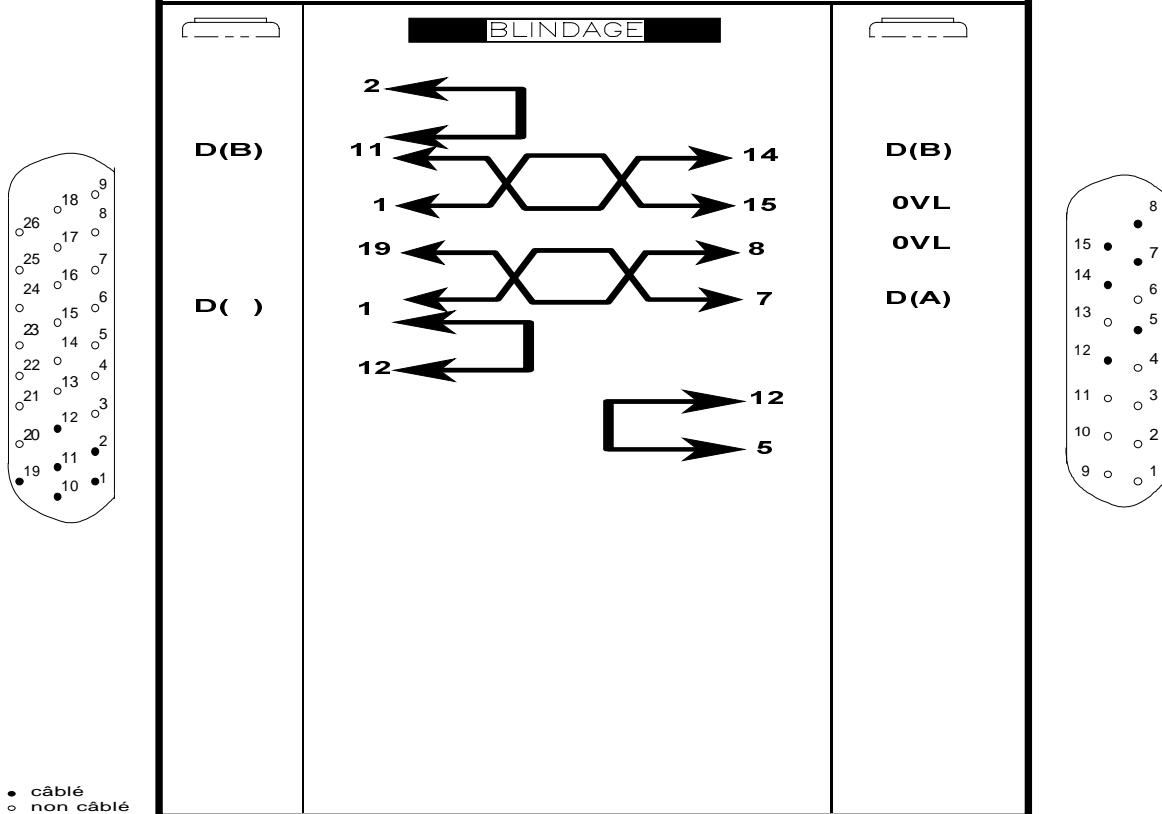
FTX

TSX

MALE

MALE

**TFTXCB4030**



**TFTXCB5030**

# LIAISON TERMINAUX / AUTOMATES SERIE 1000

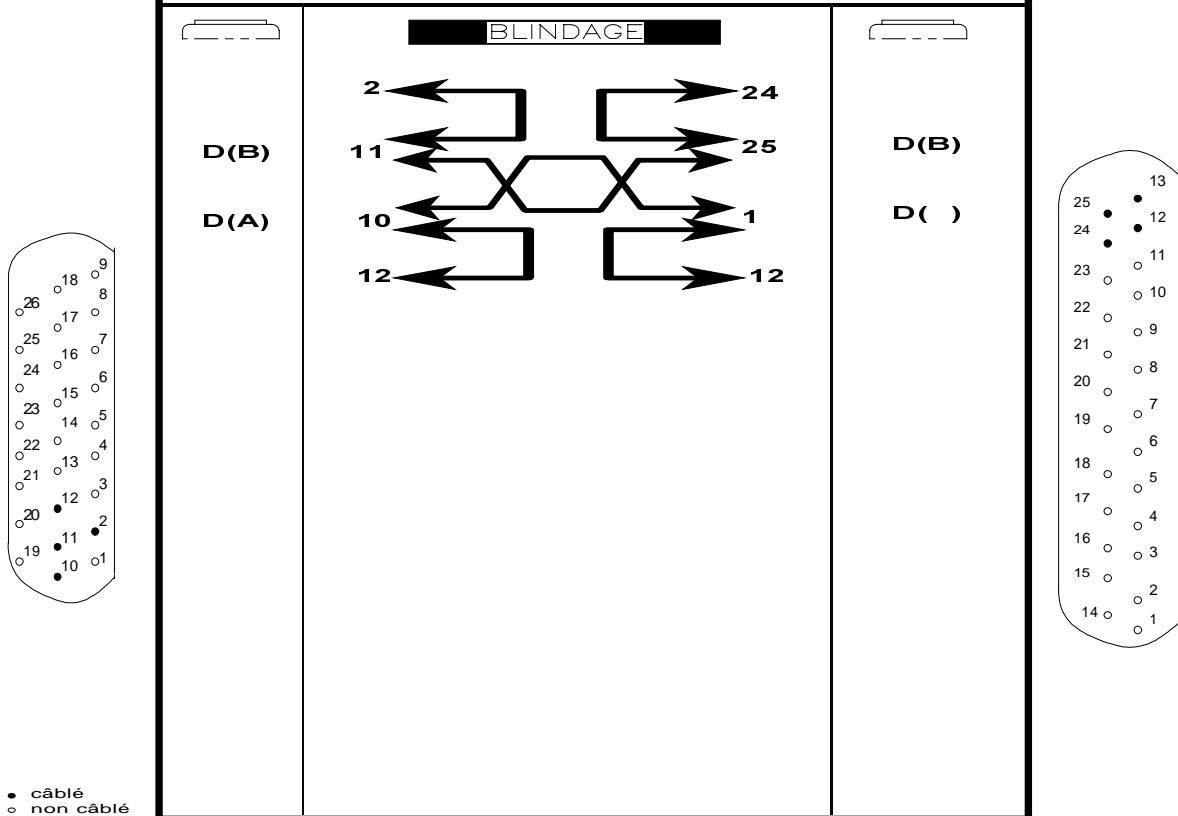
(câble de raccord)

← AP 1000 →

## TFTXCB5030

MALE

MALE



TFTXCB6030

# LIAISON TERMINAUX / AUTOMATES SIMAX

(câble de raccord)

LONGUEUR MAXIMUM : 3 m

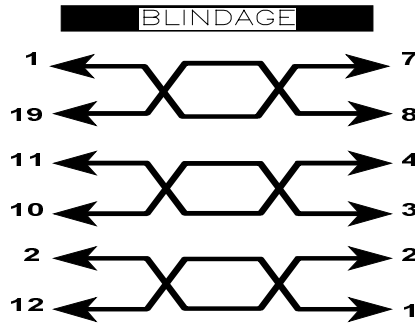
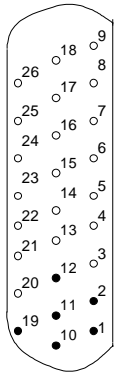
FTCC ←

→ SYMAX

MALE

## TFTXCB6030

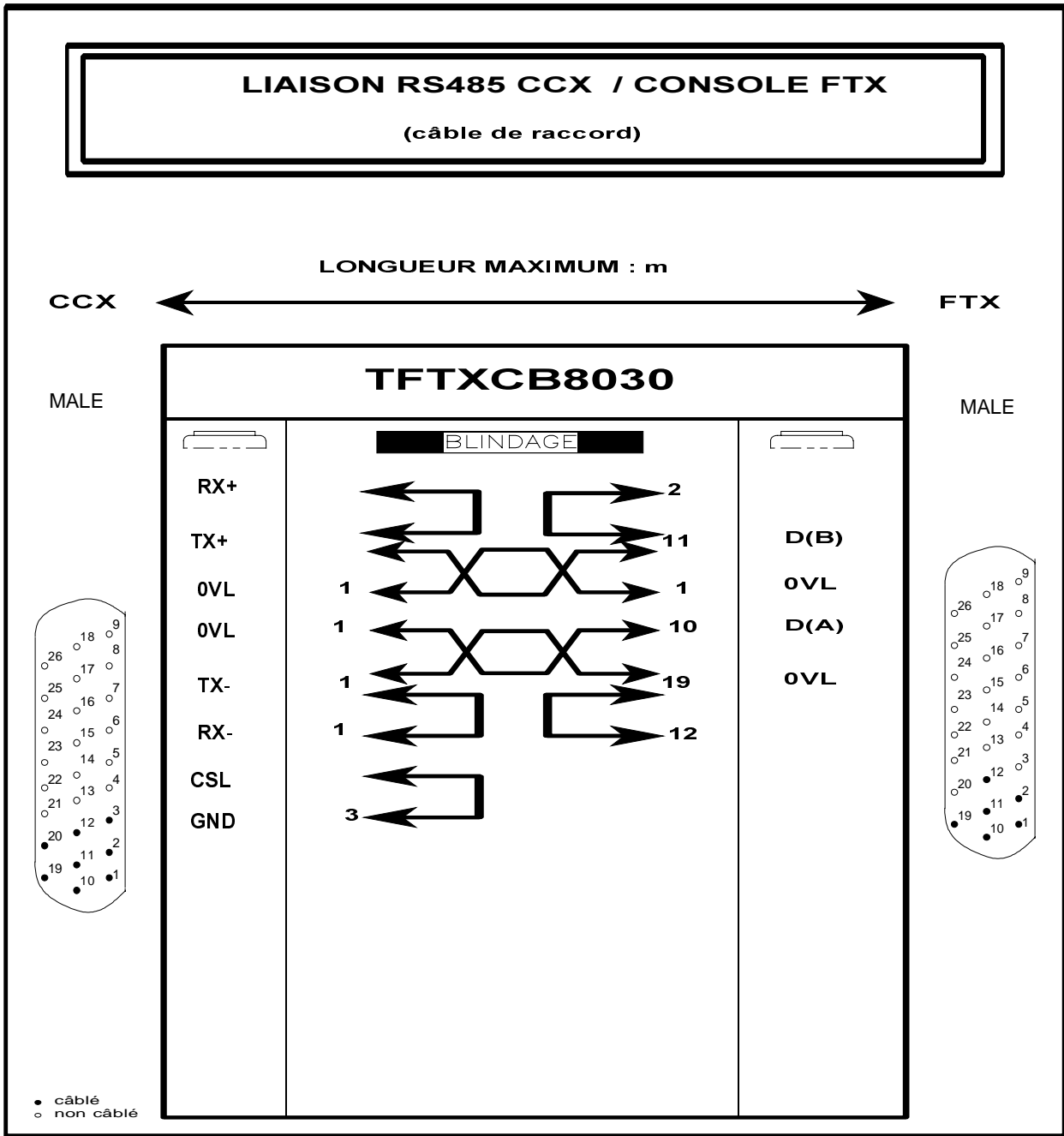
MALE



● câblé  
○ non câblé

TFTXCB8030





TFTXCB9030

# LIAISON RS485 TERMINAUX / SCA72

(câble de raccord)

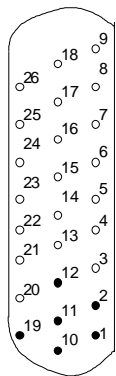
LONGUEUR MAXIMUM : 3 m

FTX

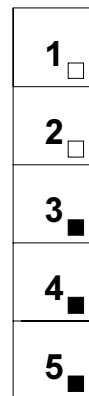
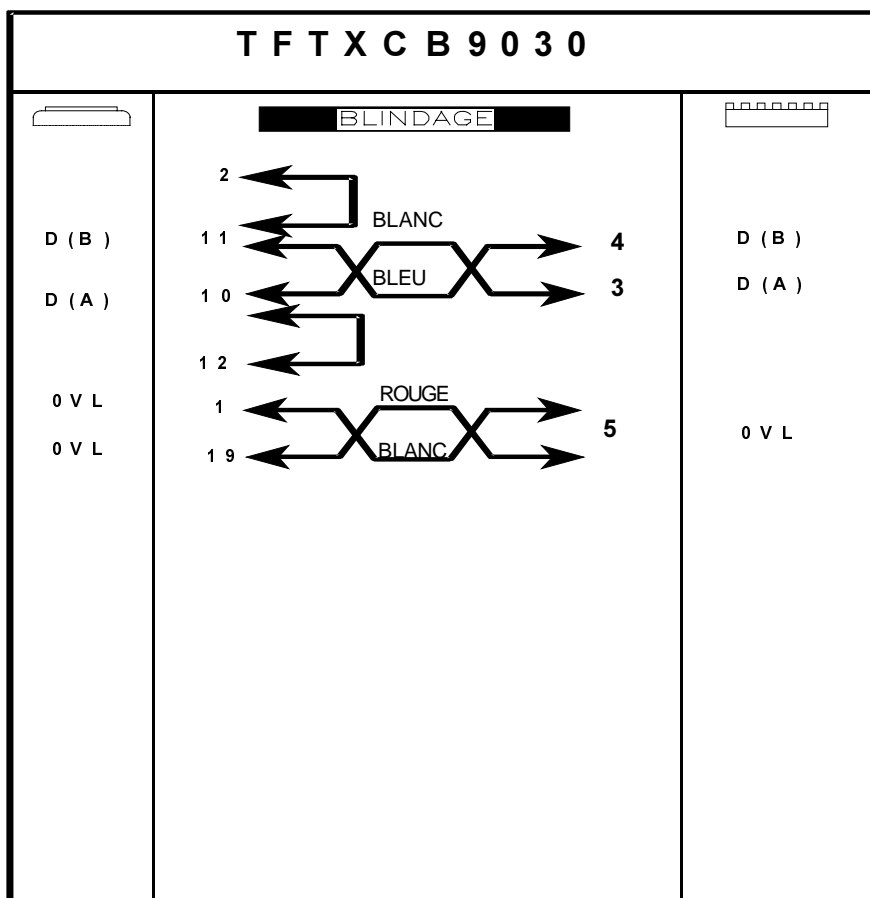
SCA

## TFTXC B 9 0 3 0

MALE



● câblé  
○ non câblé



TFTXC B F 0 2 0 et TFTXC B F 4 0 2 0

**LIAISON TSX07/37/57 - FTX507 / FTX417**  
(câble de raccord)

LONGUEUR MAXIMUM : 2 m

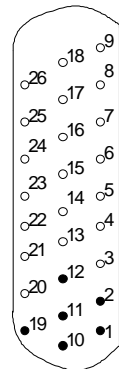
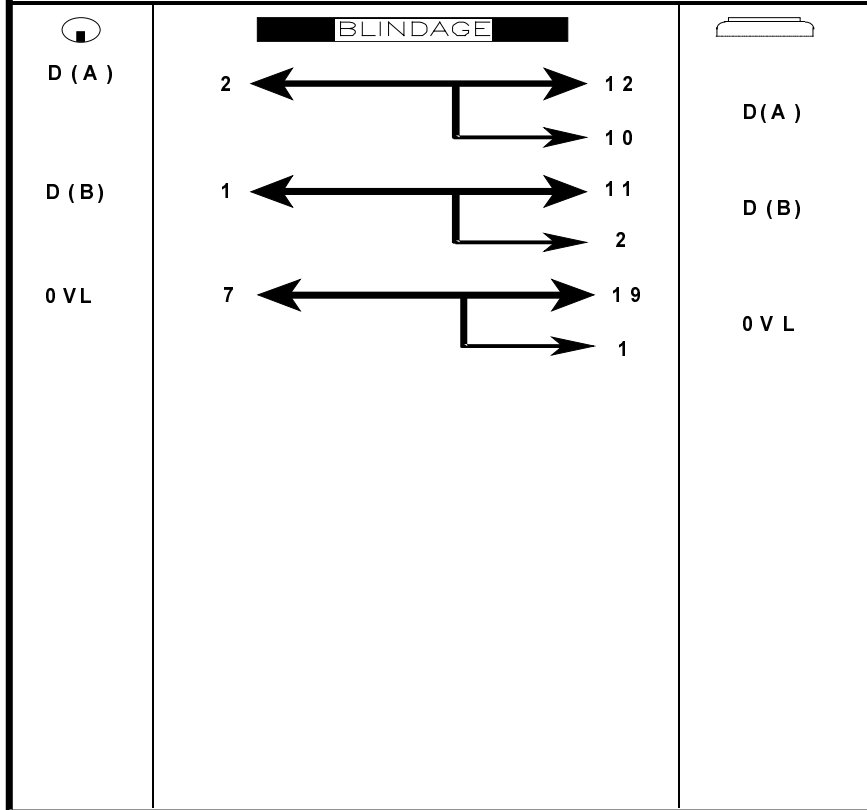
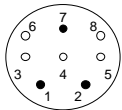
TSX

FTX

**TFTXC B F 0 2 0**

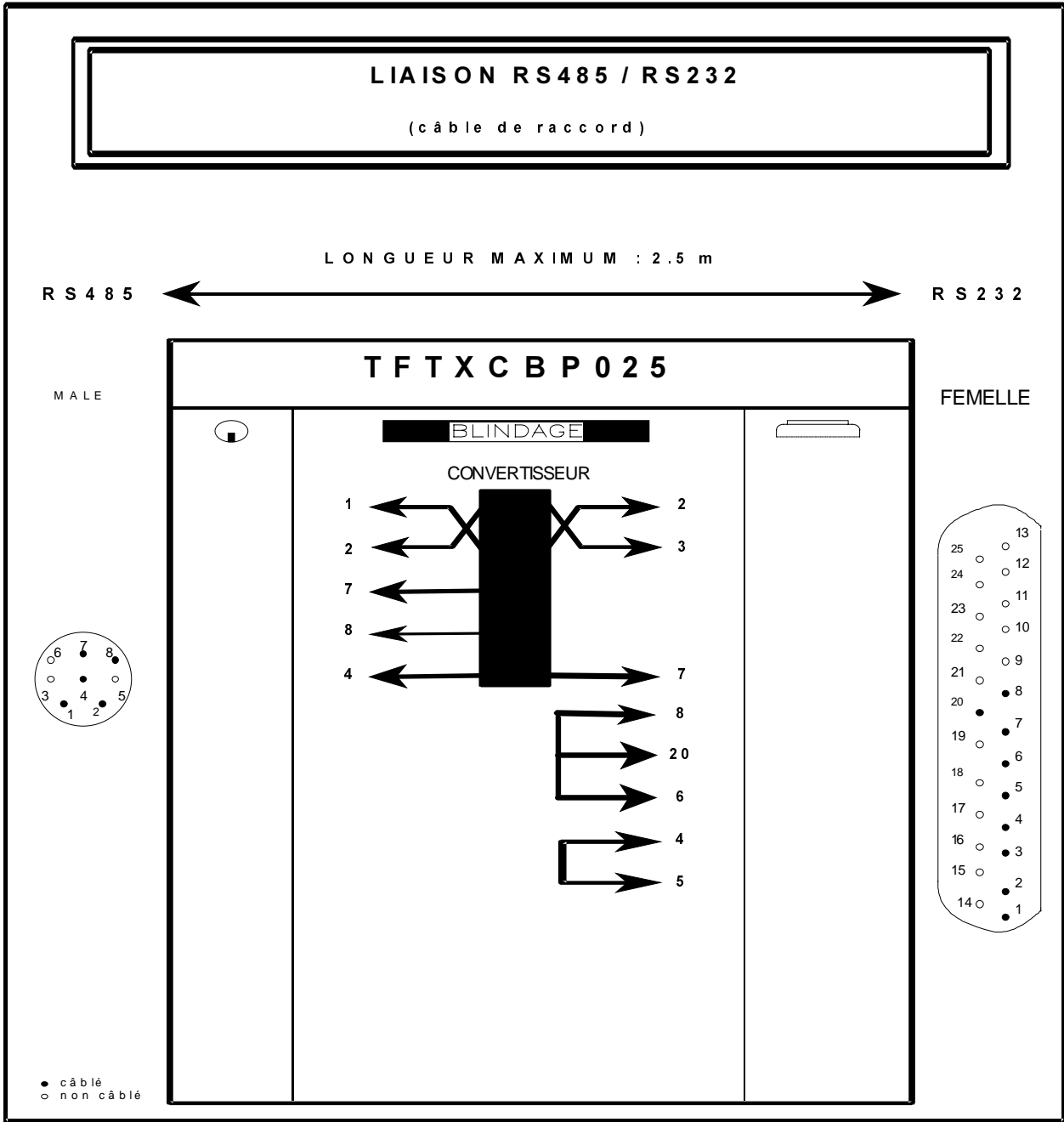
MALE

MALE

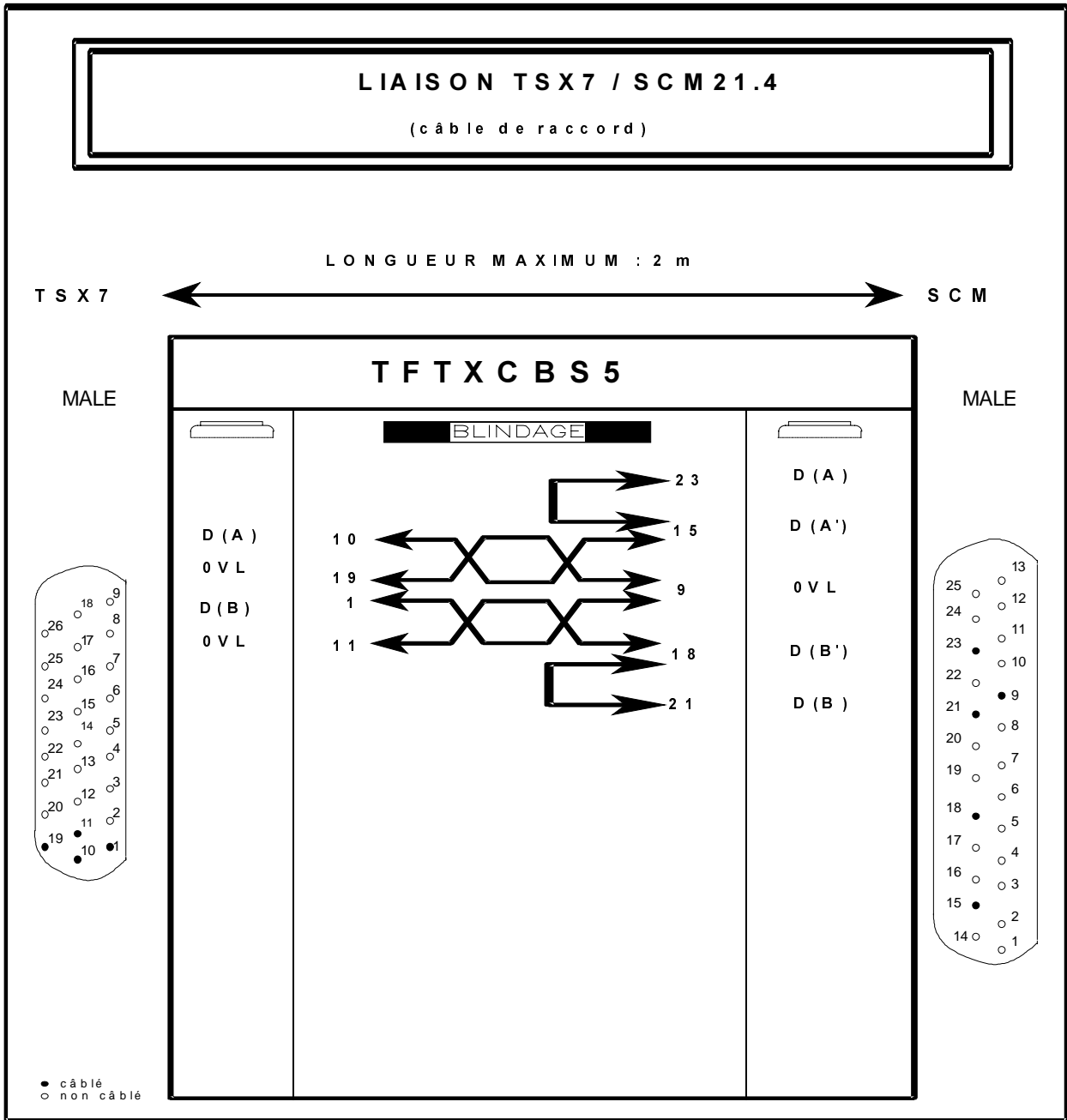


● câblé  
○ non câblé

**TFTXC B P 0 2 5** ( Point à point )



TFTXCBS5



**TFTXCBS5**

# LIAISON TSX7 / EQUIPEMENT UNITELWAY

(câble de raccord)

LONGUEUR MAXIMUM : 2 m

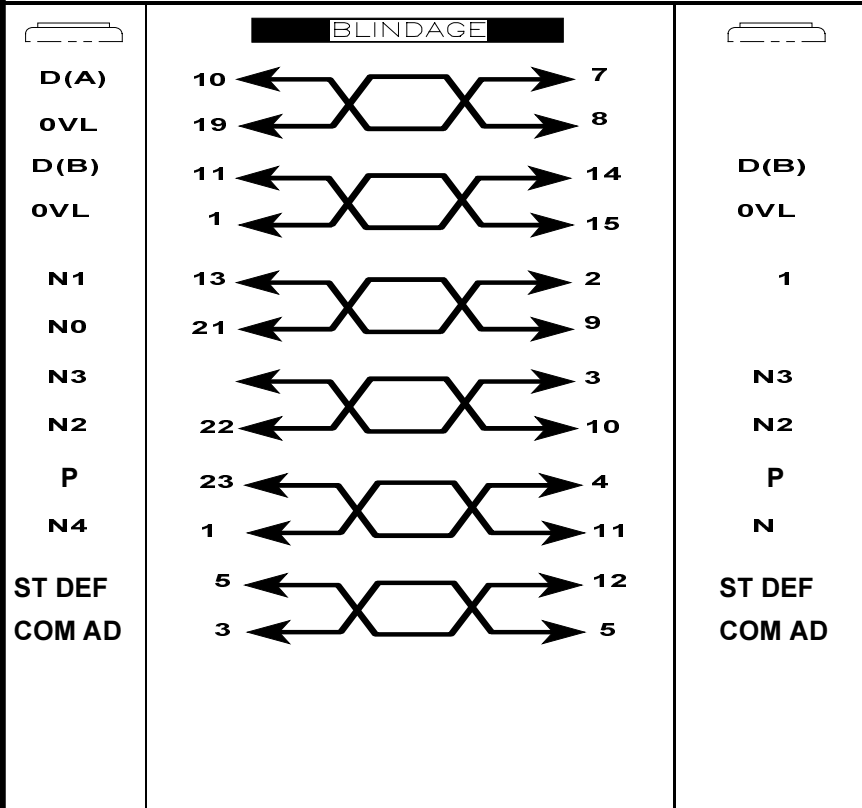
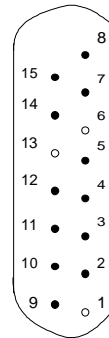
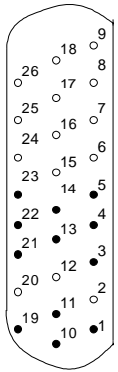
TSX

EQUIP.

## TFTXCBW5

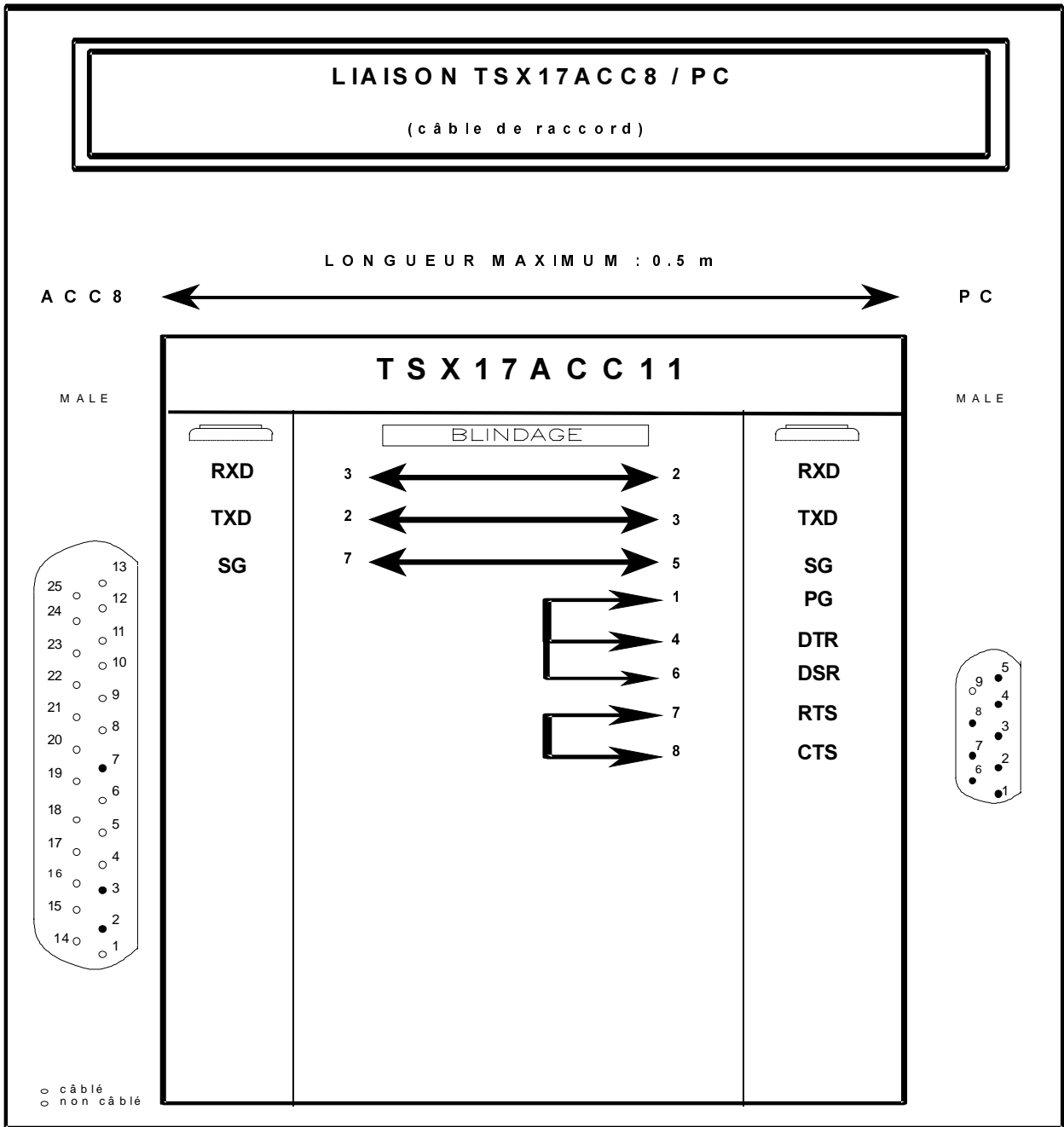
MALE

MALE

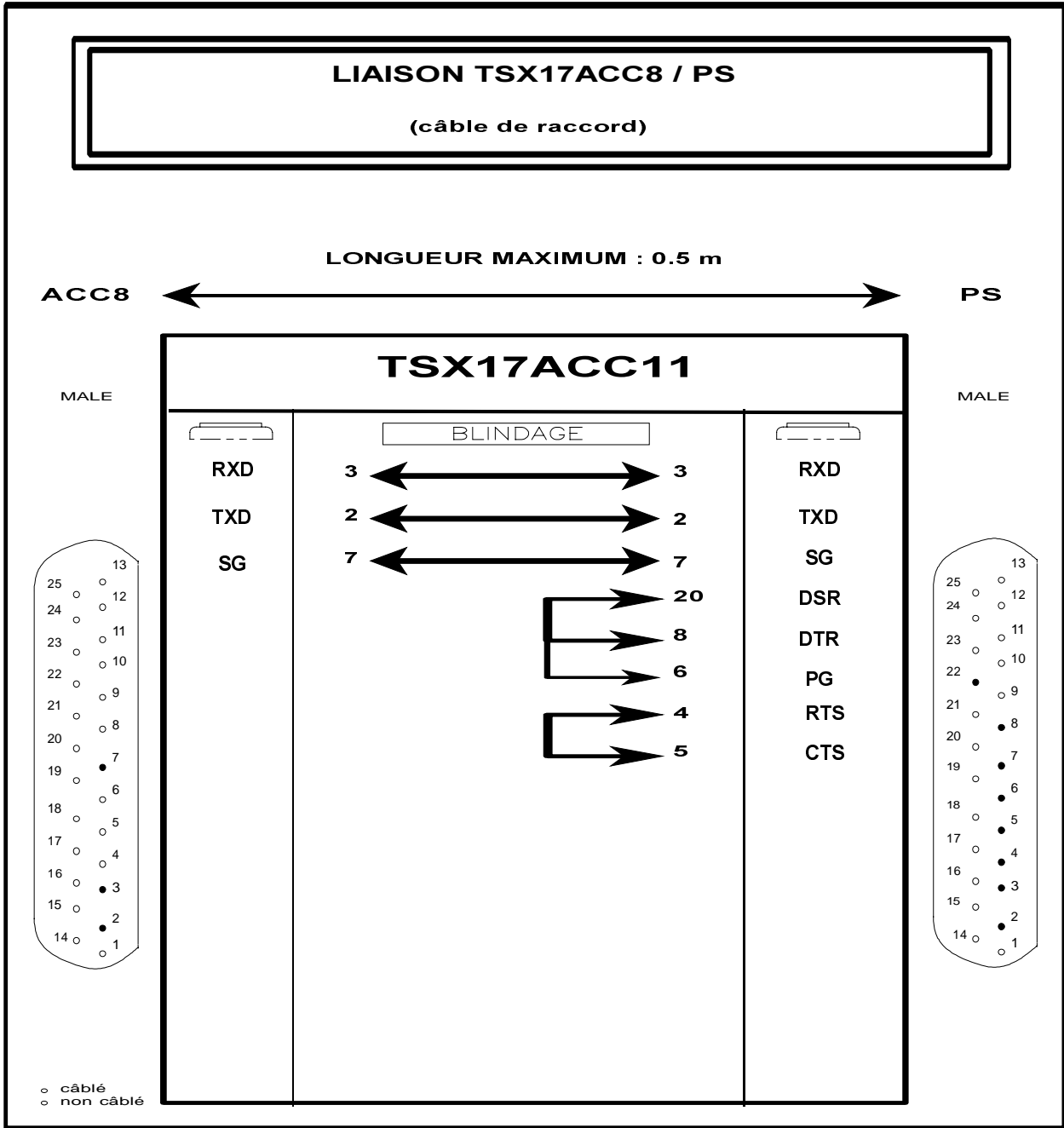


• câblé  
○ non câblé

TSX17ACC11(PC)

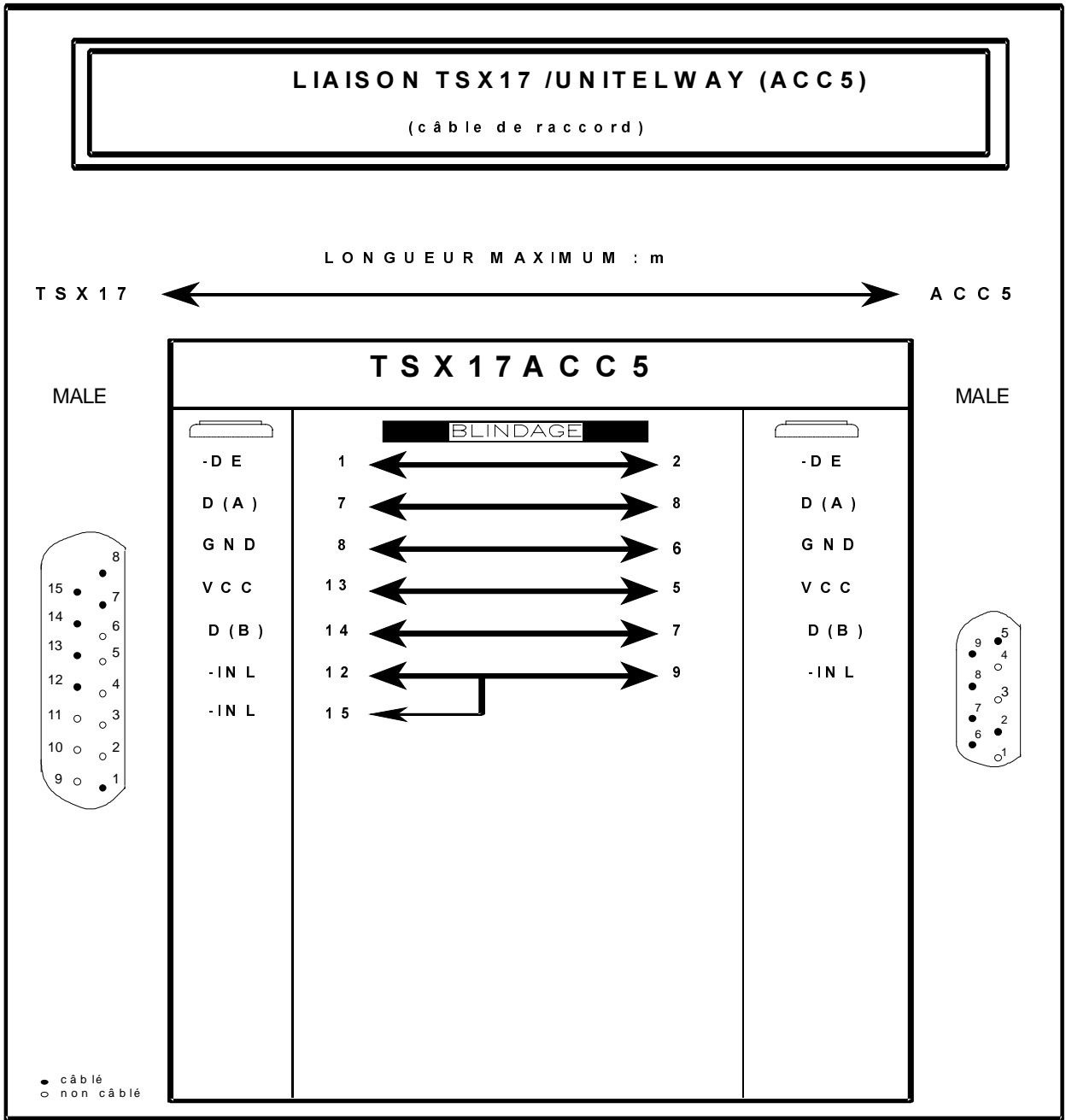


**TSX17ACC11(PS)**



**TSX17ACC5**



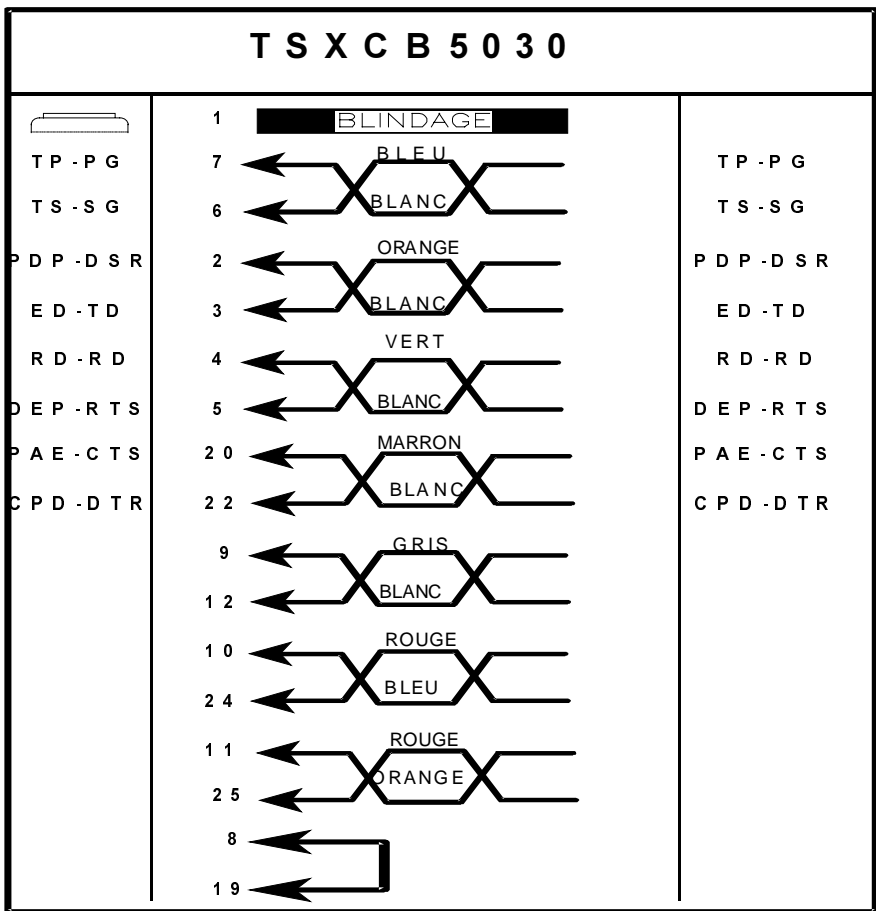


TSXCB5030

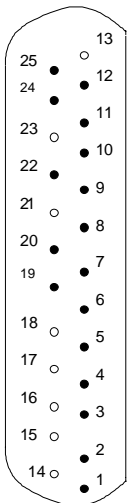
**LIAISON T407-T607/ IMPRIMANTE**  
(câble de raccord)

LONGUEUR MAXIMUM : m

T 4 0 7 - 6 0 7 ←



MALE



● câblé  
○ non câblé

**TSXCBB009**

# LIAISON DE CHAINAGE ENTRE TSX17

(câble d'extension)

LONGUEUR MAXIMUM : 0.90 m

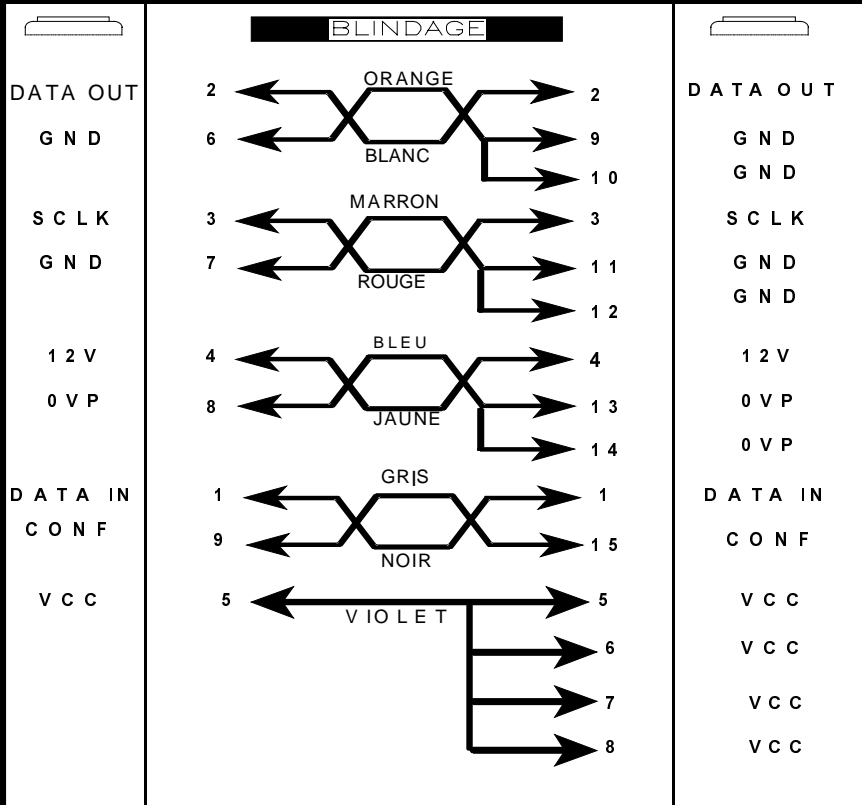
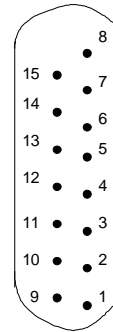
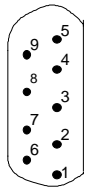
TSX17

TSX17

MALE

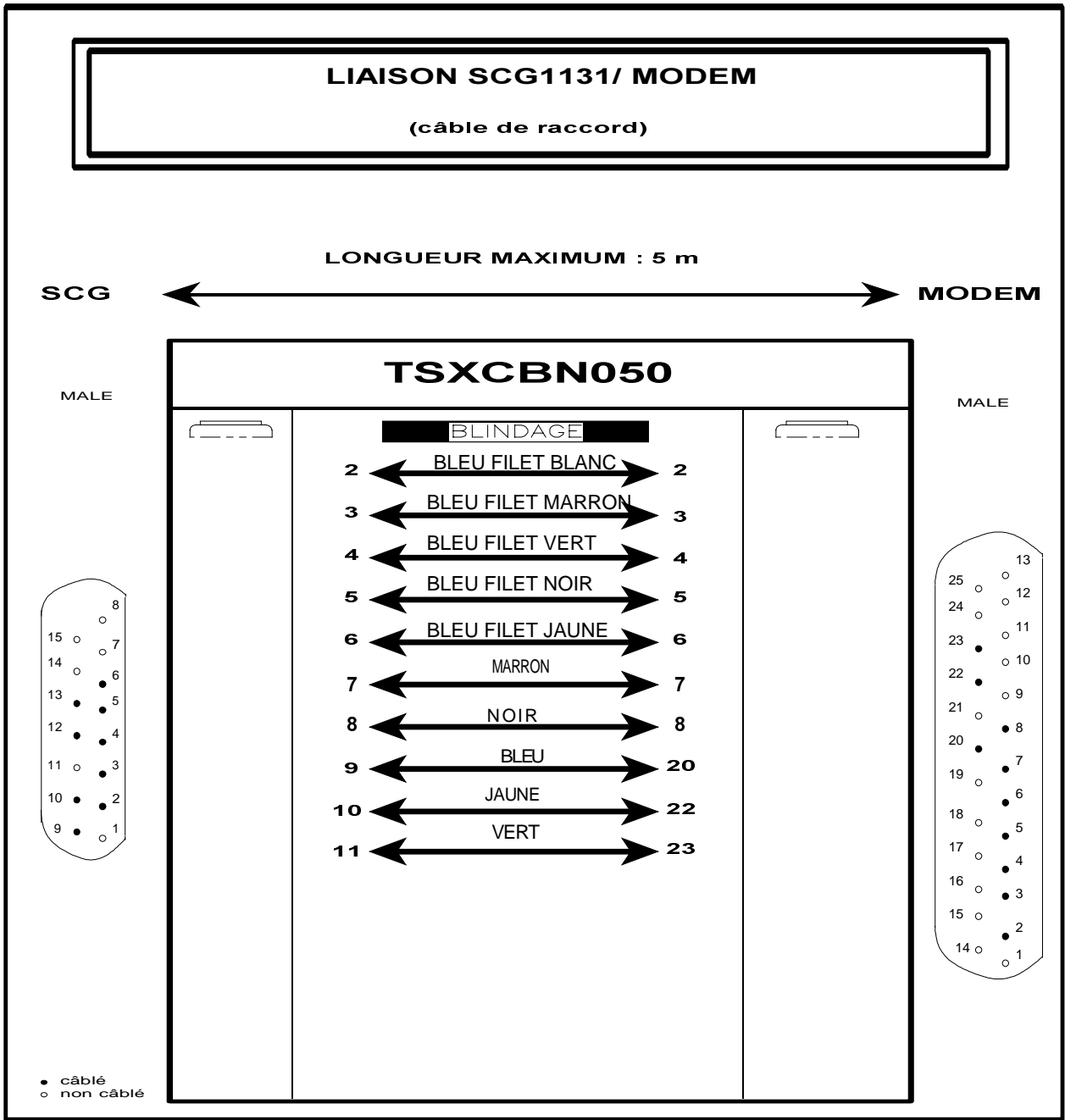
## TSXCBB009

MALE

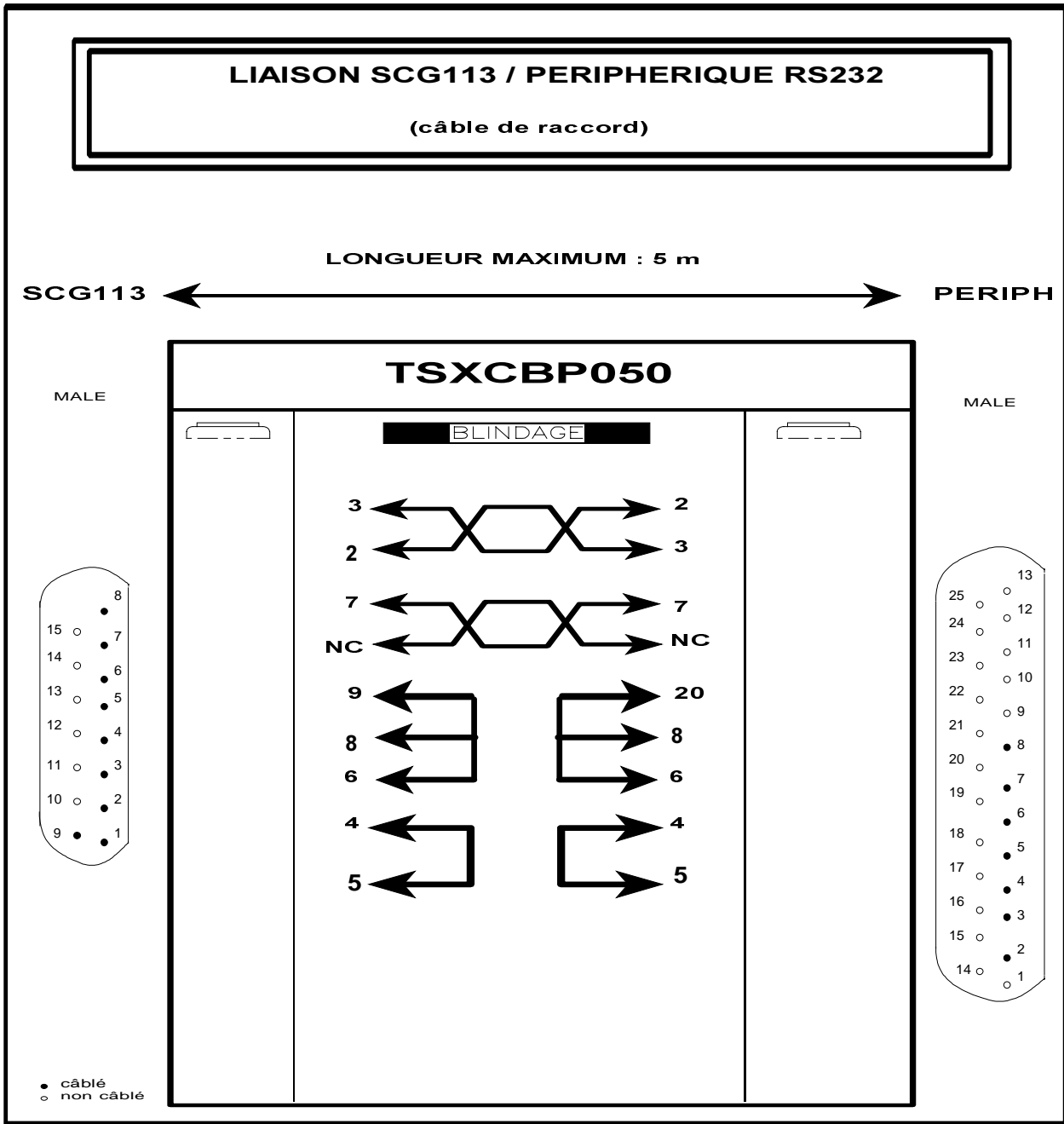


● câblé  
○ non câblé

TSXCBB050



**TSXCBP050**



TSXCBY...K

# LIAISON ENTRE RACKS RKY.E

' xt nsi n

38

RACK

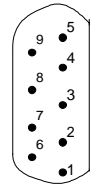
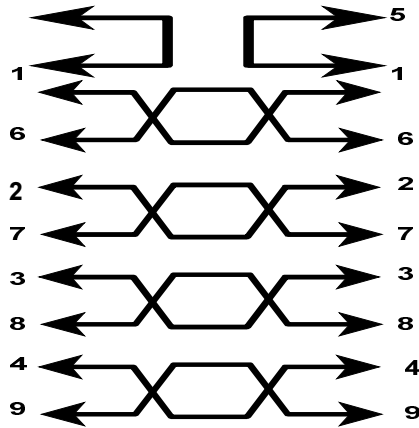
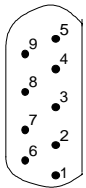
RACK

MALE

MALE

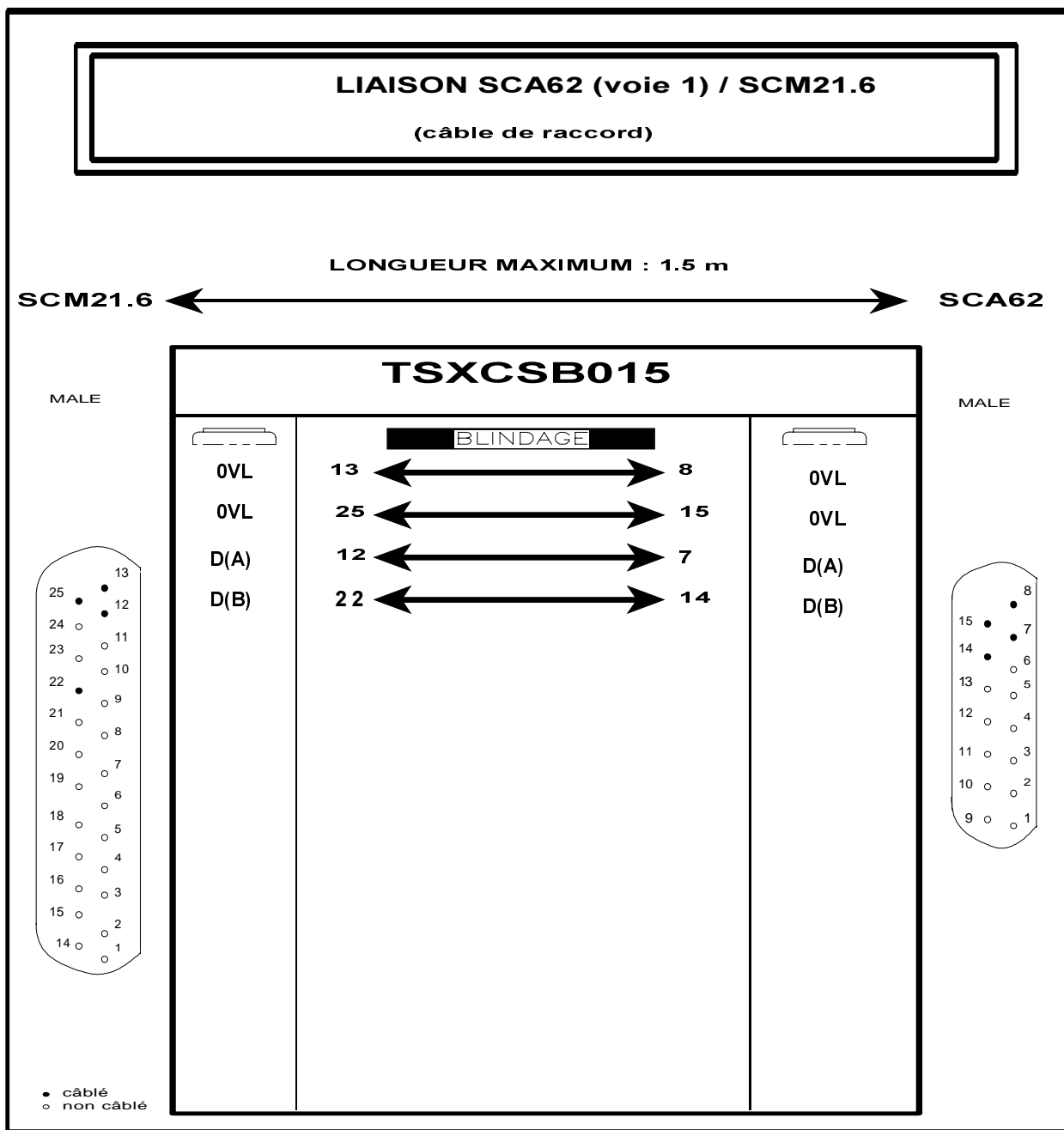
## TSXCBYxxxK

BLINDAGE

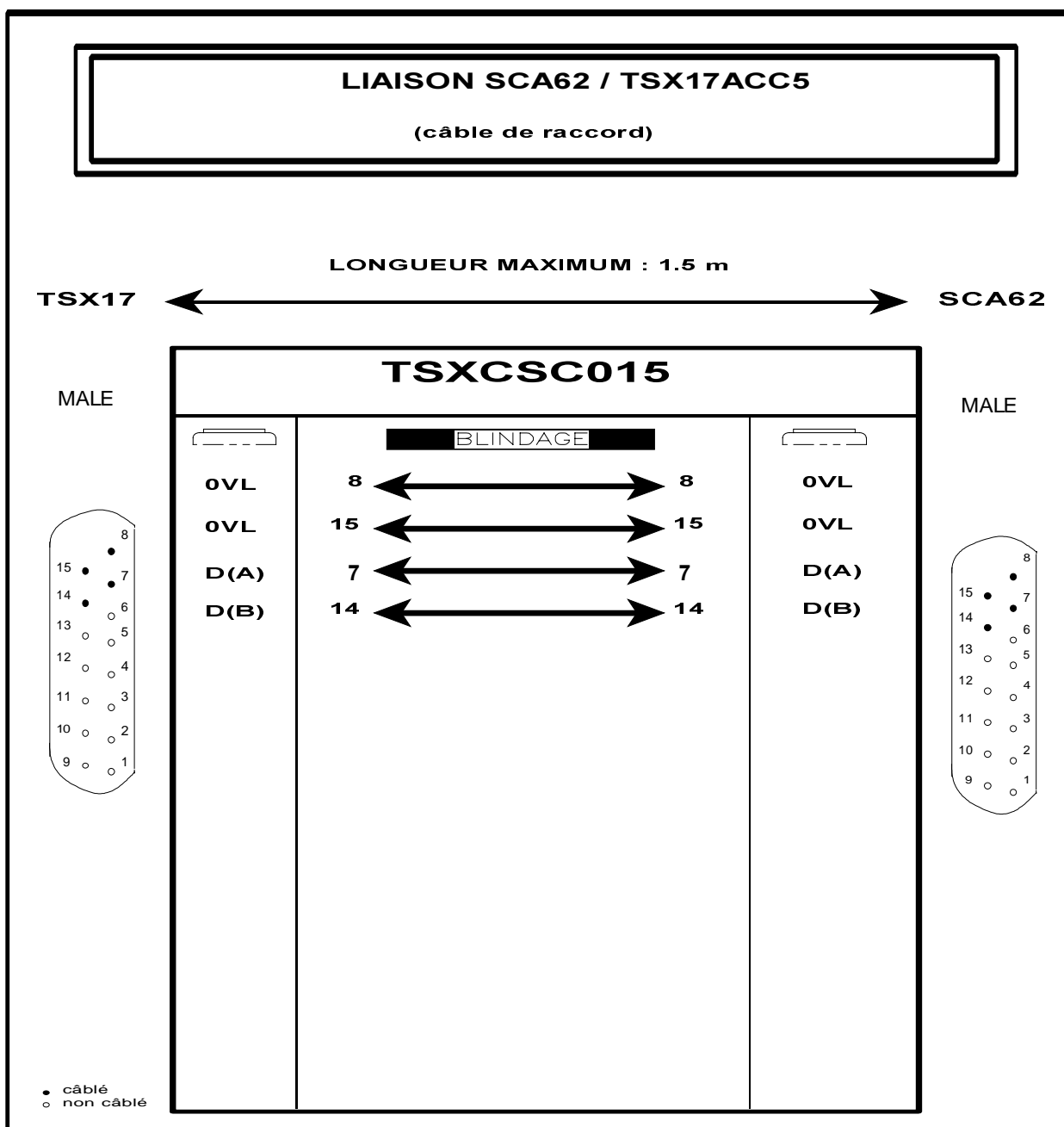


- câblé
- non câblé

# TSXCSB015

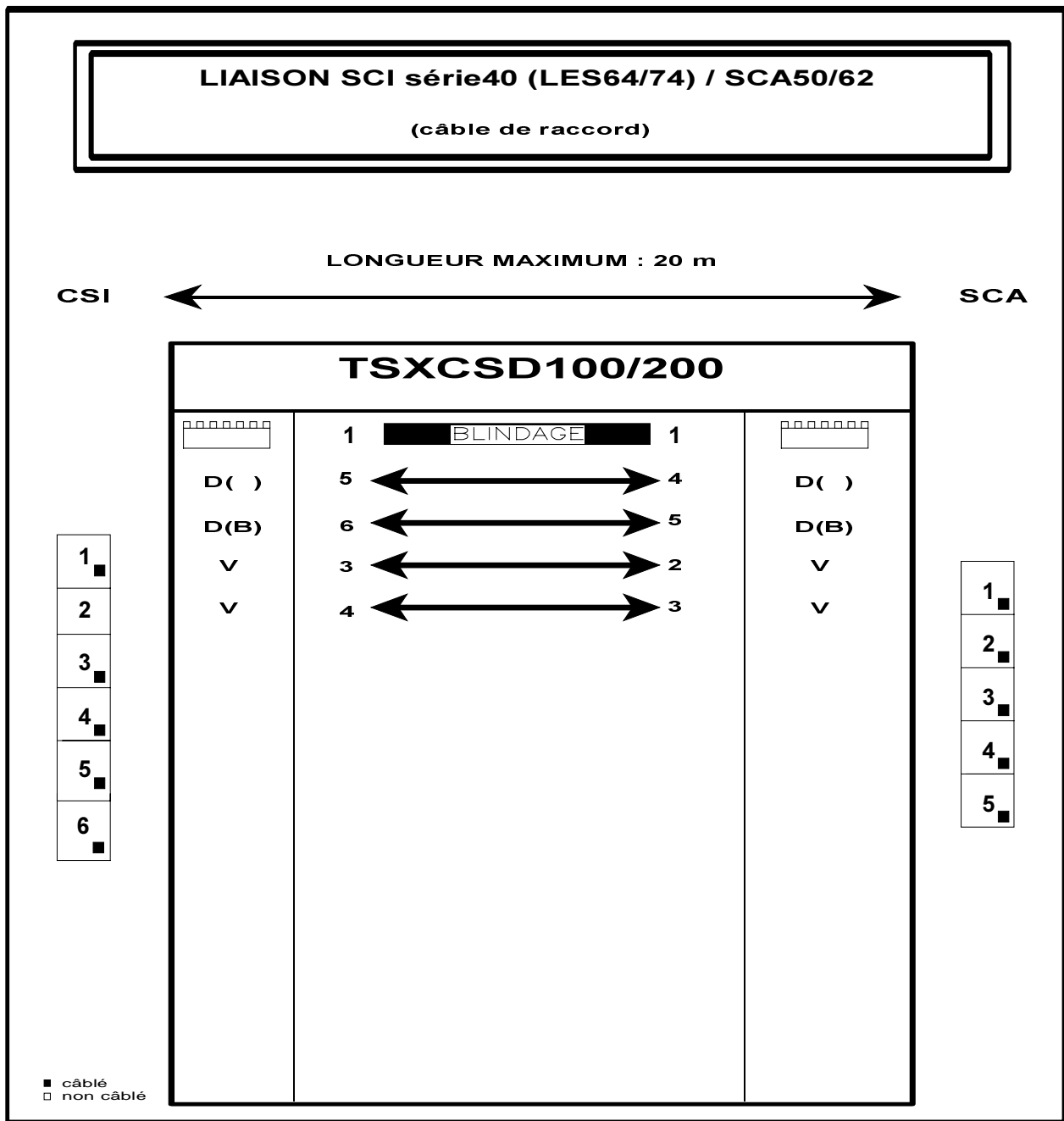


**TSXCSC015**

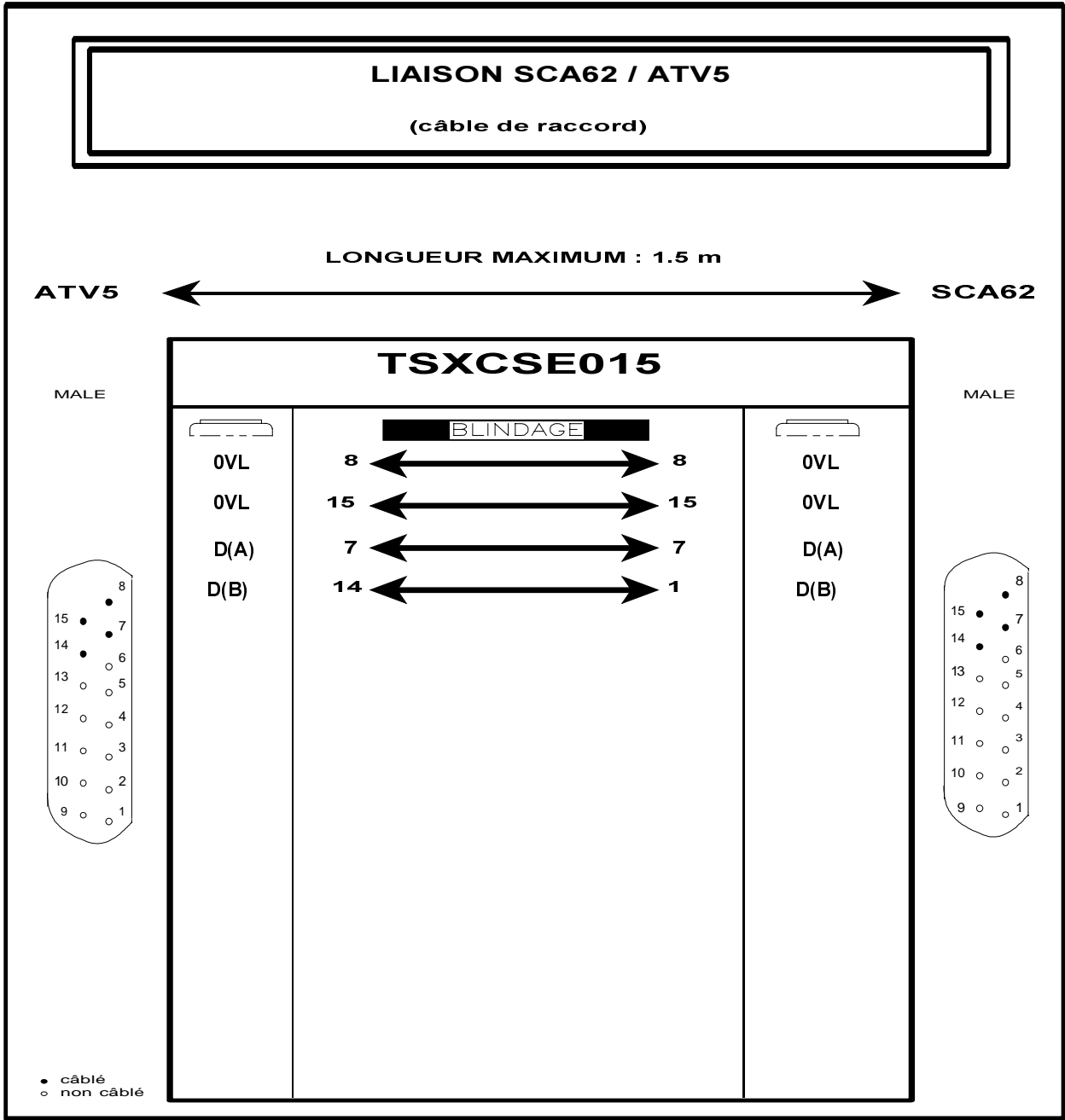




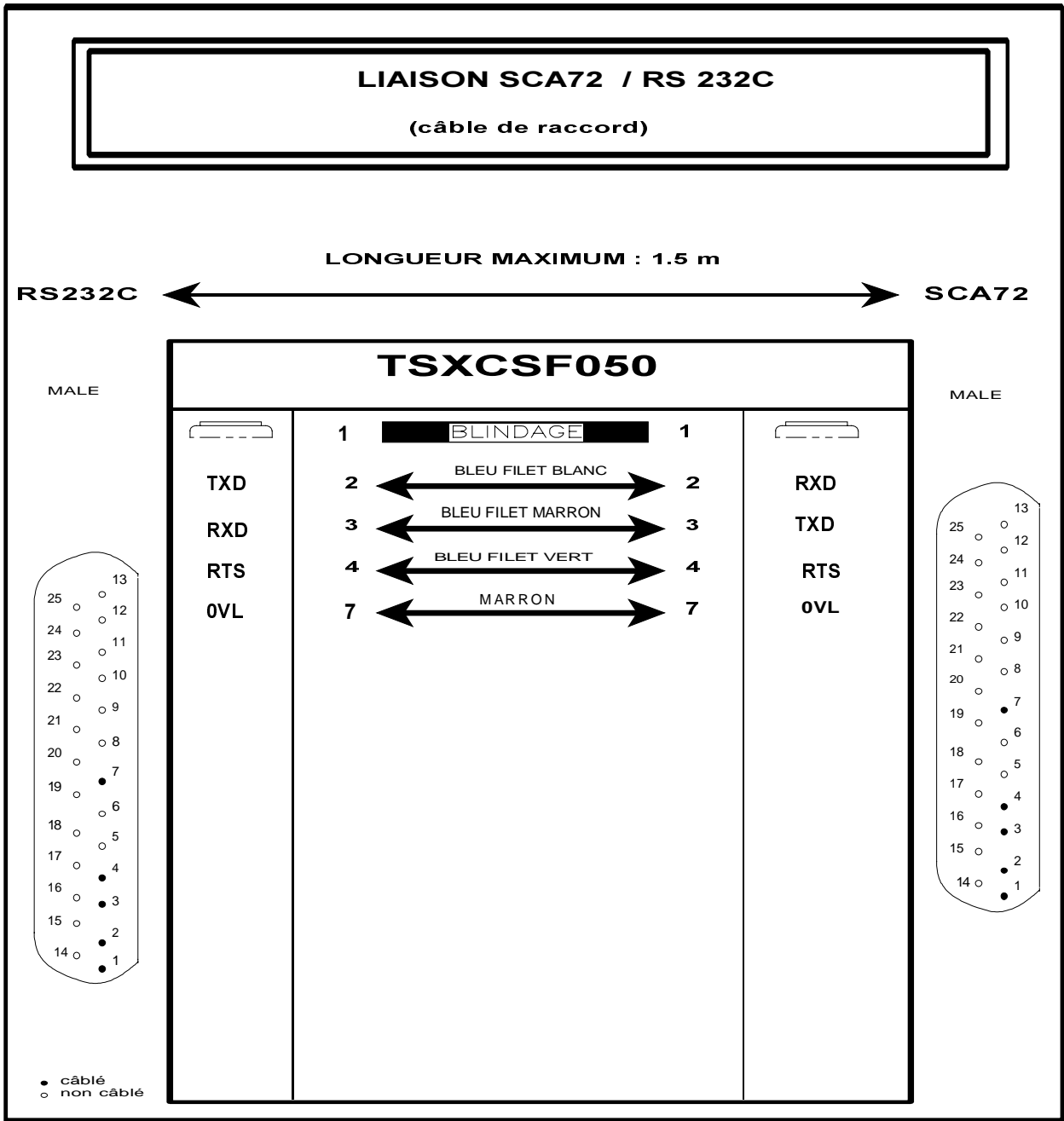
TSXCSD100/200



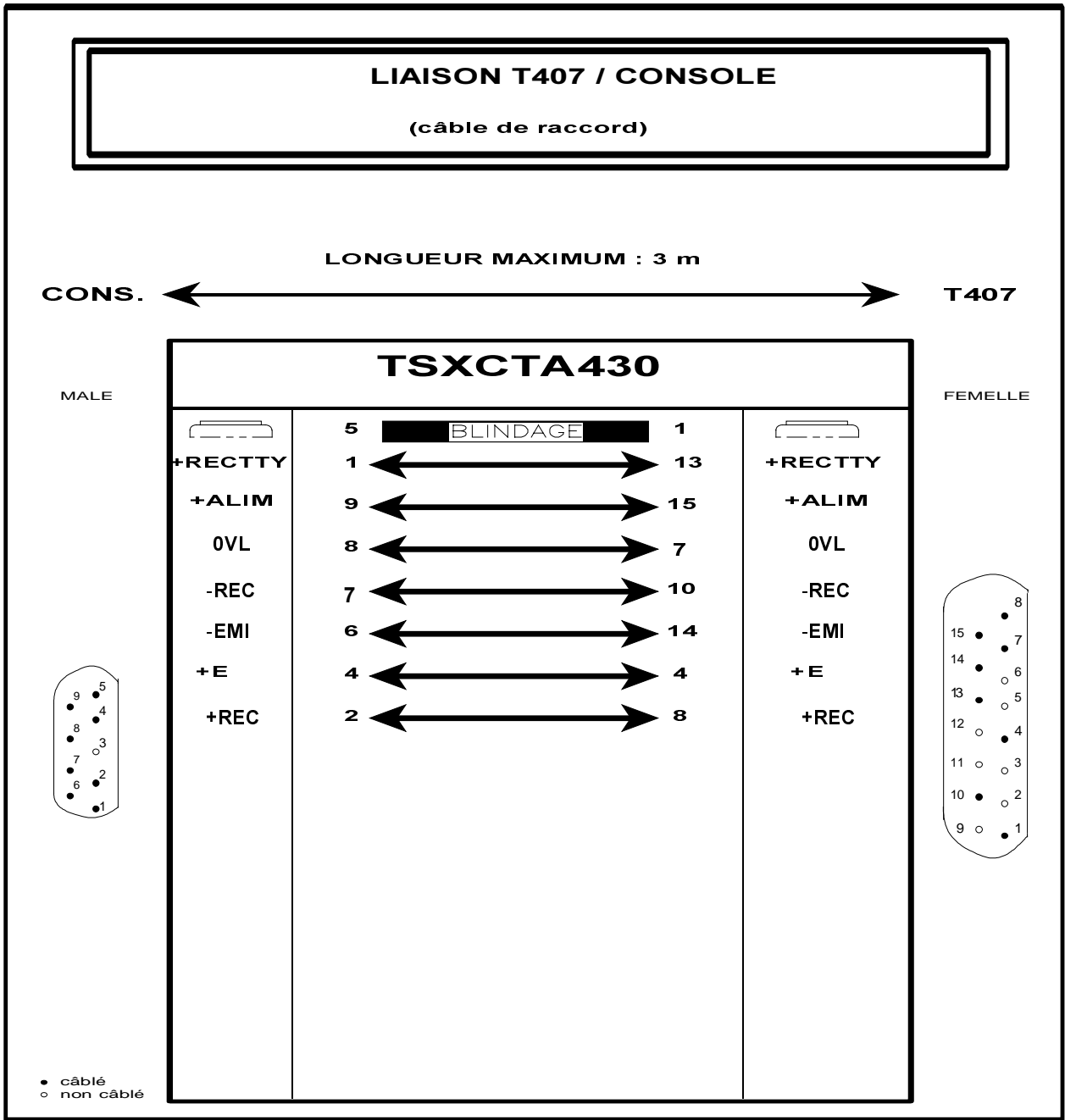
TSXCSE015



TSXCSE050



**TSXCTA430**



TSXCTC00

**LIAISON TSX / TSXTE01 côté BCLE DE COURANT**

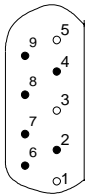
LONGUEUR MAXIMUM : 2 m

X

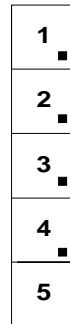
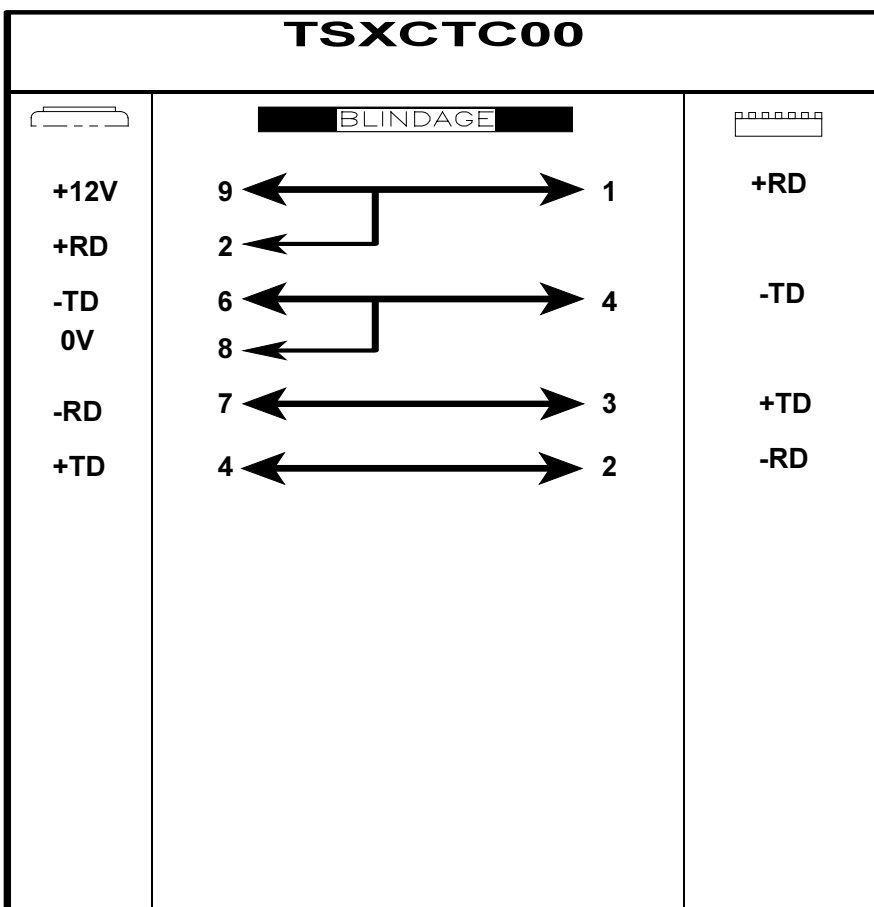
E 1

**TSXCTC00**

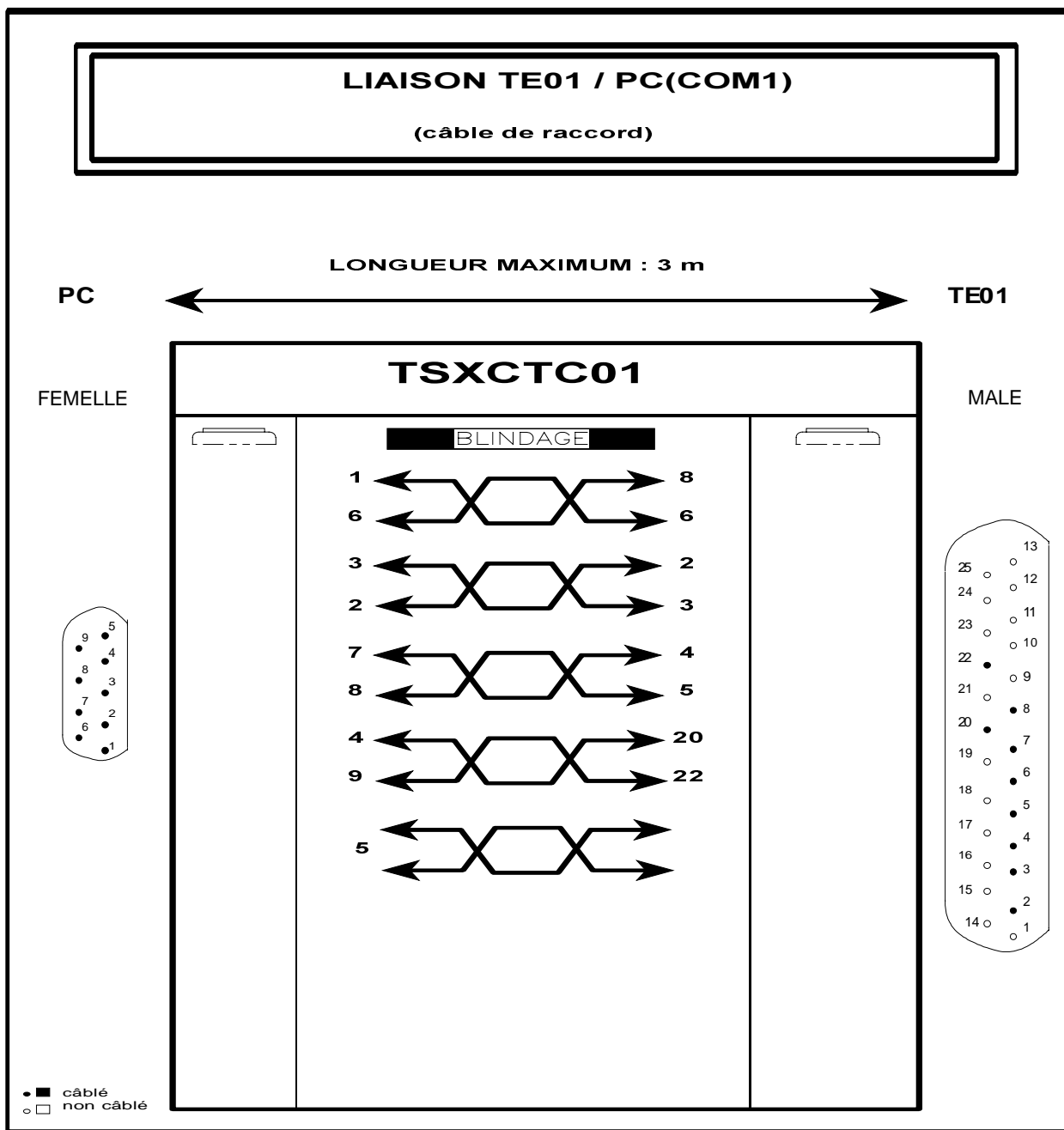
MALE



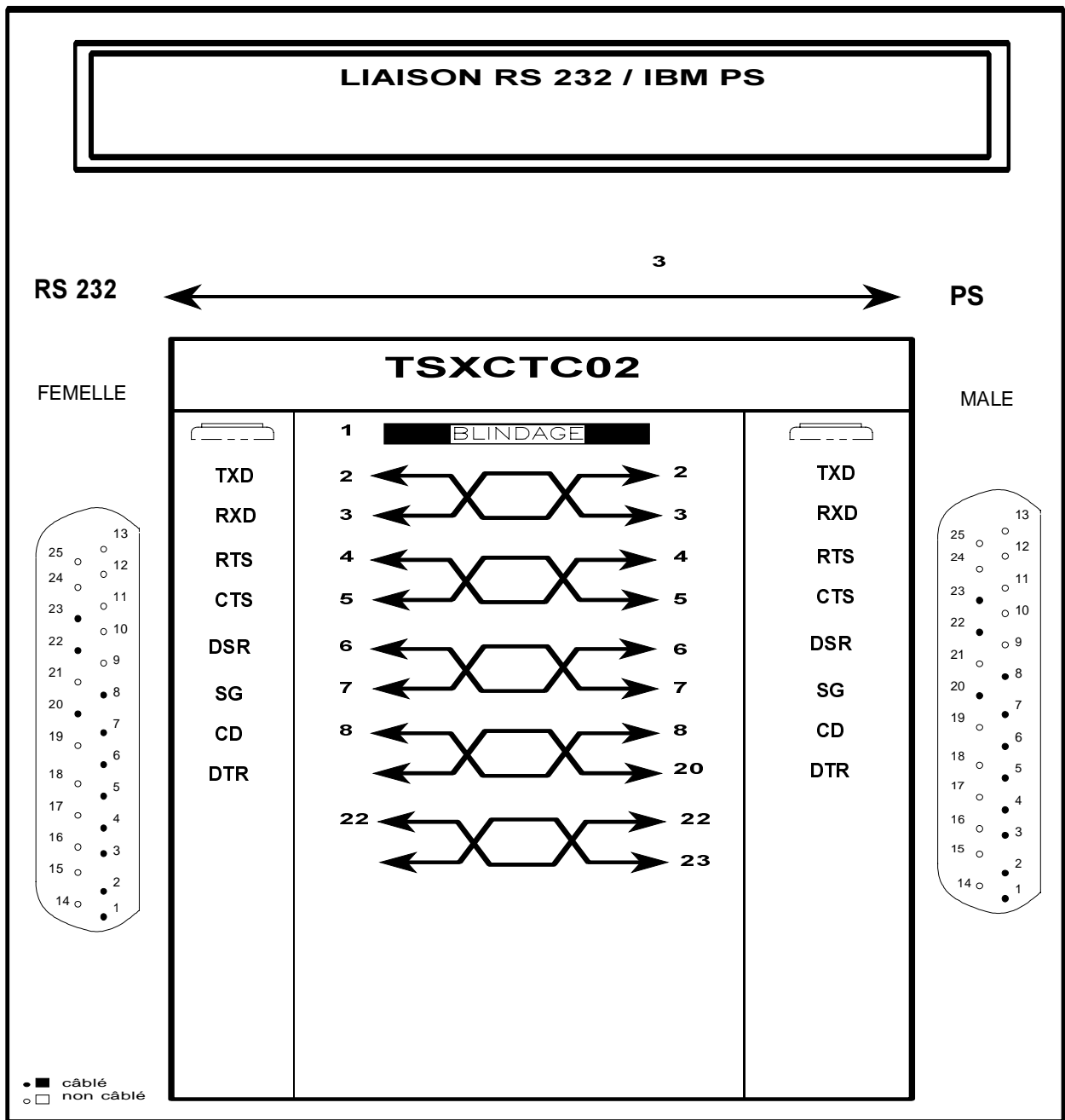
● câblé  
○ non câblé



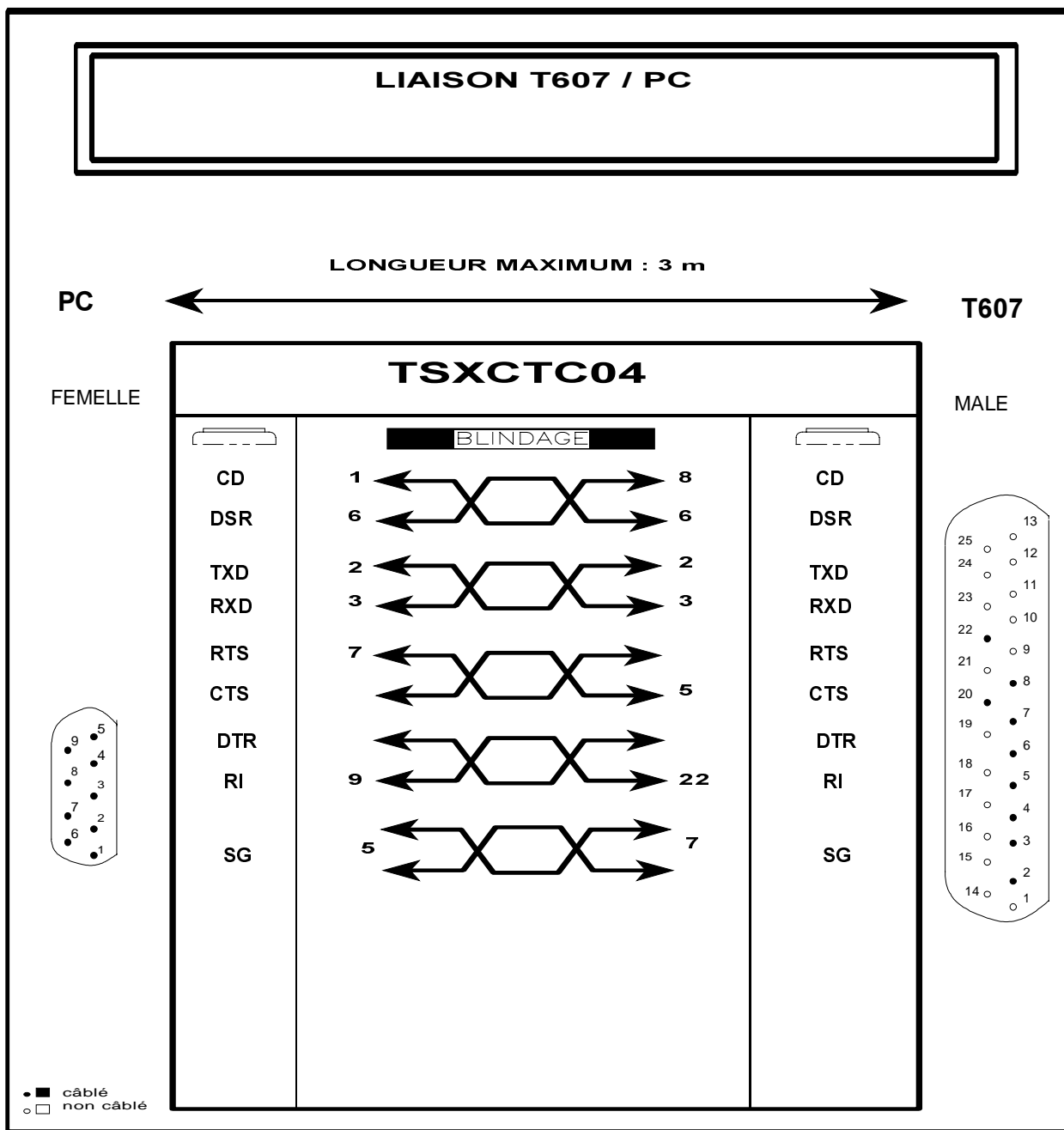
**TSXCTC01**



# TSXCTC02

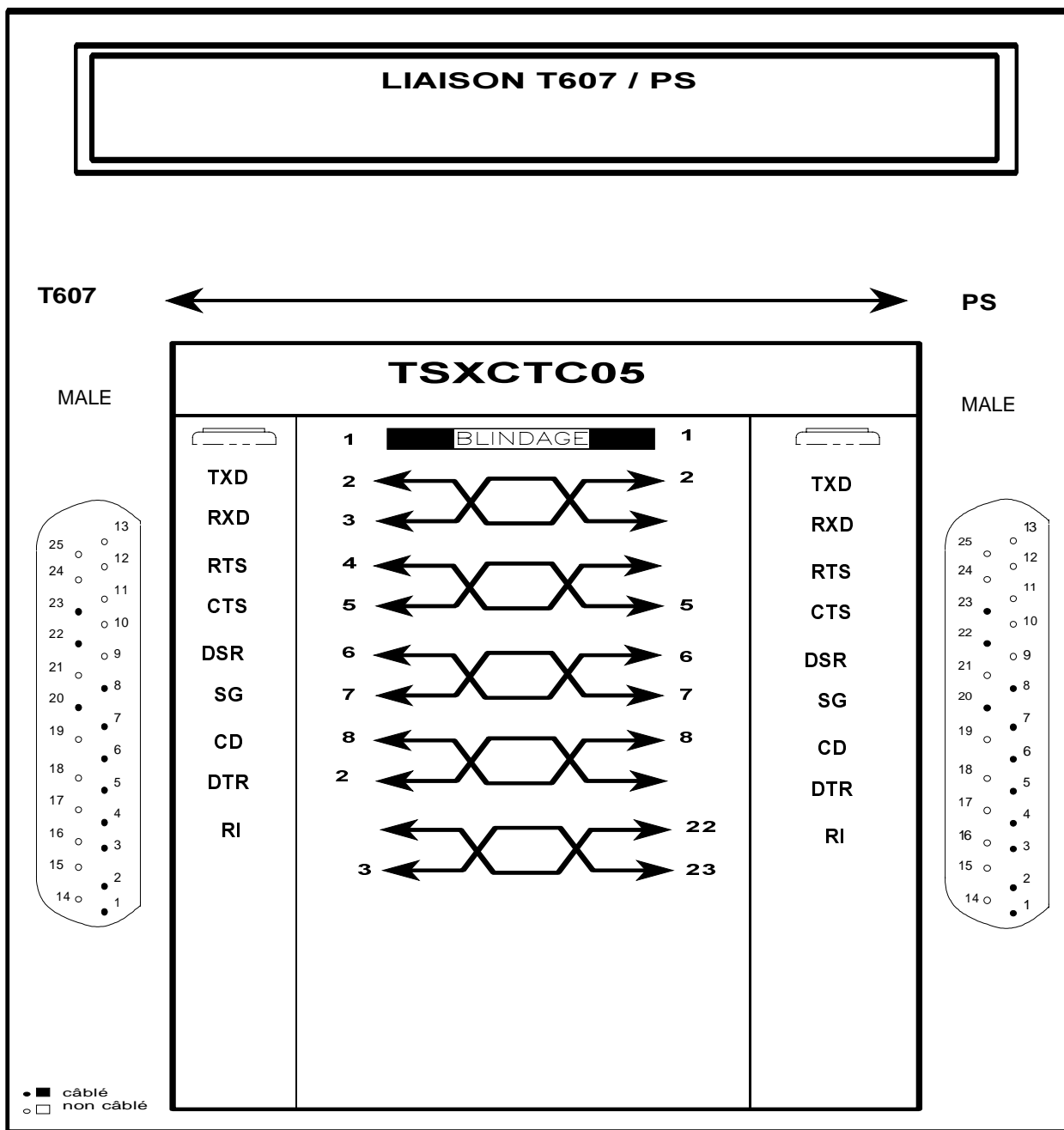


# TSXCTC04

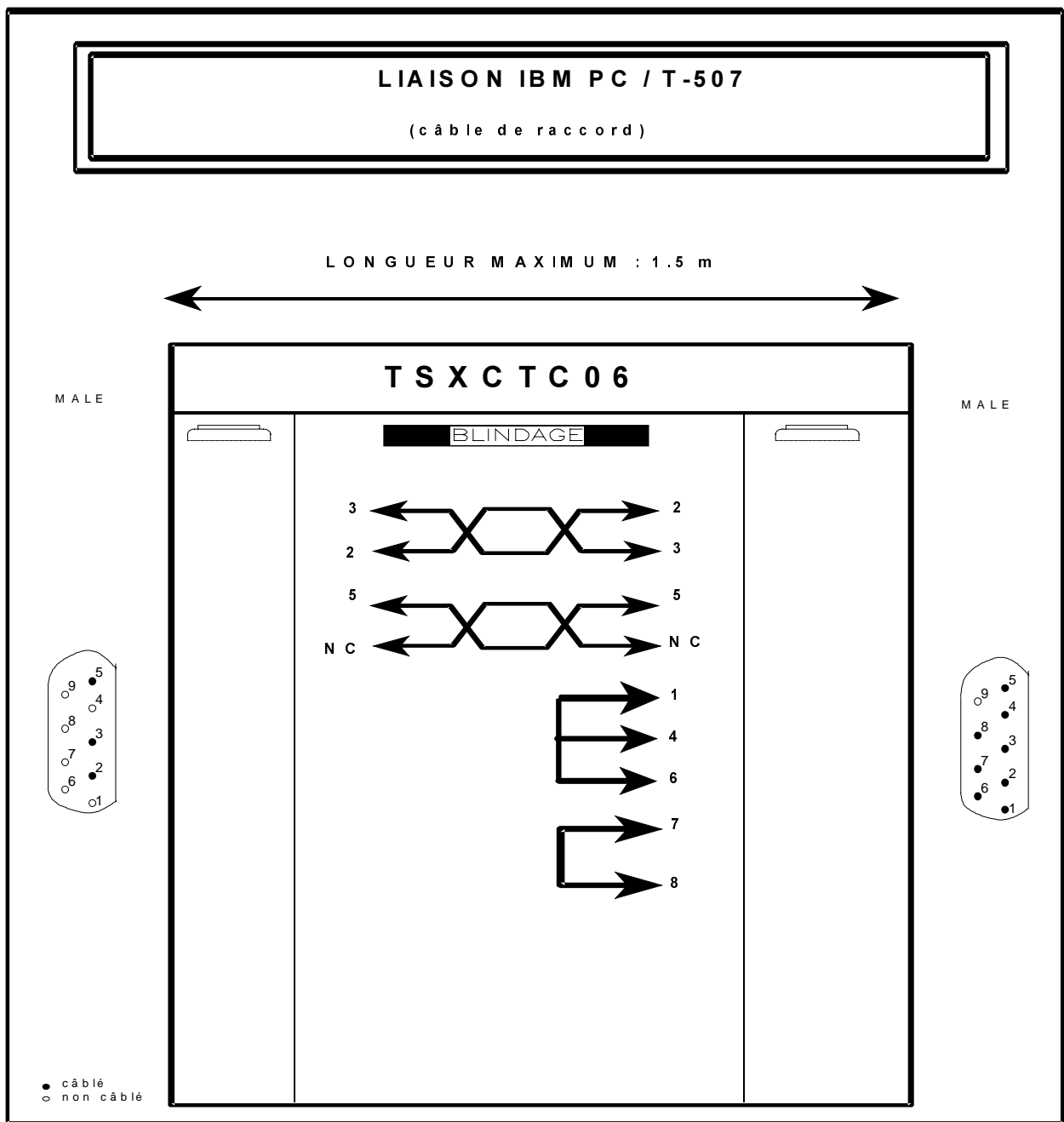




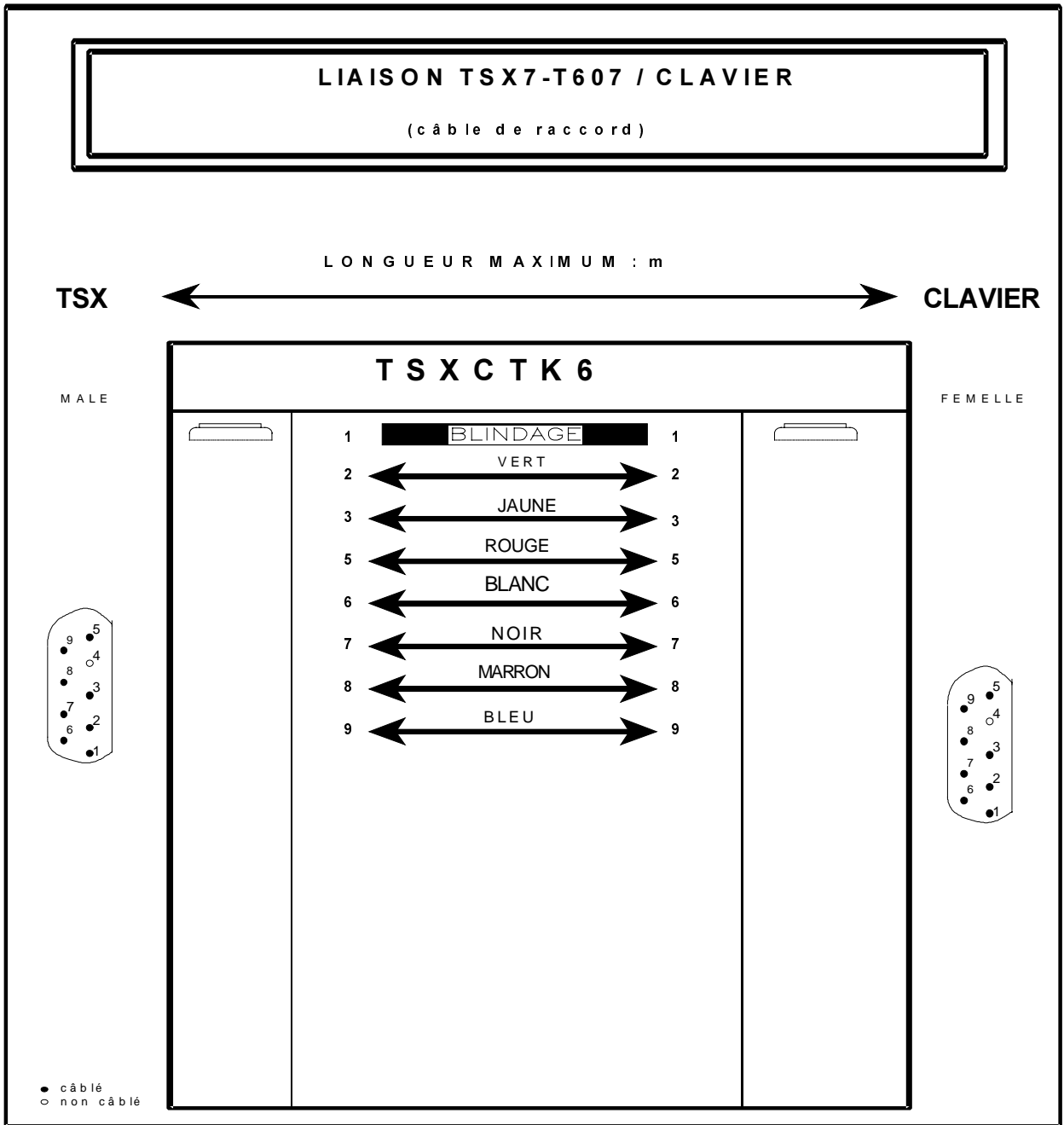
**TSXCTC05**



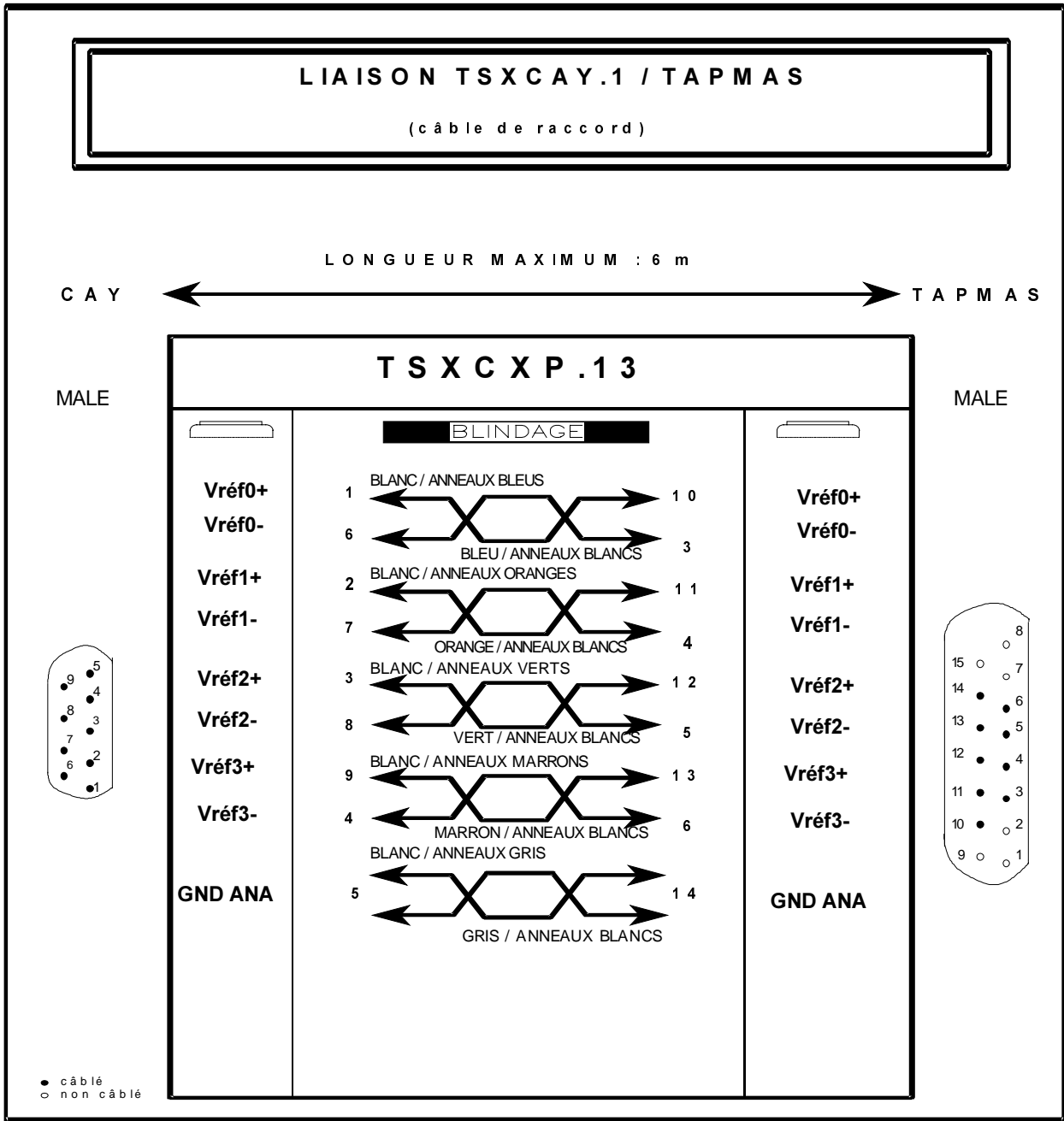
**TSXCTC06**



**TSXCTK6**



**TSXCXP.13**



TSXCXP.33

# LIAISON TSXCAY.1 / NUM MDLA

(câble de raccord)

LONGUEUR MAXIMUM : 6 m

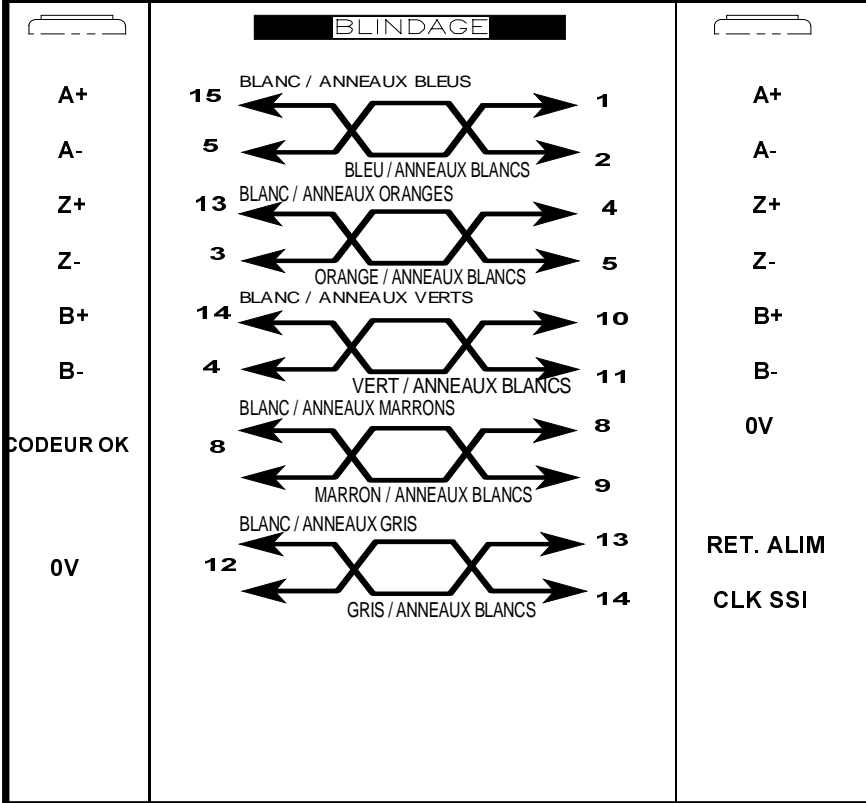
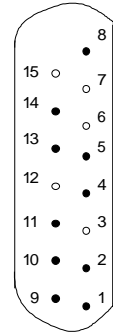
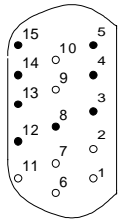
NUM

CAY

## TSXCXP.33

MALE

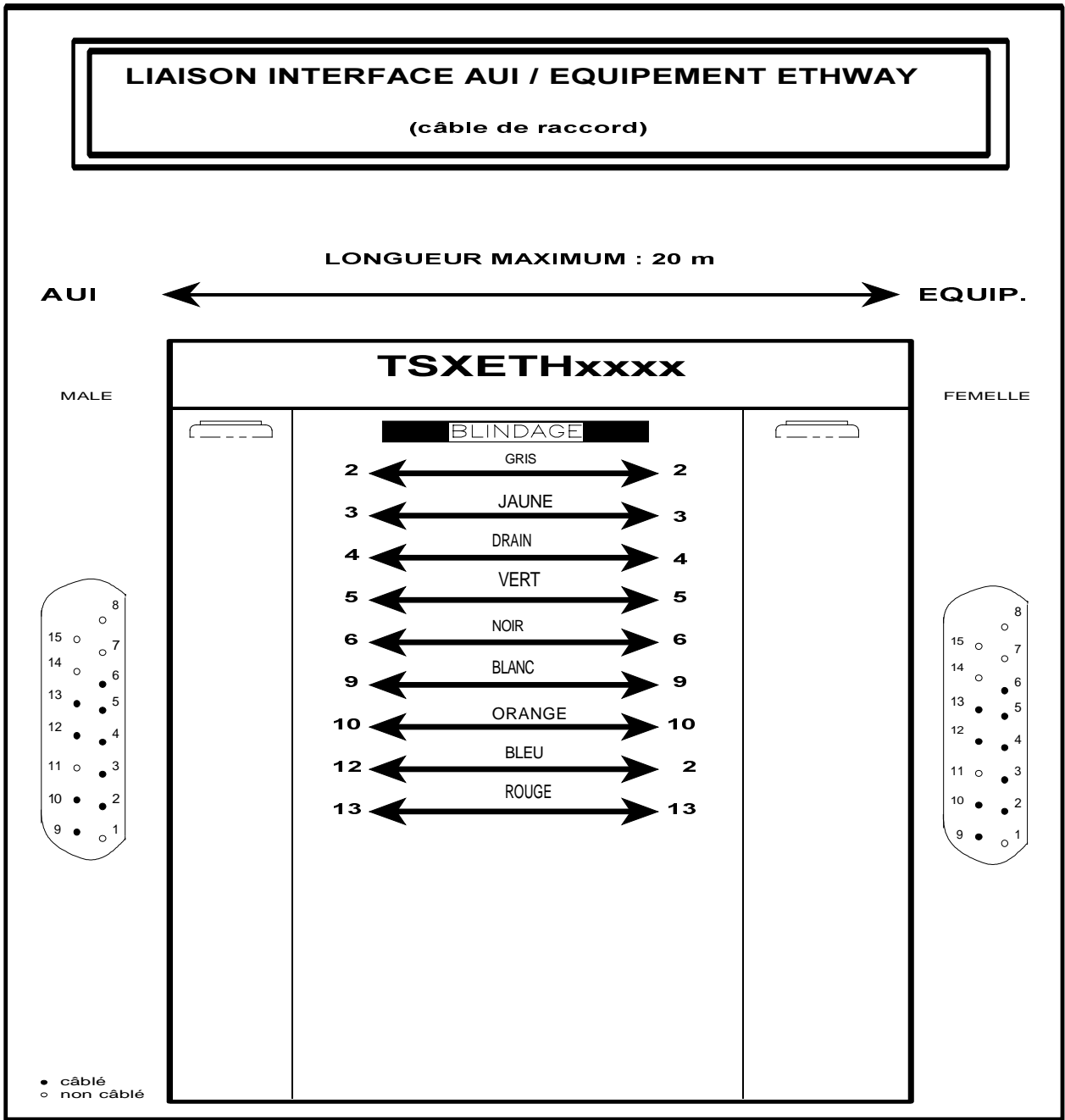
MALE



● câblé  
○ non câblé

RET. ALIM  
CLK SSI

TSXETH...



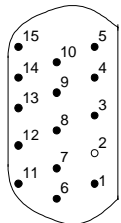
**TSXFPCE/CF**

# LIAISON SUR RESEAU FIPWAY

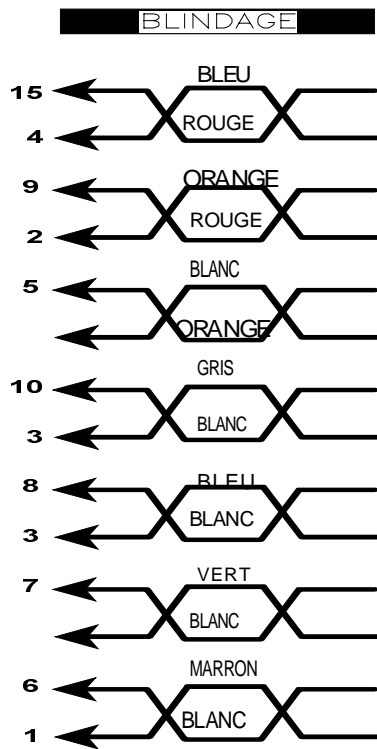
3



## TSXFPCE/CF



● câblé  
○ non câblé

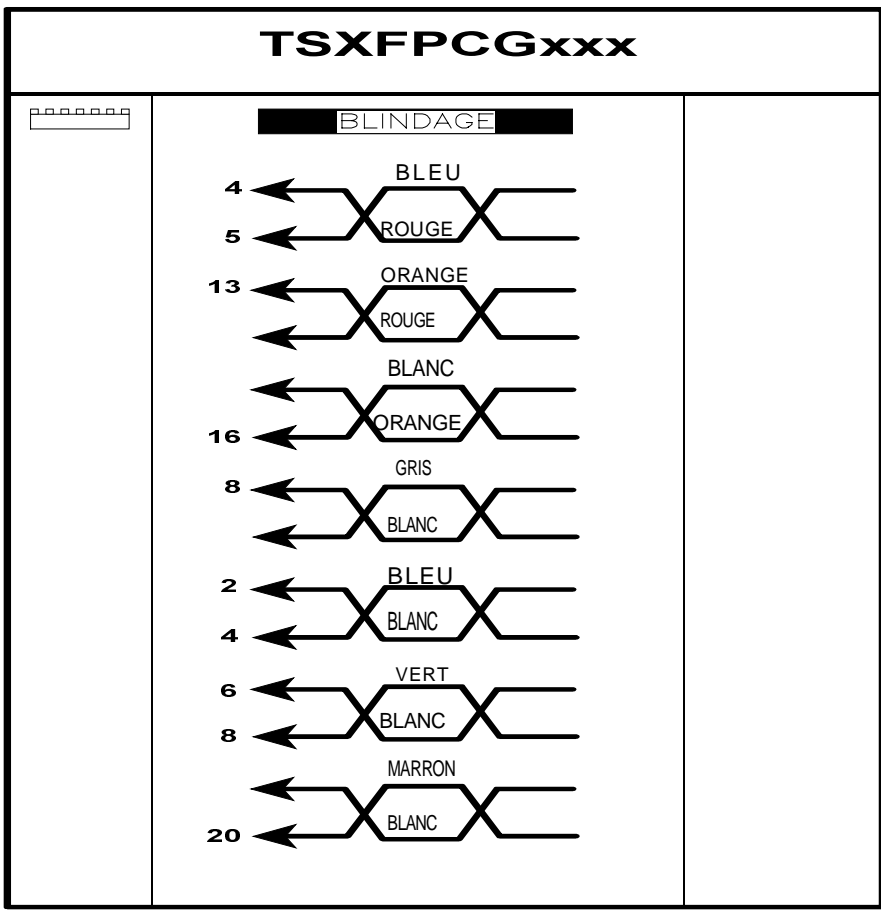


TSXFPCG...

**LIAISON FPP20 / TSXFPACC4 (FIPWAY)**

LONGUEUR MAXIMUM : 3 m

FPP20 ←



19	20
17	18
15	16
13	14
11	12
9	10
7	8
5	6
3	4
1	2

■ câblé  
□ non câblé

TSXLES805/810

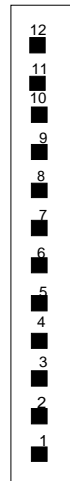
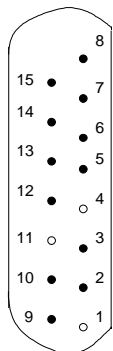
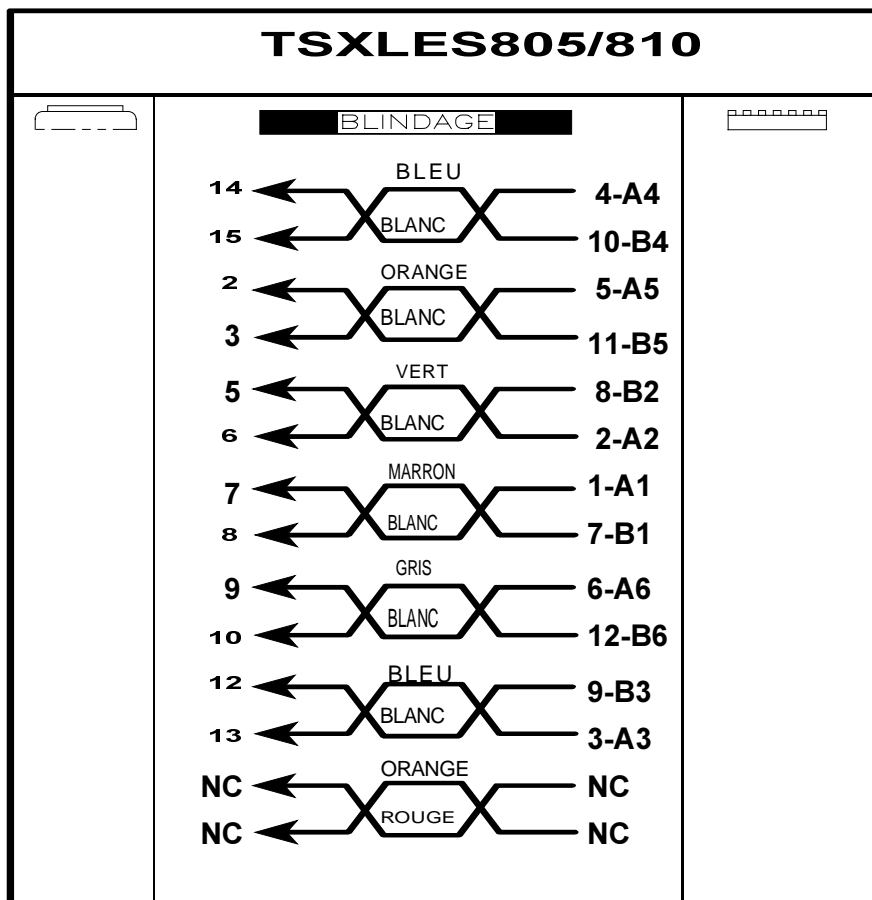


**LIAISON TSXCB... / TSXLES120-200**  
(câble de raccord)

LONGUEUR MAXIMUM : 10 m

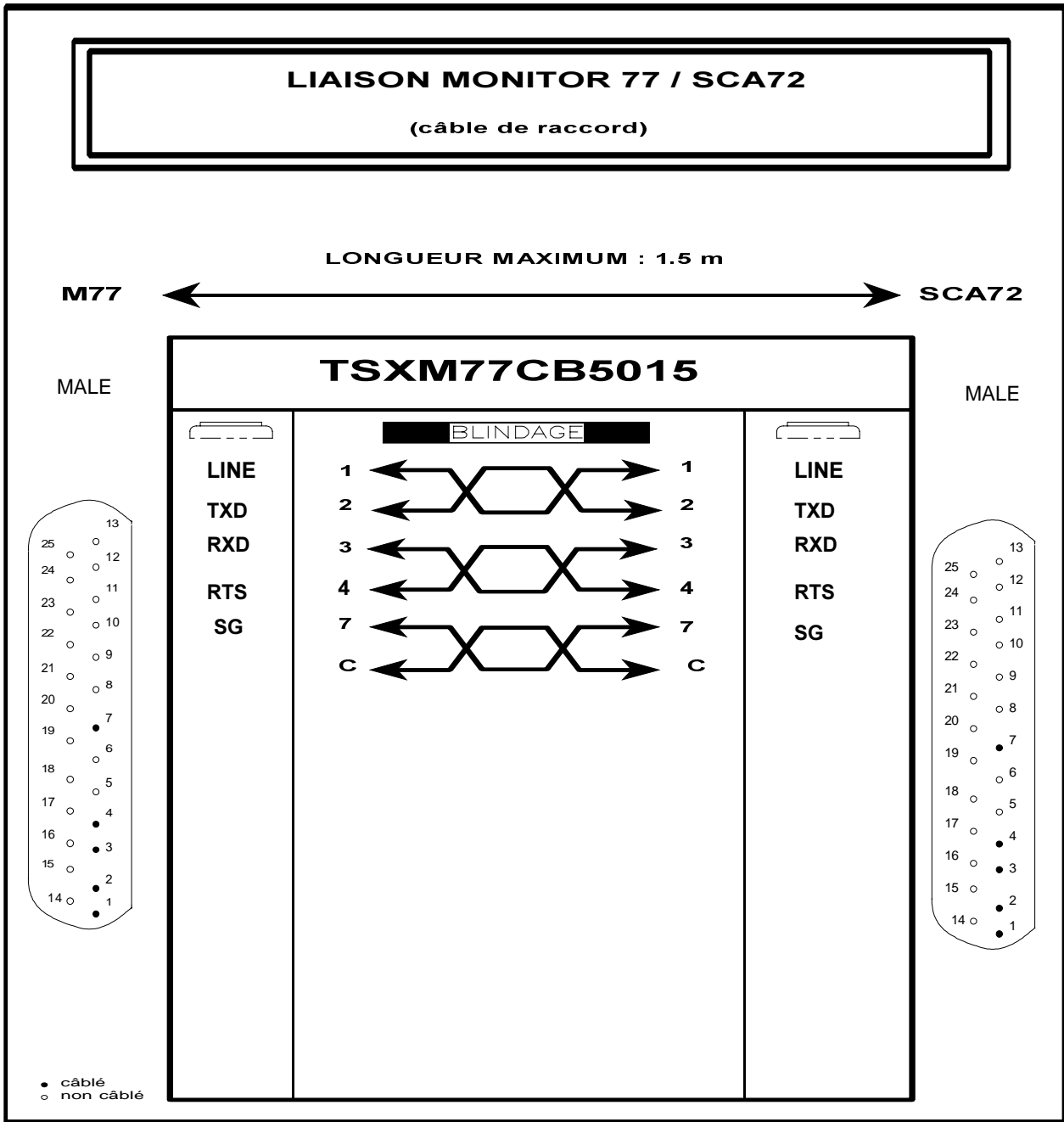
LES ←

MALE



■ câblé  
□ non câblé

TSXM77CB5015



**TSXM77CB5030**

**LIAISON TSXSCM21.6 (voie1;ad0) / CARTE RIC (voie 0)**  
(câble de raccord)

LONGUEUR MAXIMUM : 3 m

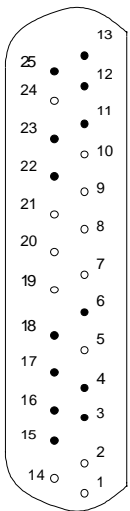
SCM21.6 ←

→ CARTE

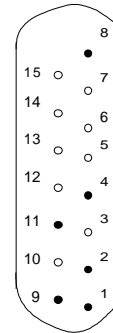
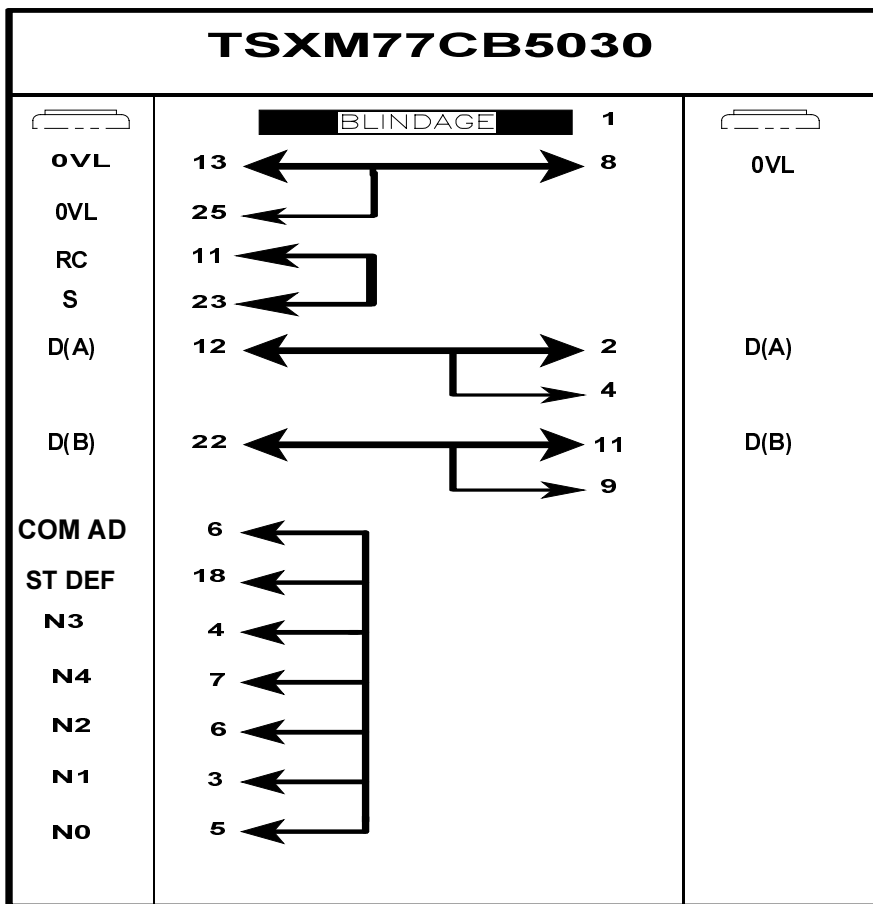
MALE

**TSXM77CB5030**

FEMELLE

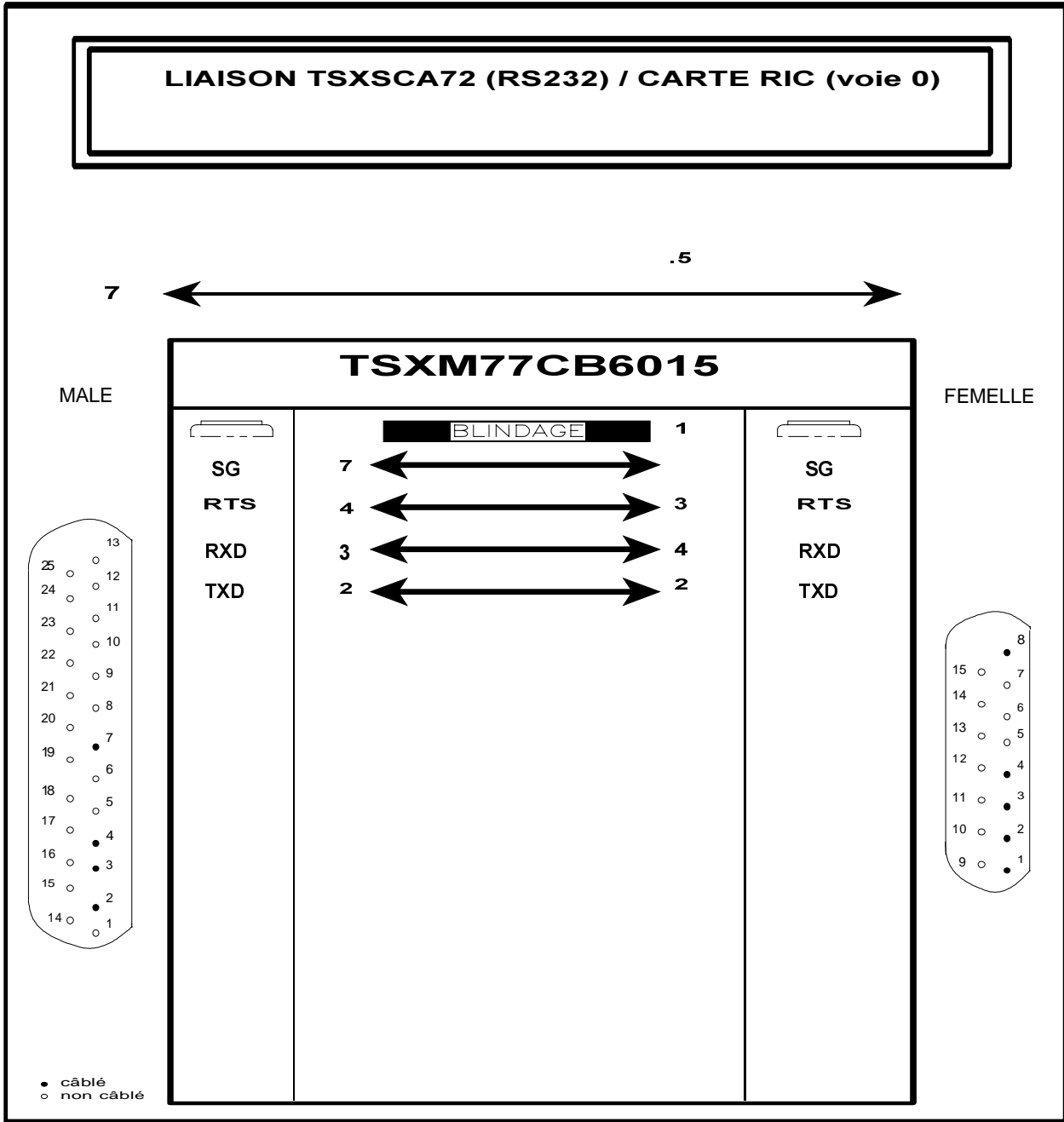


● câblé  
○ non câblé

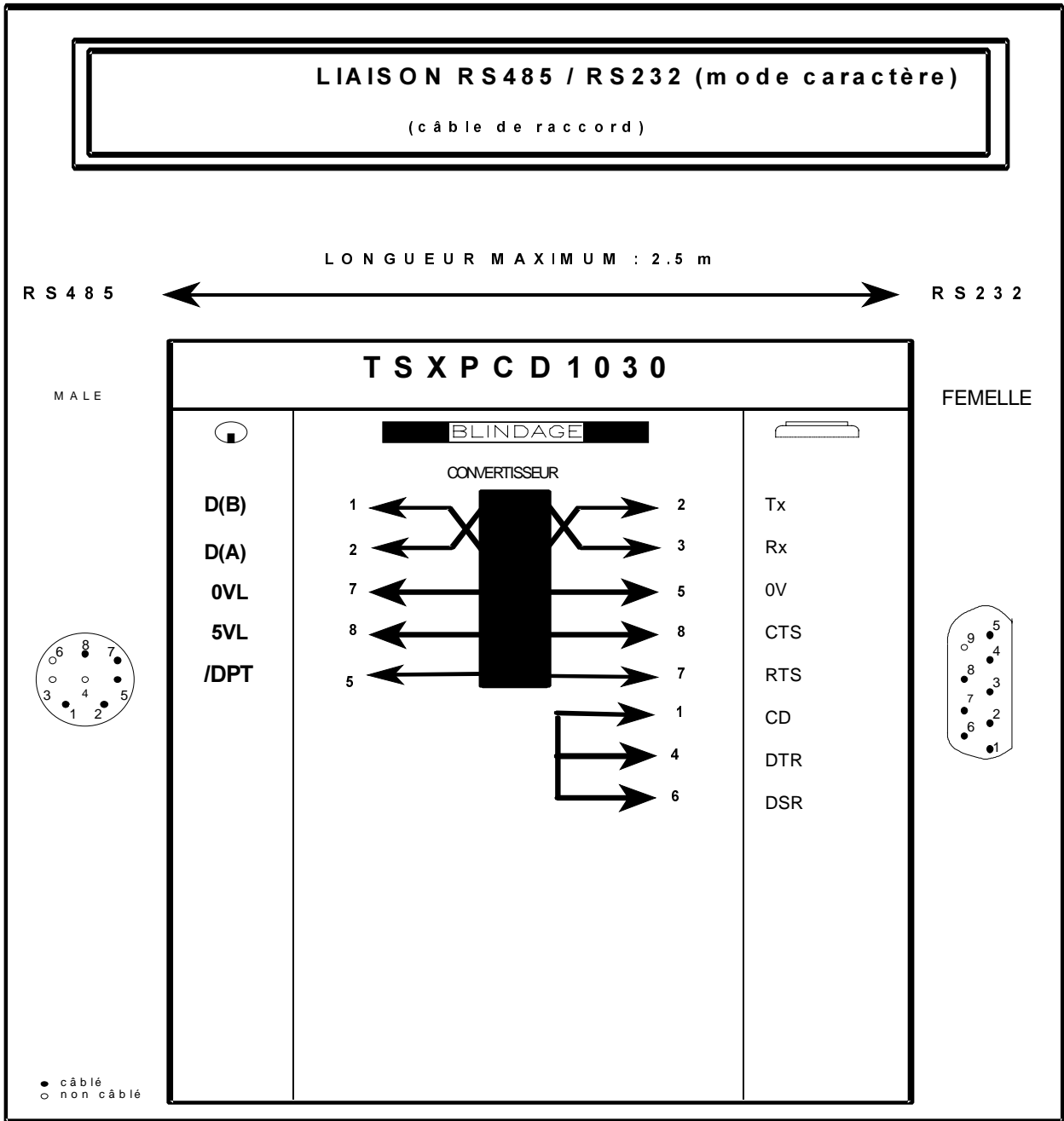


TSXM77CB6015

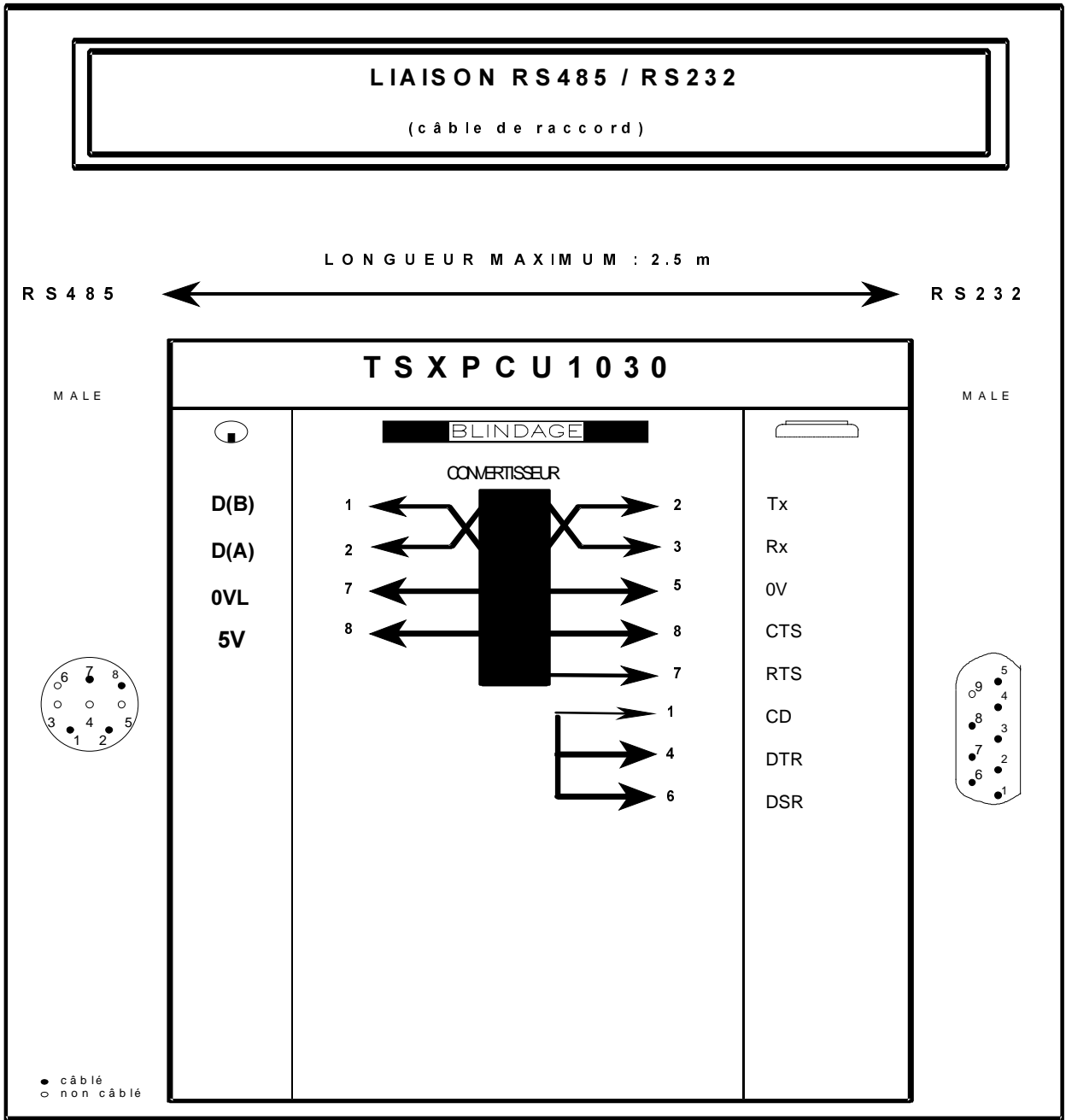
**LIAISON TSXSCA72 (RS232) / CARTE RIC (voie 0)**



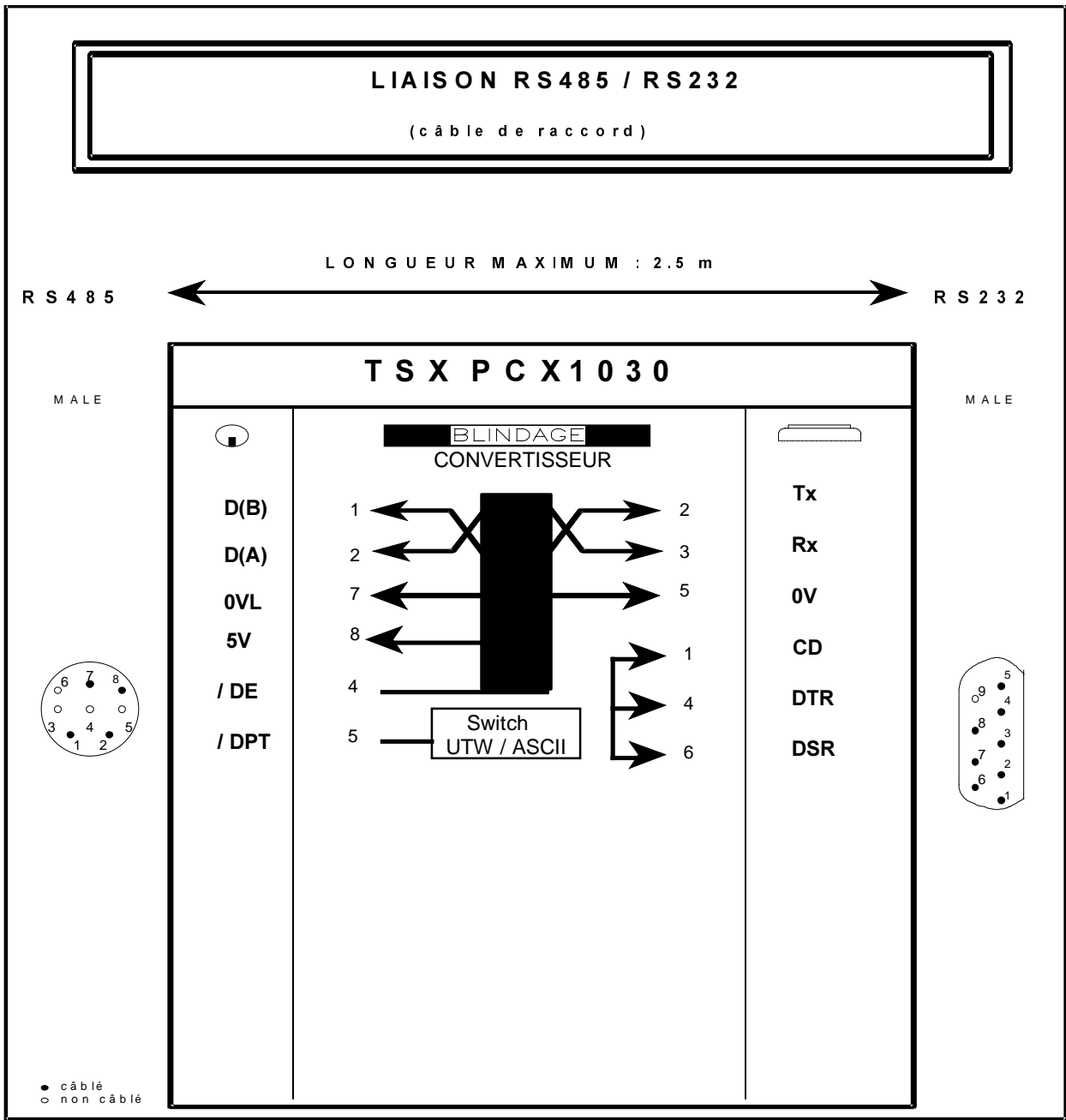
TSXPCD1030



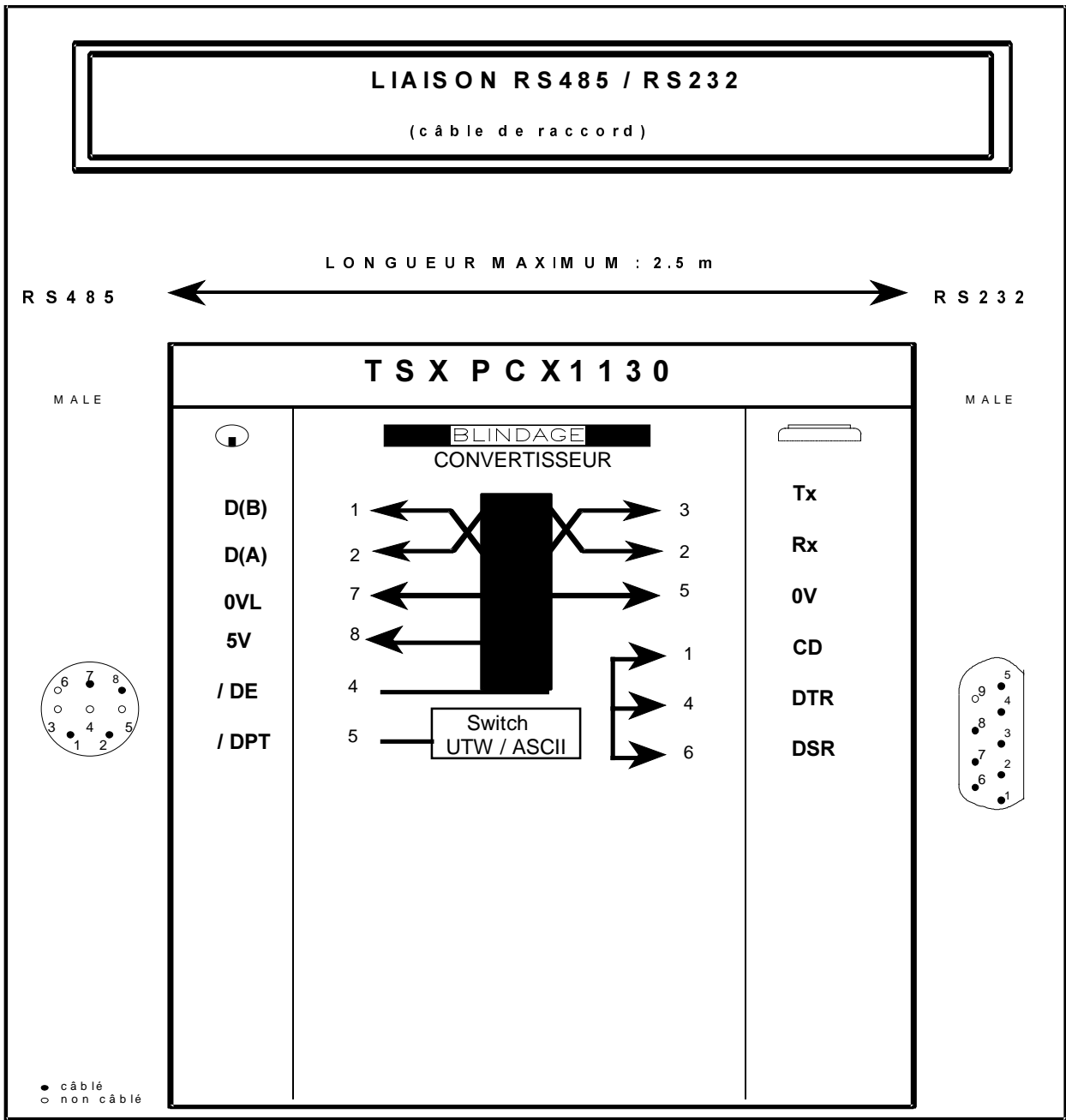
**TSXPCU1030**



**TSXPCX1030** (Point à point)



**TSXPCX1130** (Point à point Modem)



TSXCM..2



# LIAISON COUPLEUR DOP / CARTE PUPITRE

(câble de raccord)

LONGUEUR MAXIMUM : 1.5 m

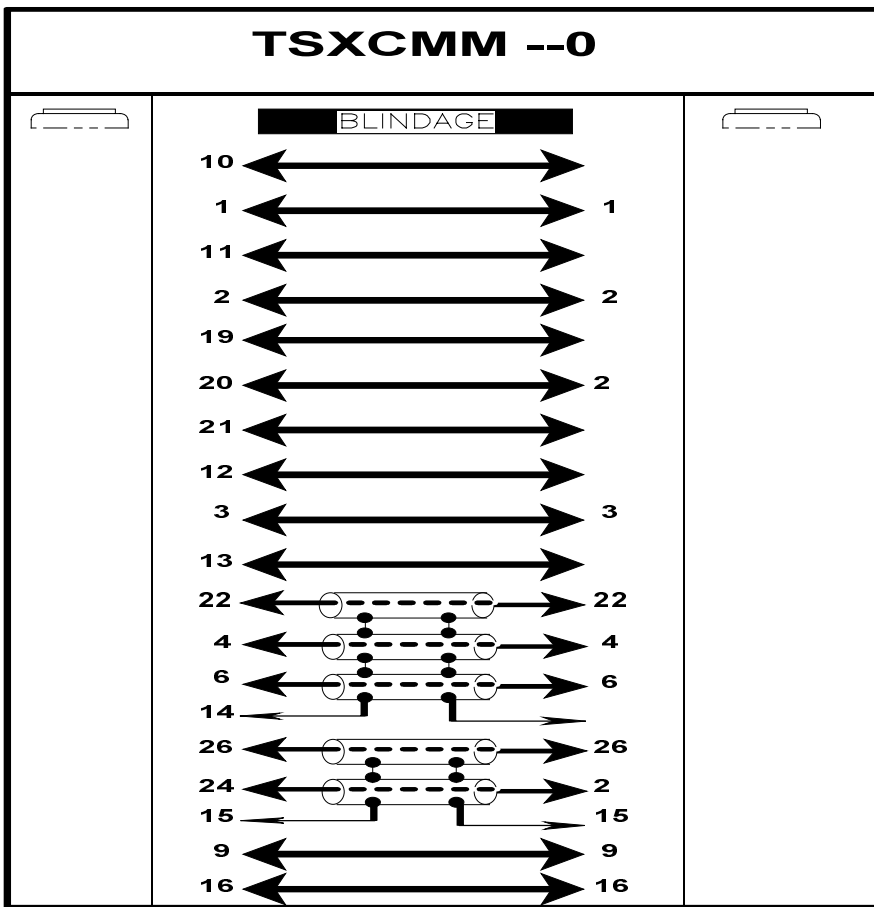
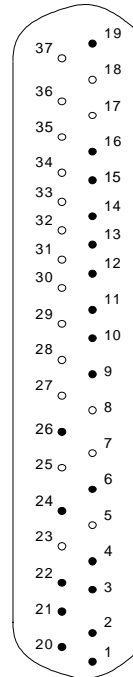
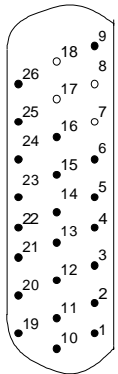
CPL DOP ←

→ PUPITRE

## TSXCMM --0

MALE

MALE



● câblé  
○ non câblé

TSXSCPCC1030

**LIAISON CARTE SCP111/ MODEM**  
(câble de raccord)

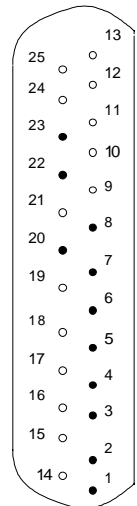
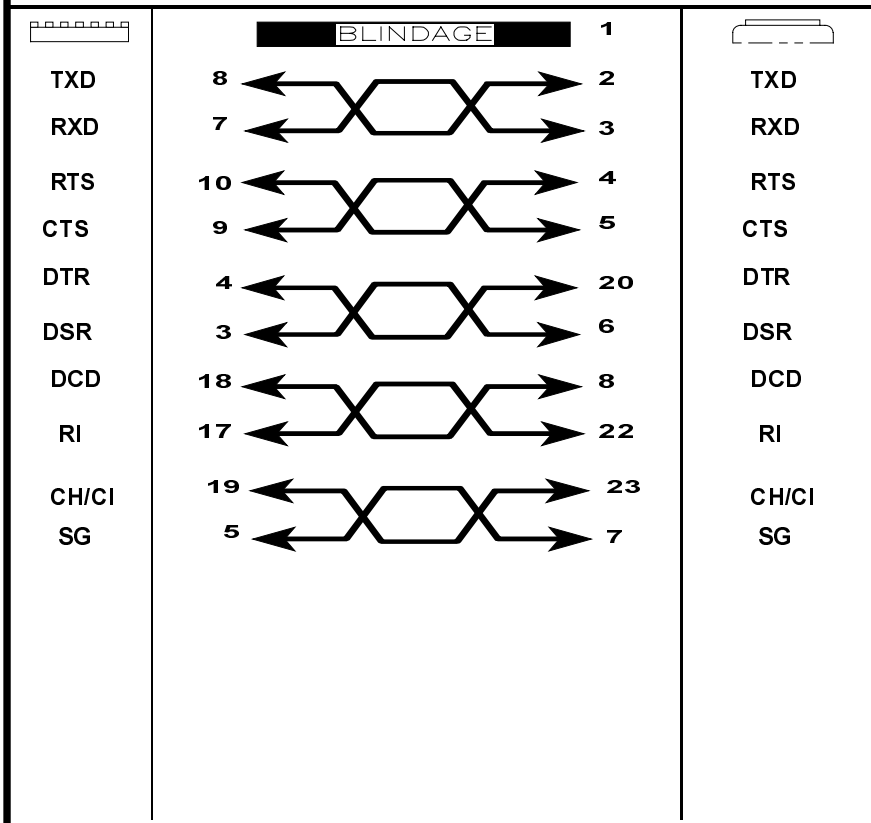
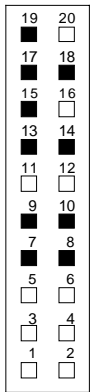
O GUEUR MAXIMUM : m

SCP111 ←

→ EQUIP.

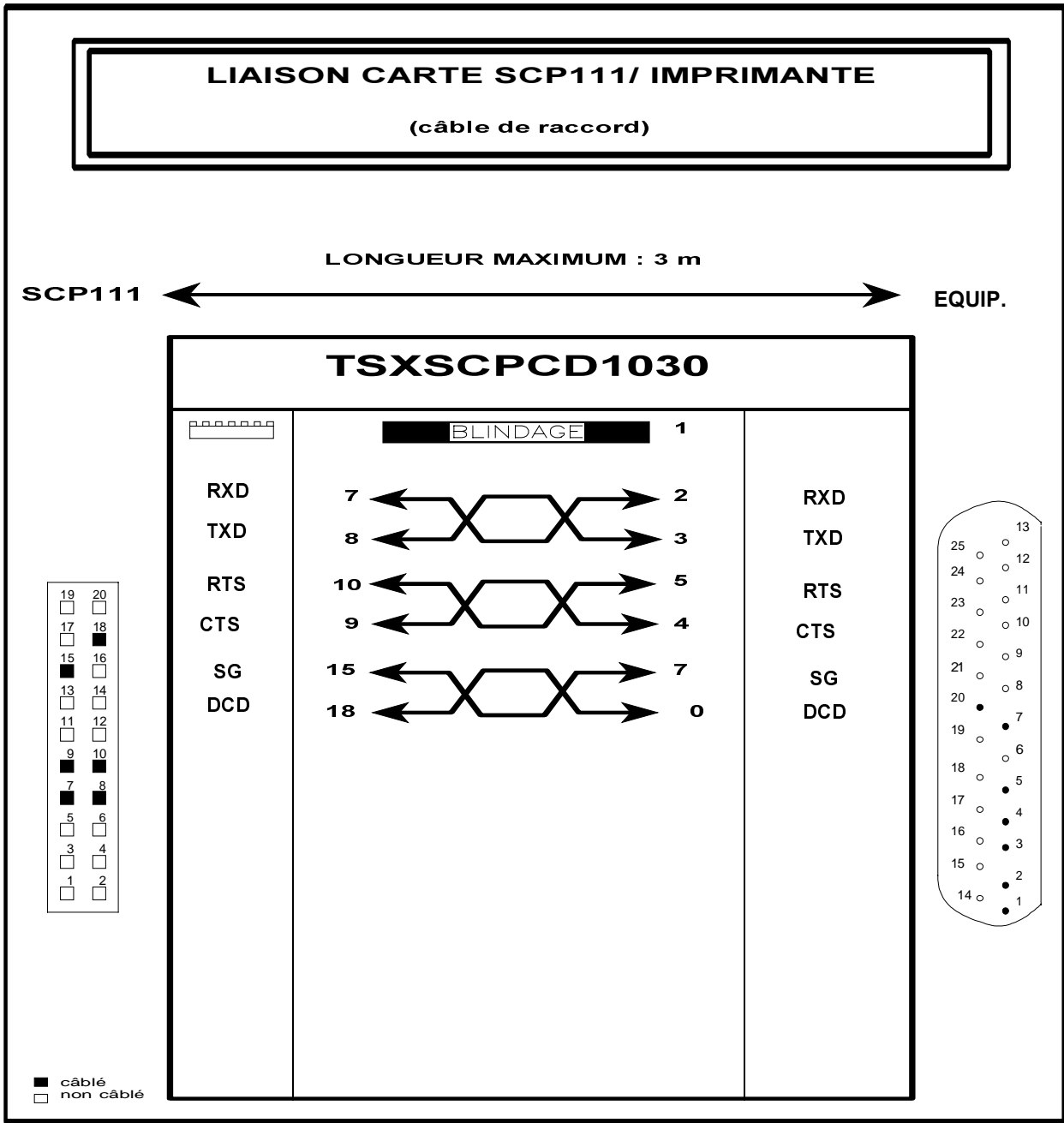
**TSXSCPCC1030**

MALE

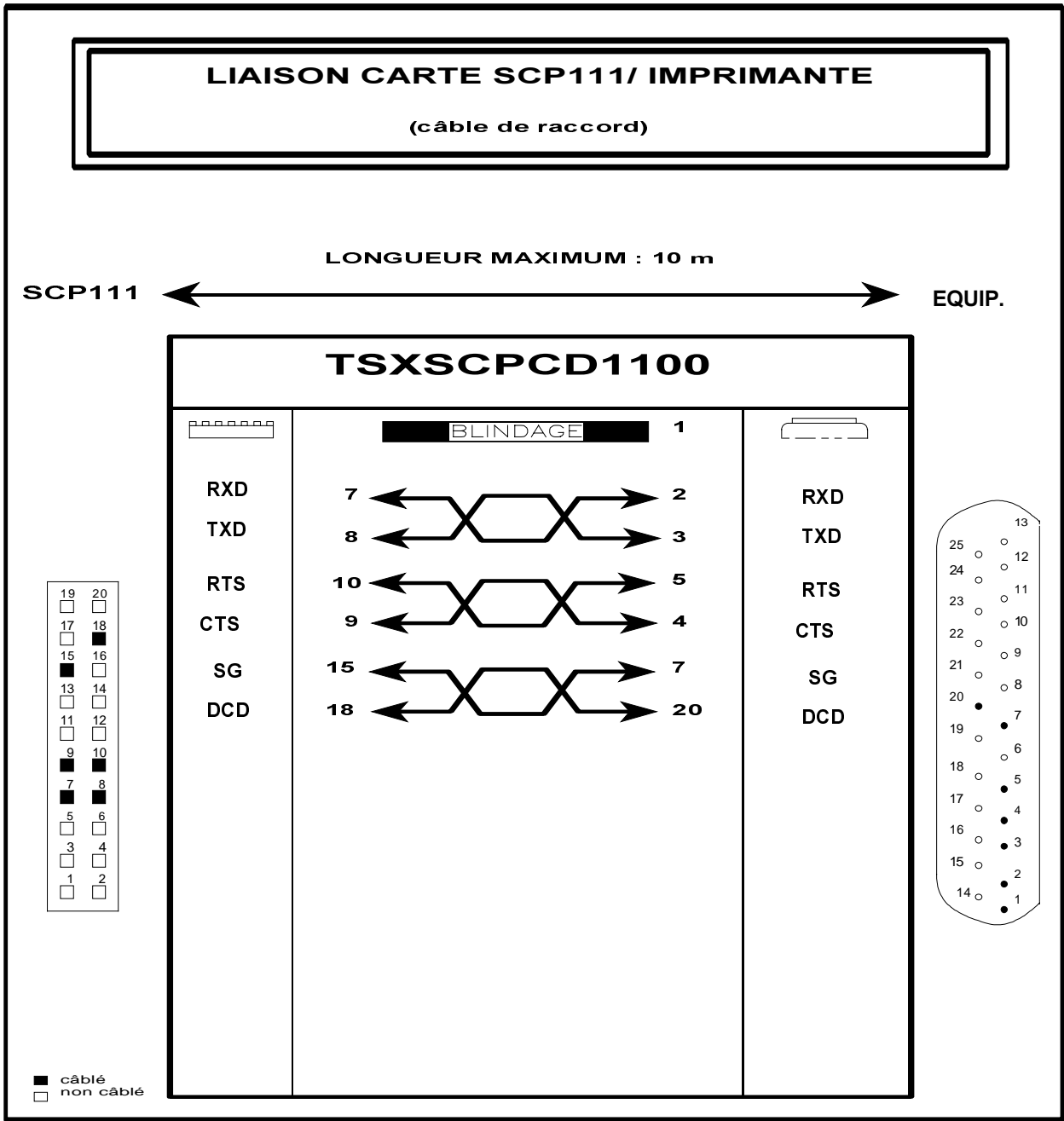


● câblé  
○ non câblé

TSXSCPDC1030



TSXSCPCD1100



TSXSCPCM4030

# LIAISON MODBUS-JBUS(SCA50) / CARTE SCP114

(câble de raccord avec ADL)

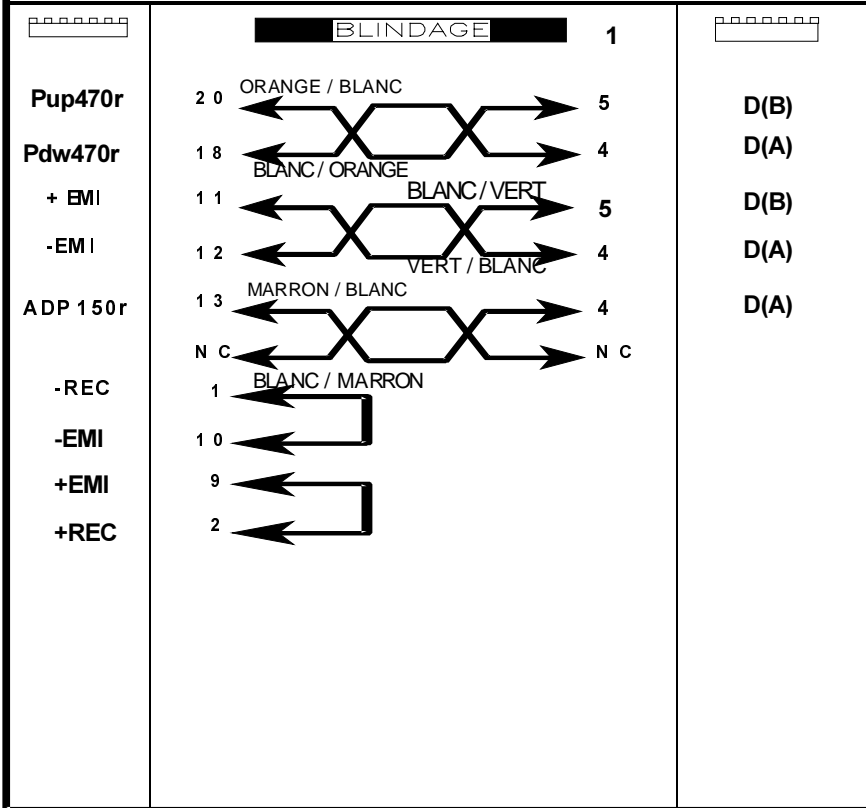
LONGUEUR MAXIMUM : 3 m

SCP114

SCA

## TSXSCPCM4030

19	20
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	18
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	16
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	14
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	12
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	10
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	6
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



D(B)

D(A)

D(B)

D(A)

D(A)

1

2

3

4

5

câblé  
 non câblé

TSXSCPCU4030

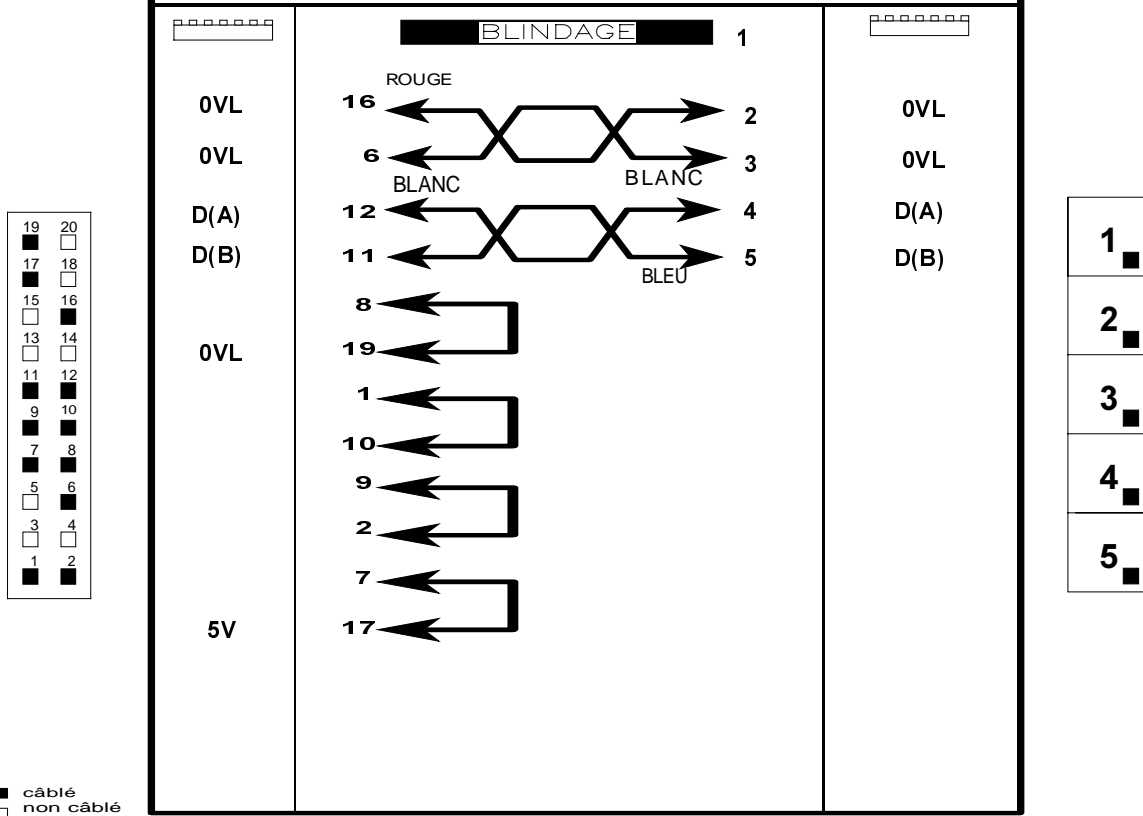
**LIAISON UNITELWAY(SCA50) / CARTE SCP114**  
(câble de raccord)

LONGUEUR MAXIMUM : 3 m

SCP114 ←

→ SCA

**TSXSCPCU4030**



TSXSCPCU4530

LIAISON UNITELWAY (SCA62) / CARTE SCP114

(câble de raccord)

LONGUEUR MAXIMUM : 3 m

SCP114

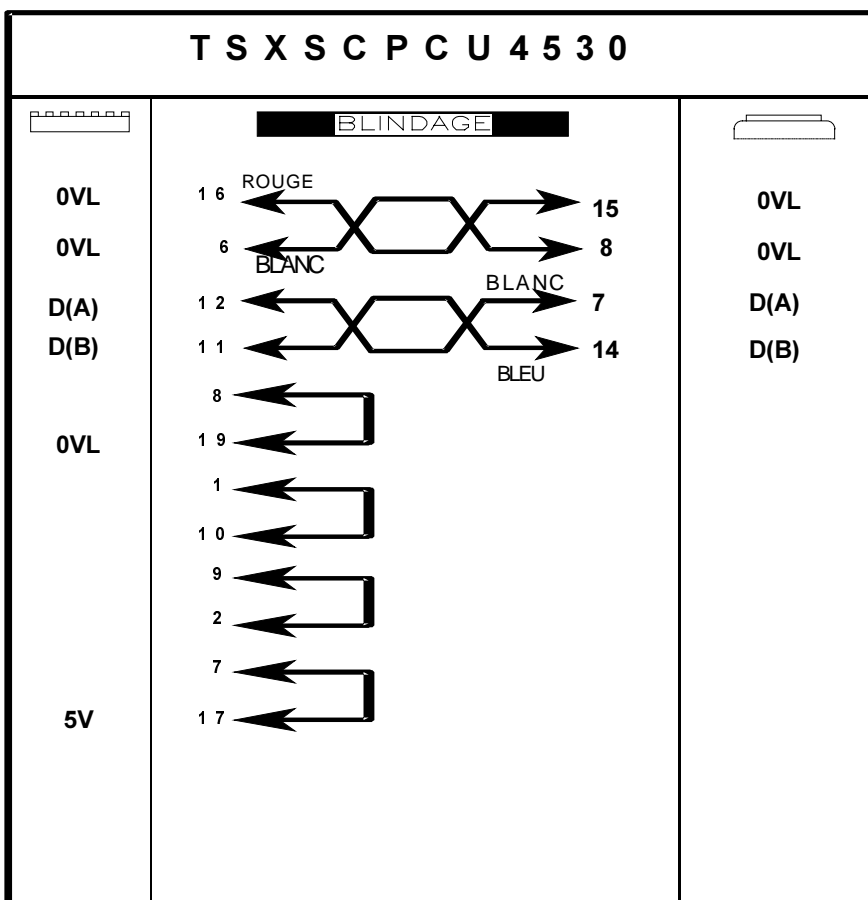
SCA

TSXSCPCU4530

MALE

19	20
17	18
15	16
13	14
11	12
9	10
7	8
5	6
3	4
1	2

■ câblé  
□ non câblé



TSXSCPCX2030

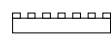
# LIAISON CARTE SCP112 / BUS UNITELWAY

(câble de raccord BDC)

LONGUEUR MAXIMUM : 3 m

SCP112 ←

## TSXSCPCX2030



EMI pap

EMI mlp

+ALIM

-ALIM

-REC

+REC

BLINDAGE

BLANC / ORANGE

2

ORANGE / BLANC

13

BLANC / BLEU

9

BLEU / BLANC

20

VERT / BLANC

17

BLANC / VERT

19

MARRON / BLANC

N C

BLANC / MARRON

N C

N C

N C

19	20
17	18
15	16
13	14
11	12
9	10
7	8
5	6
3	4
1	2

■ câblé  
□ non câblé

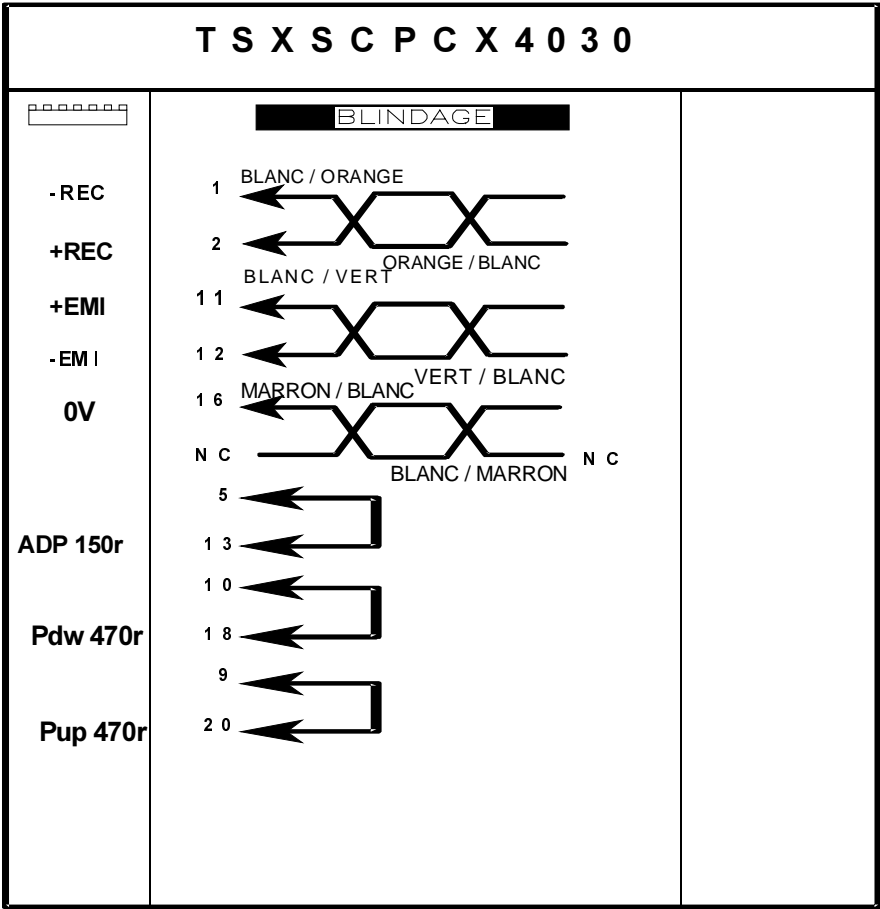
TSXSCPCX4030



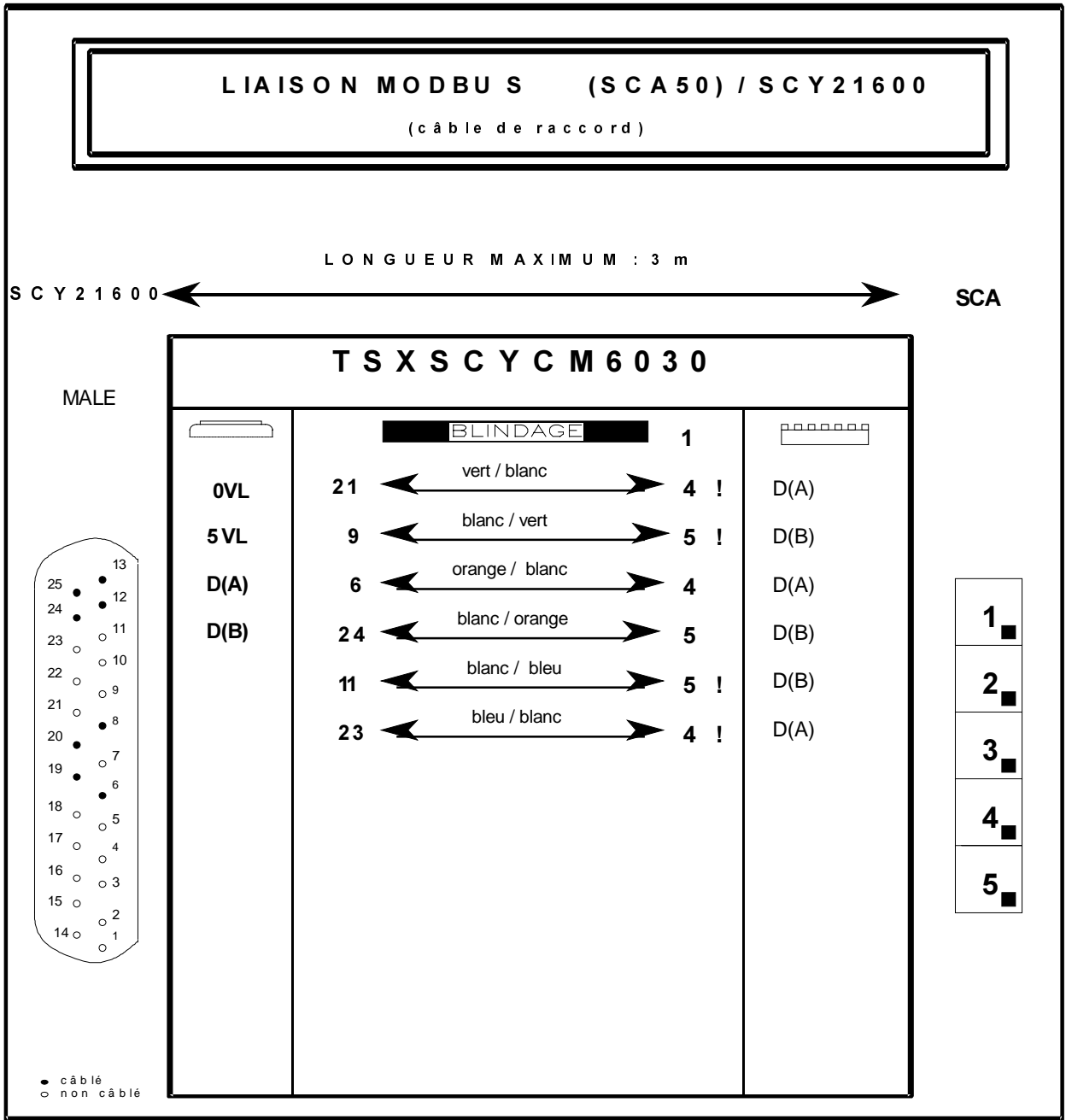
**LIAISON CARTE SCP114 / EQUIP. RS485-RS422**  
(câble de raccord)

LONGUEUR MAXIMUM : 3 m

SCP114 ←

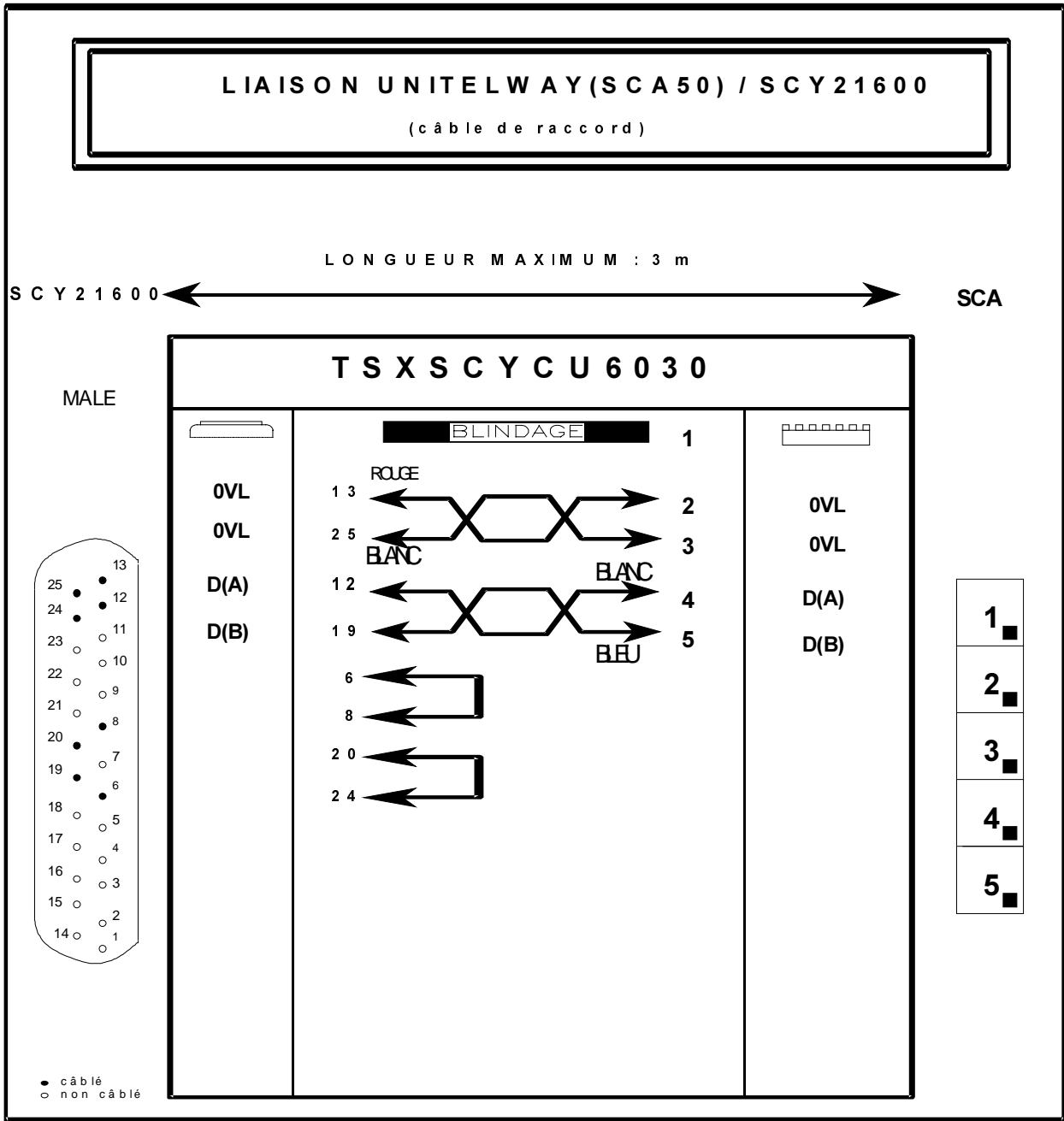


**TSXSCYCM6030**



**Note :** Les câbles marqués ! sont à raccorder seulement pour l'adaptation de ligne.

**TSXSCYCU6030**



**TSXSCYCU6530**

**LIAISON UNITELWAY (SCA62) / SCY21600**  
(câble de raccord)

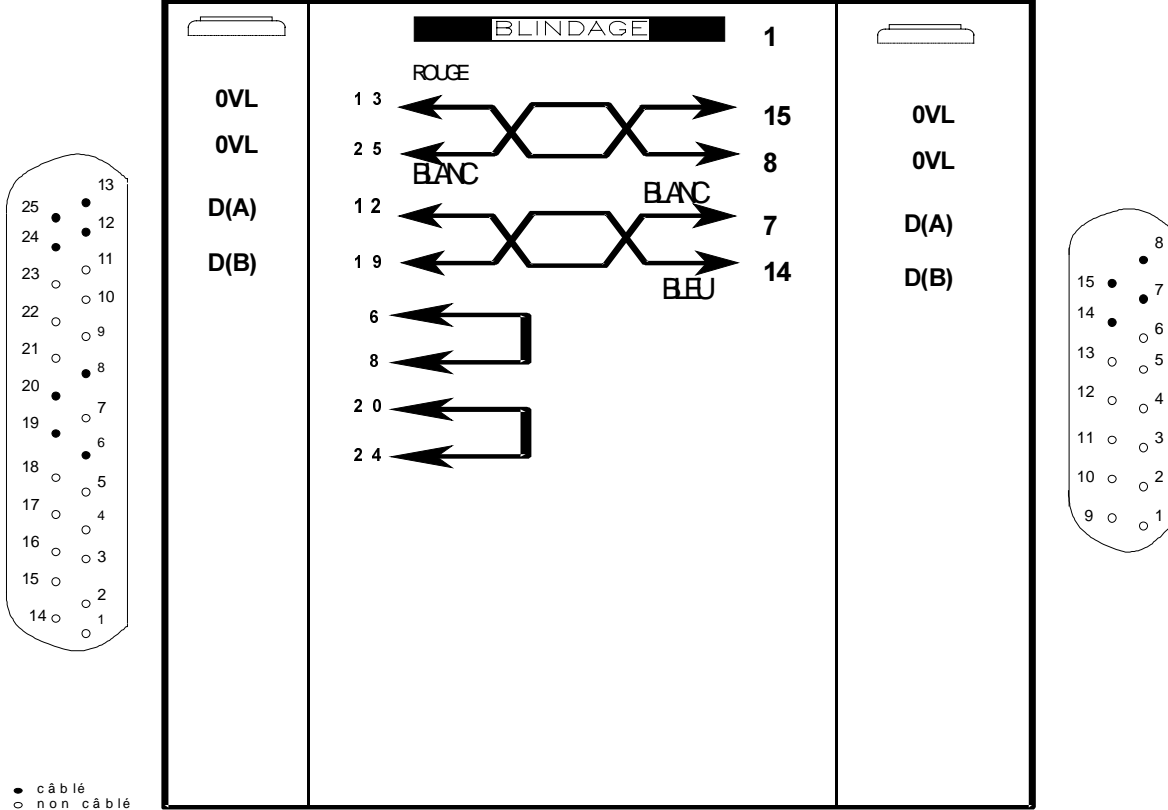
LONGUEUR MAXIMUM : 3 m

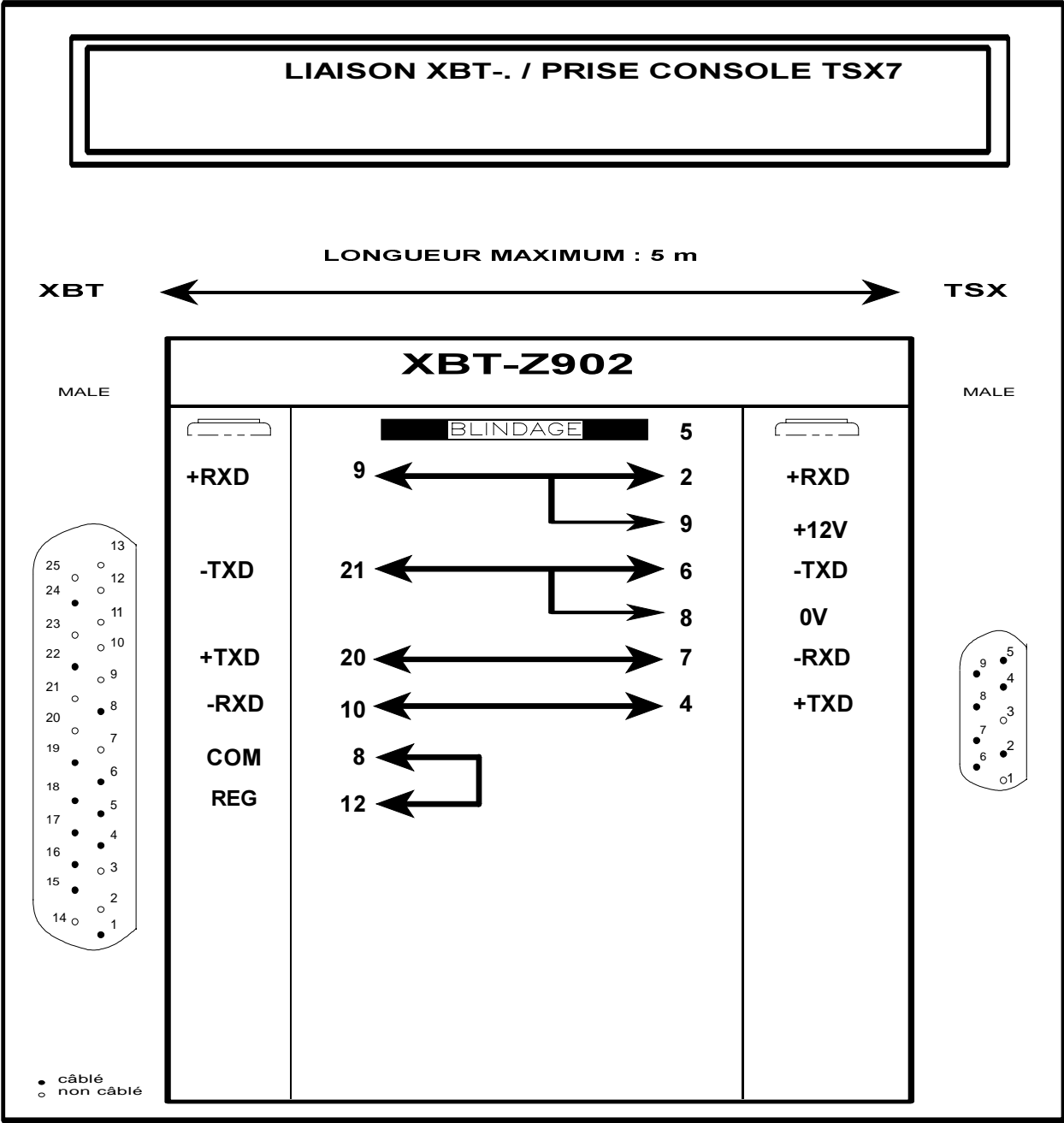
SCY21600 ←

→ SCA

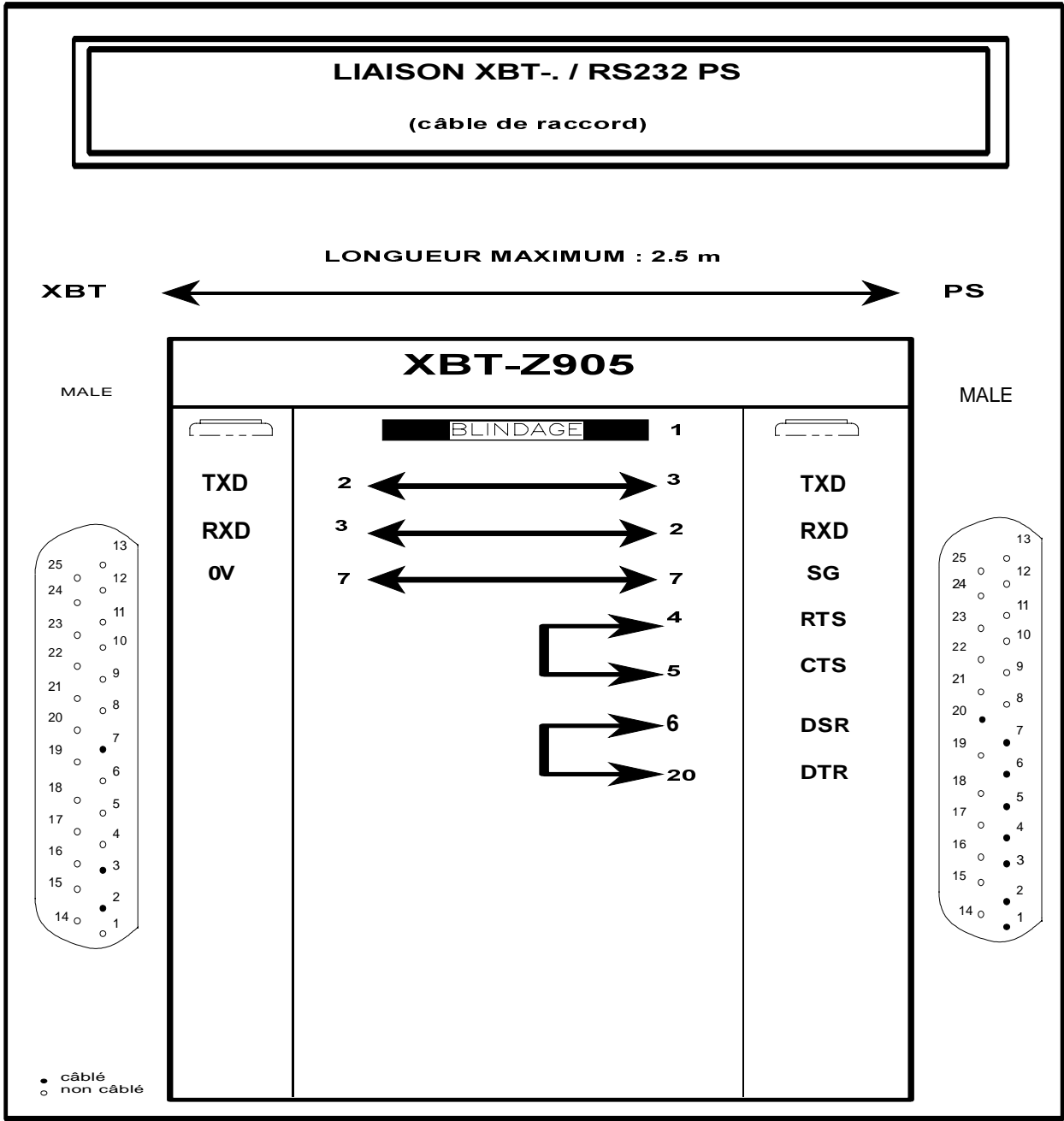
MALE

**T S X S C Y C U 6 5 3 0**

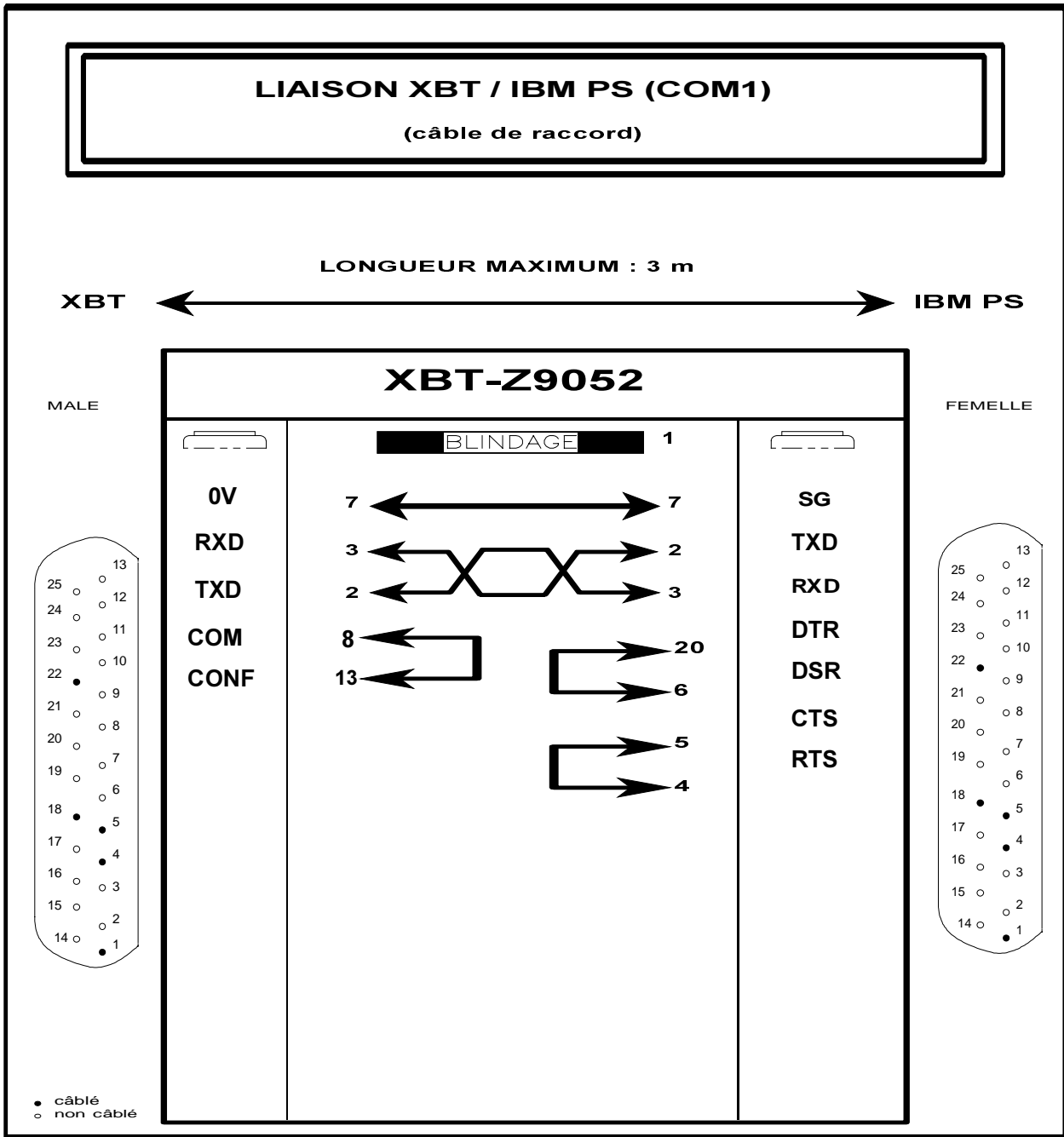




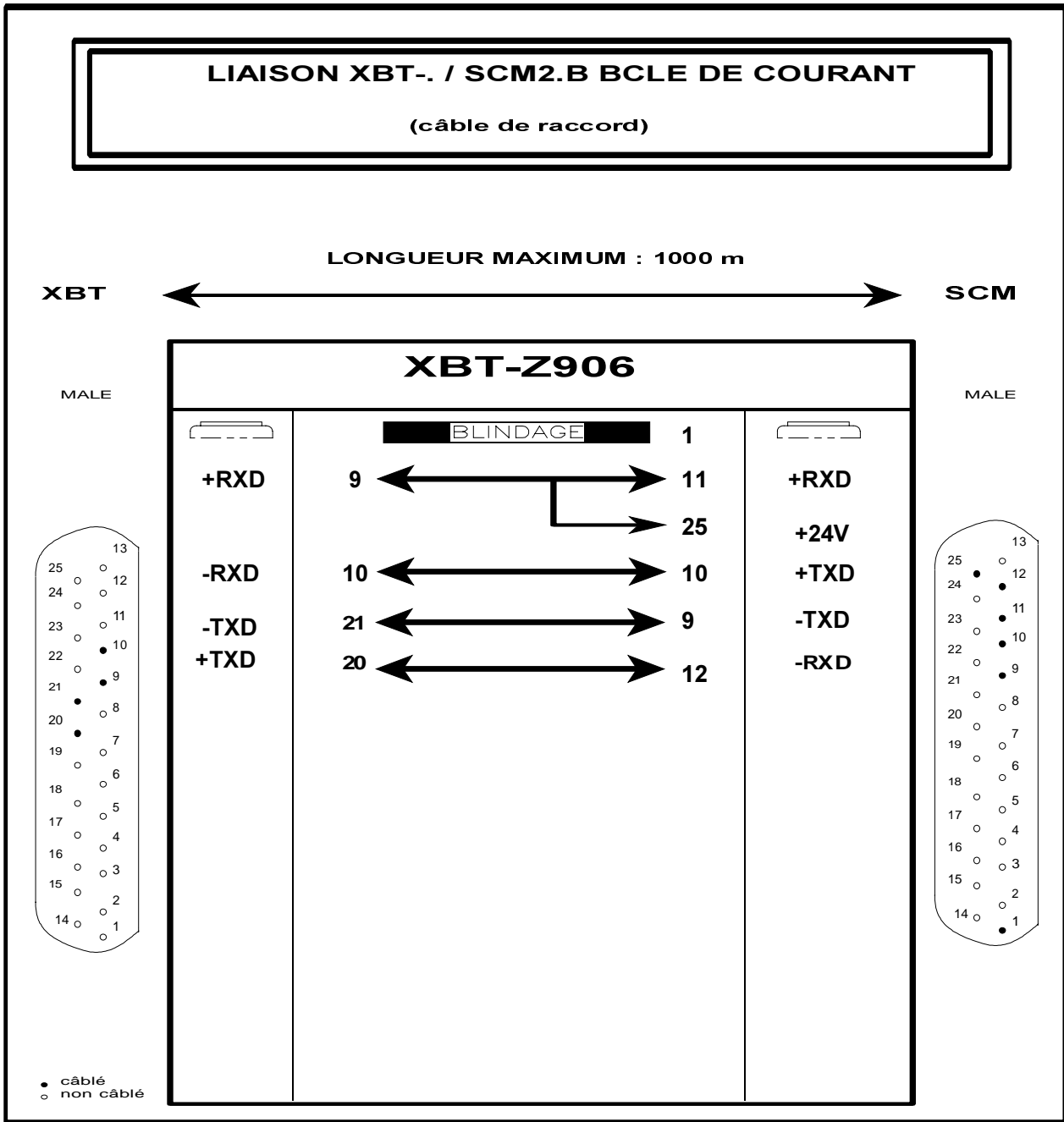
**XBT-Z905**



**XBT-Z9052**

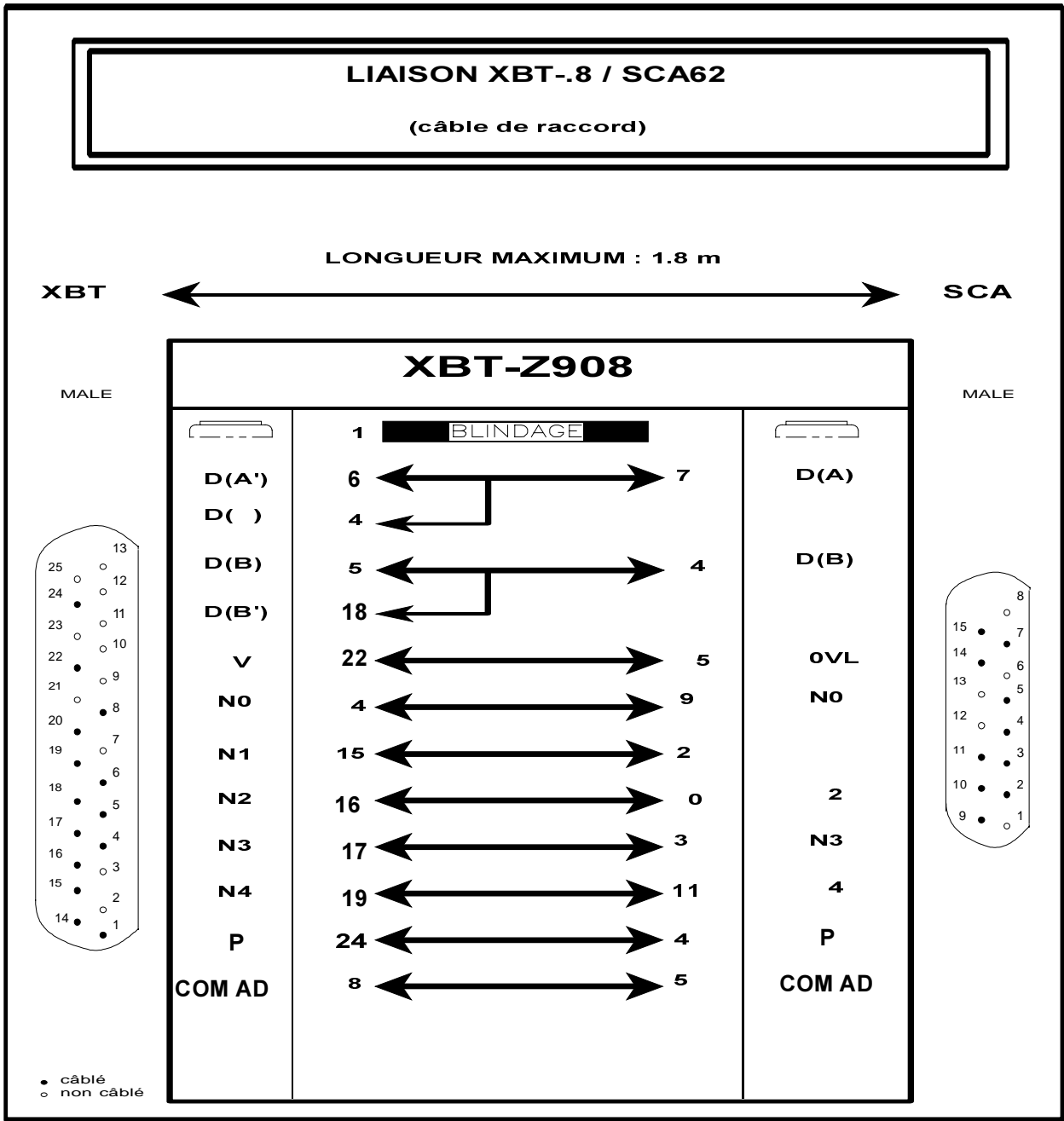


**XBT-Z906**

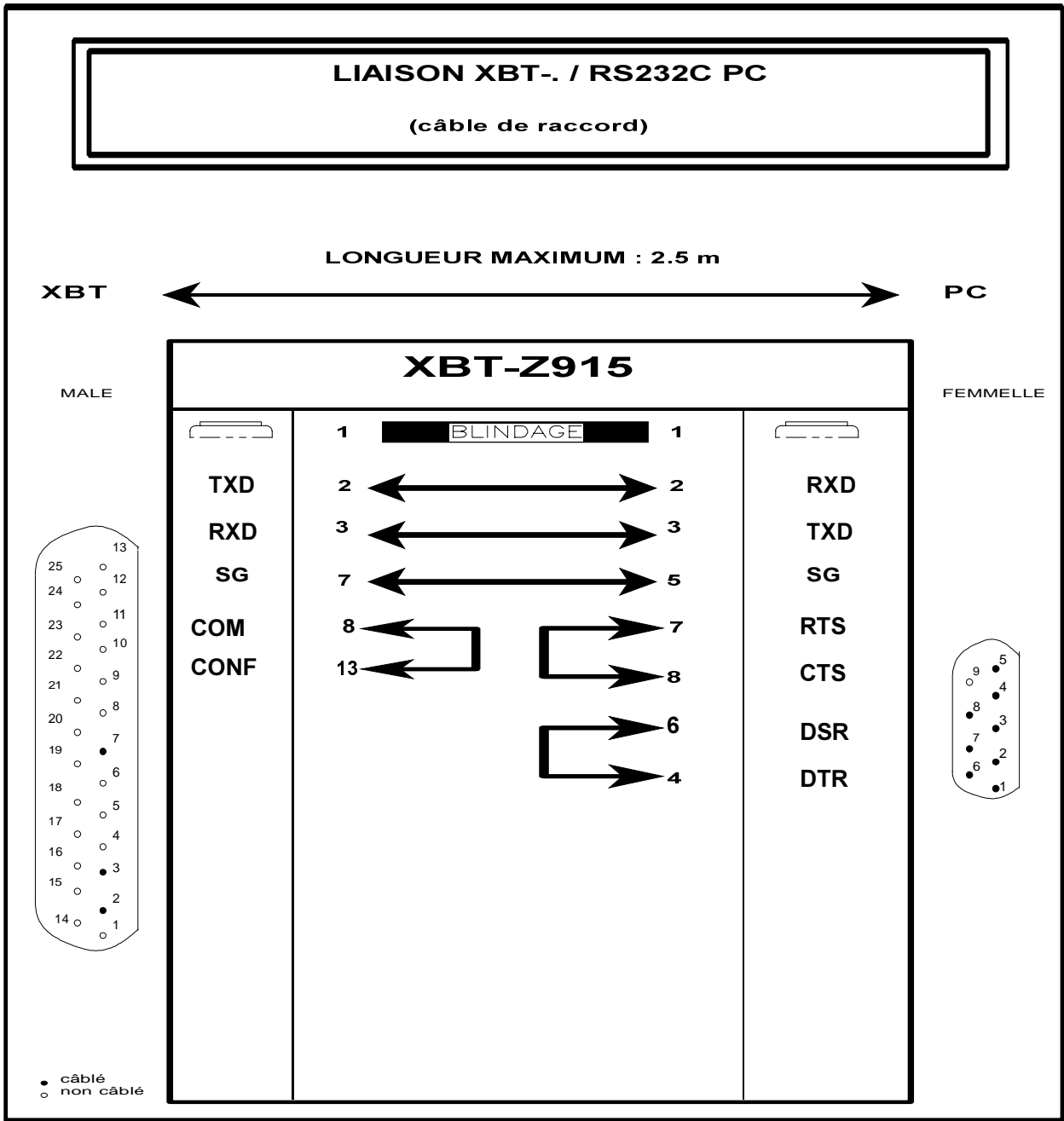


**XBT-Z908**





**XBT-Z915**



**XBT-Z917**

# LIAISON XBT-.8 / CONSOLE TSX17 RS485

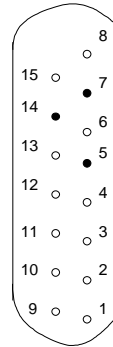
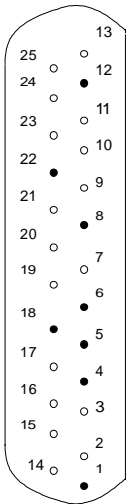
(câble de raccord)



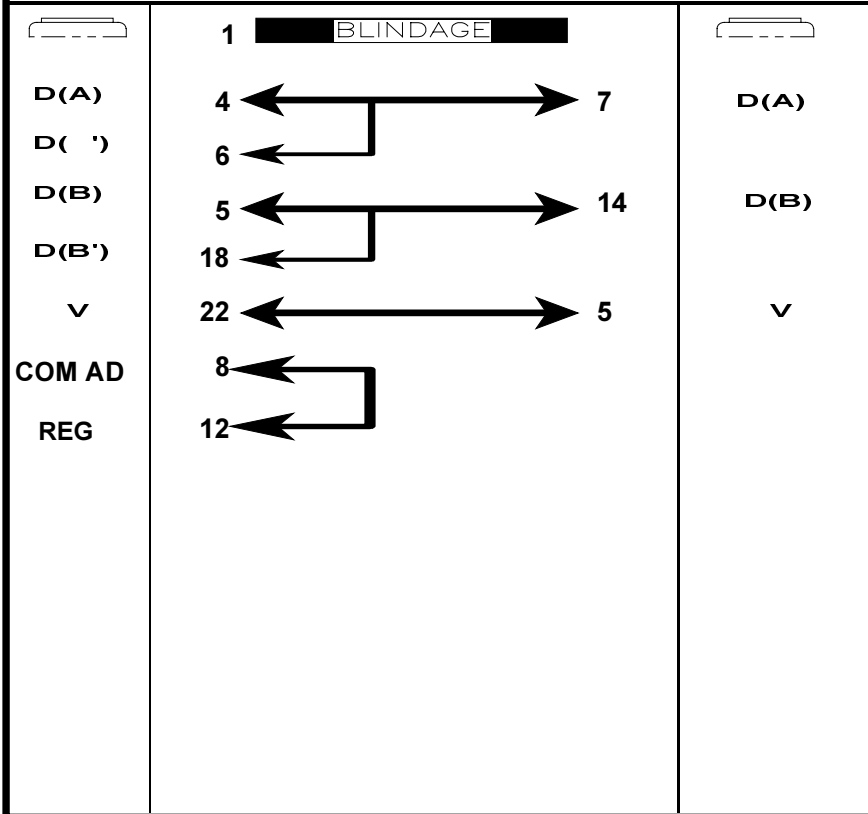
## XBT-Z917

MALE

MALE



● câblé  
○ non câblé



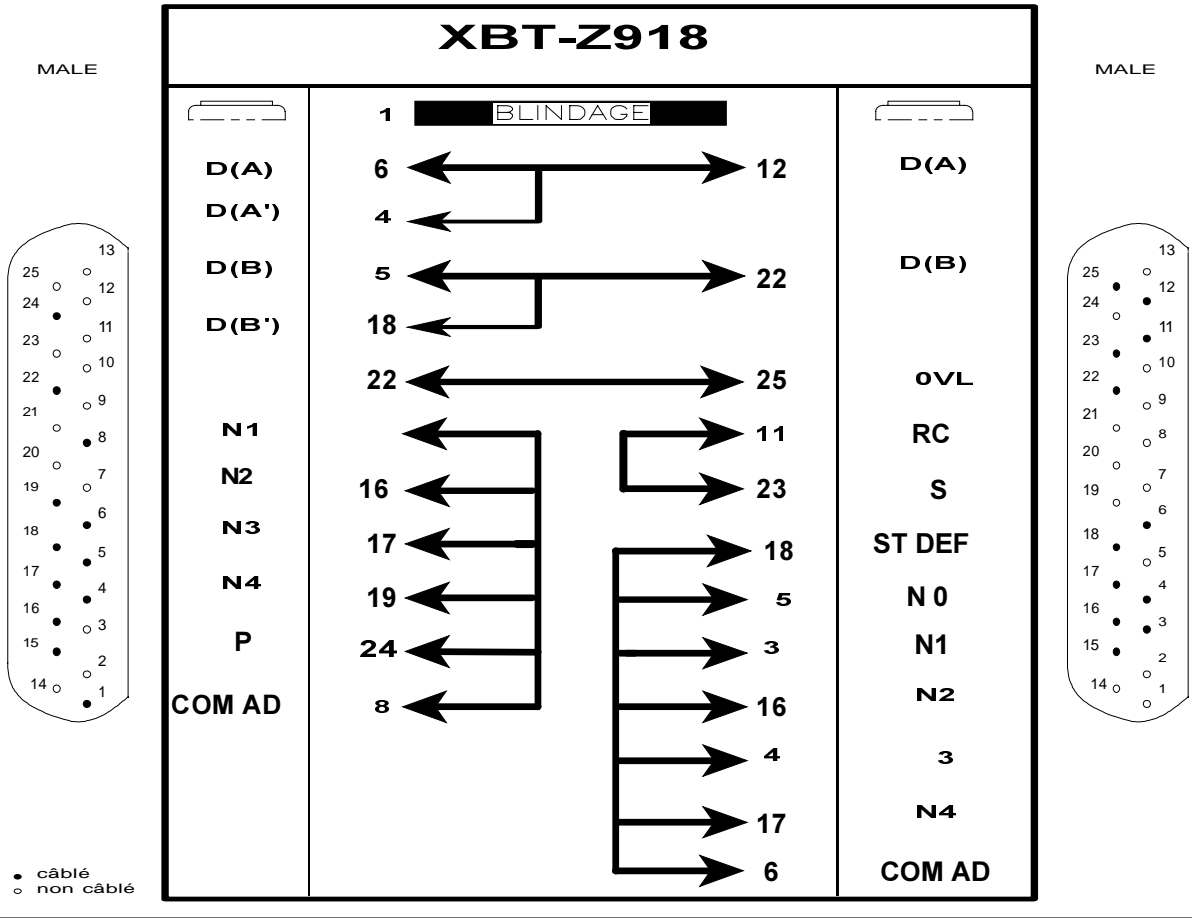
XBT-Z918

### LIAISON XBT-.8 (Ad1) / SCM21.6 (Ad0)

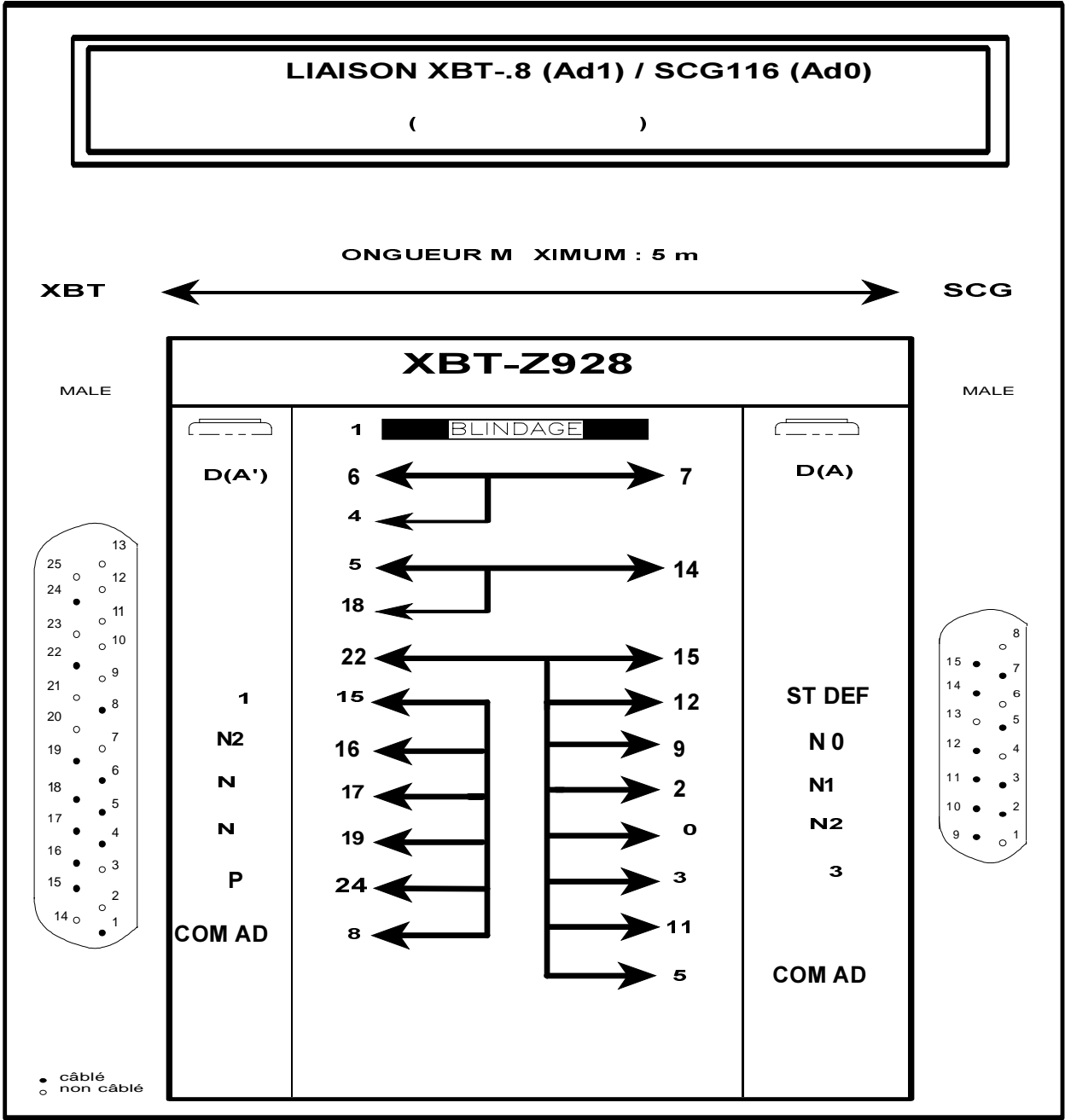
(câble de raccord)

← N
5
→

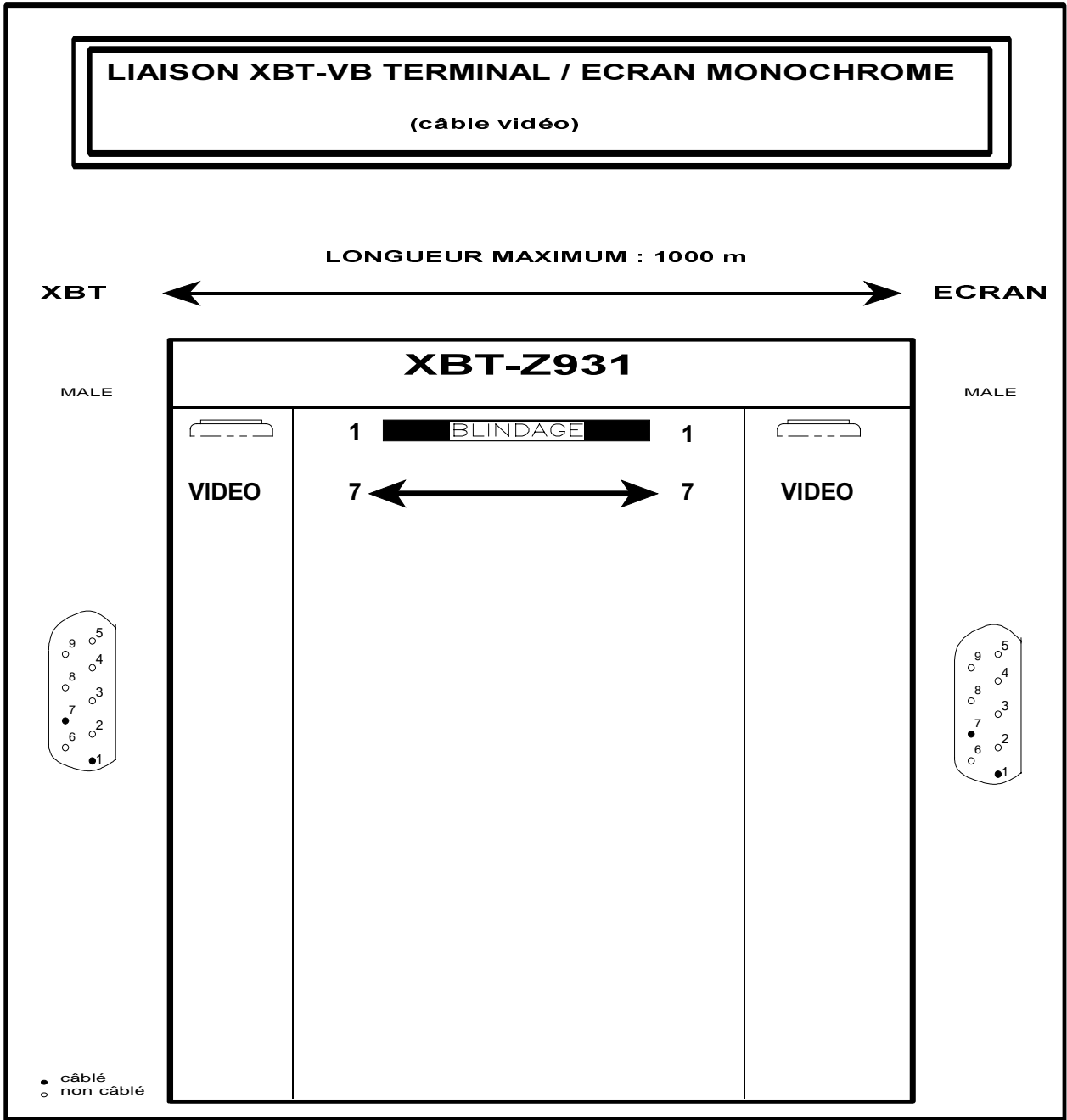
**XBT** ← → **SCM**



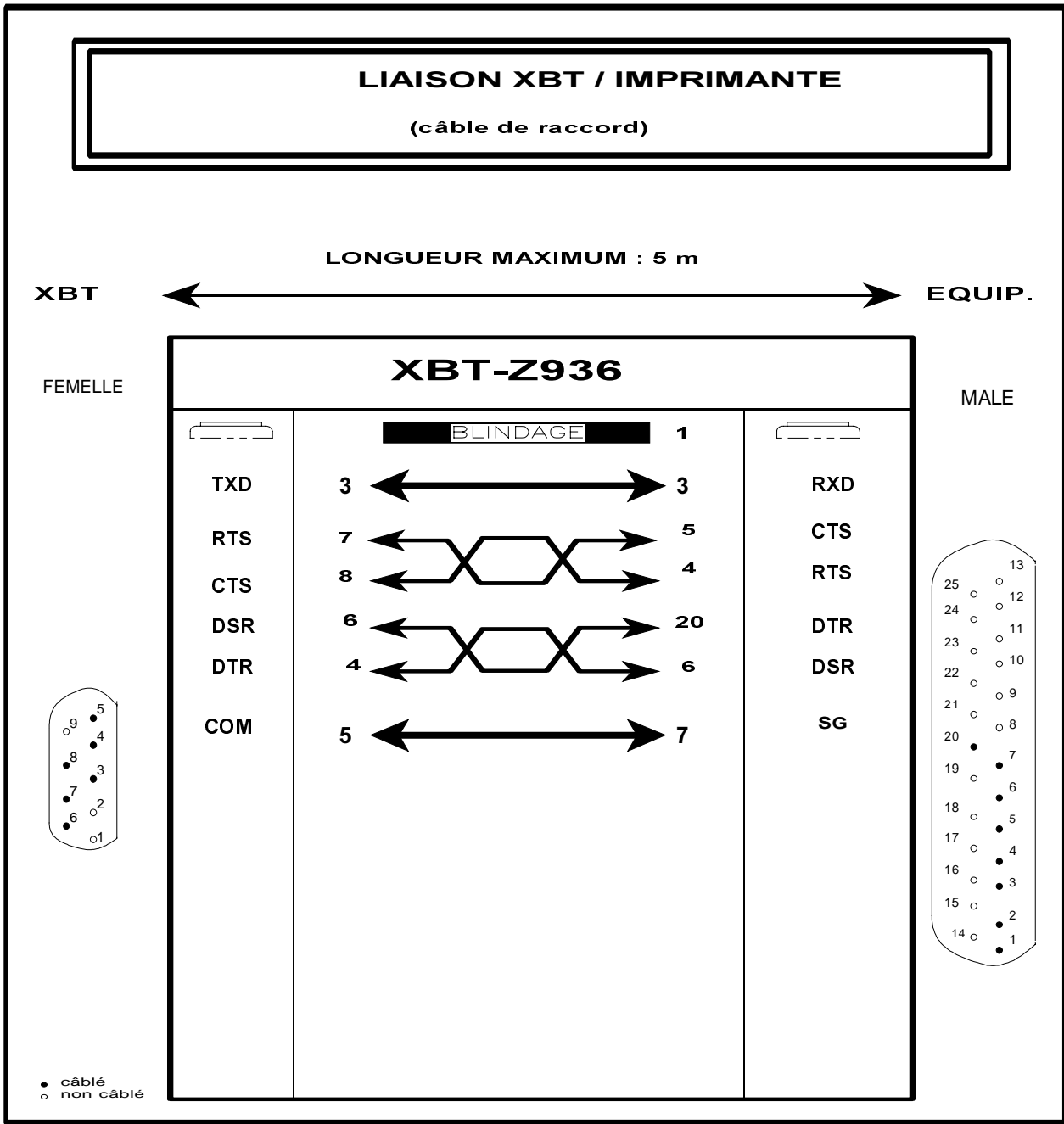
XBT-Z928



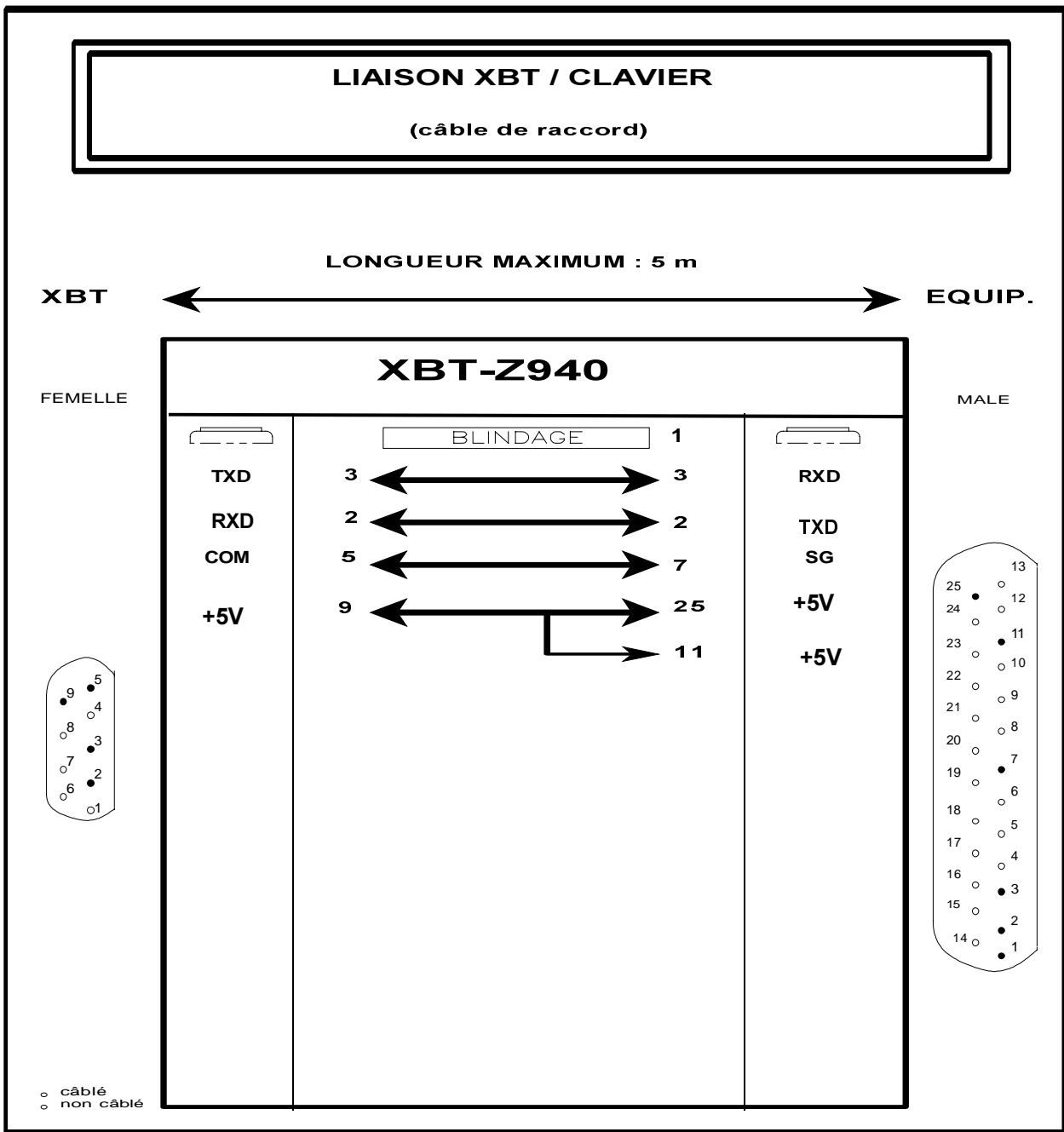
**XBT-Z931**



**XBT-Z936**



**XBT-Z940**



**XBT-Z948**



**LIAISON XBT-.8 (Ad1) / SCI SERIE40(LES64/74)**

(câble de raccord)

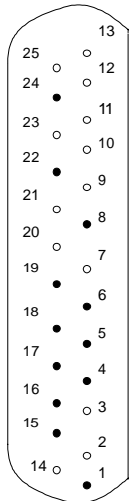
LONGUEUR MAXIMUM : 3 m

XBT

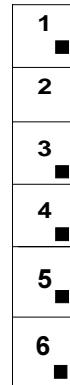
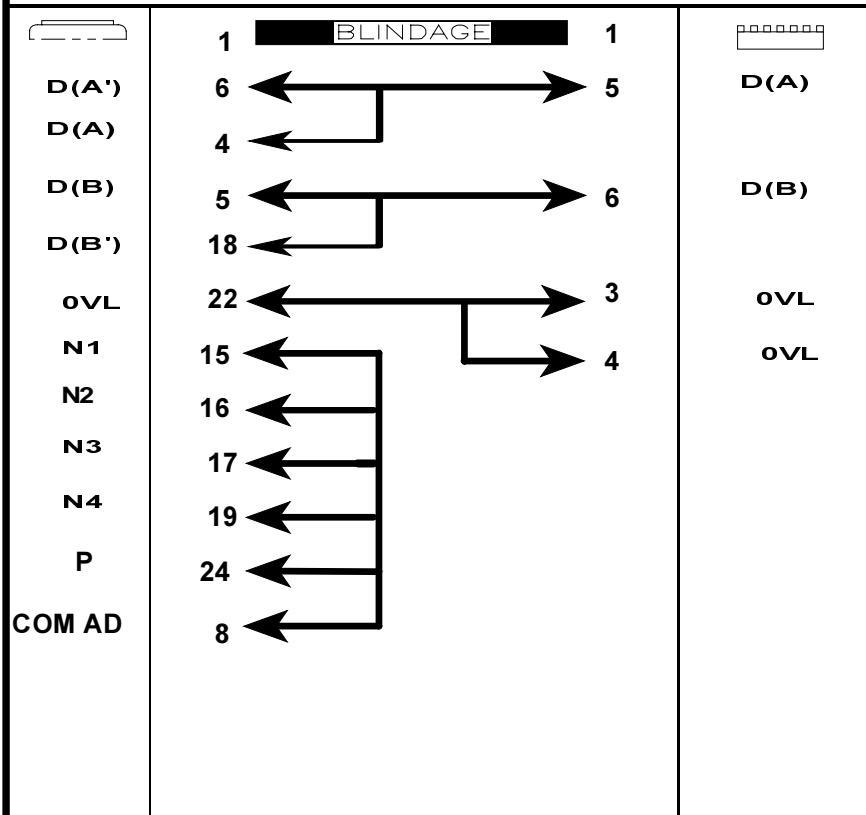
SCI

**XBT-Z948**

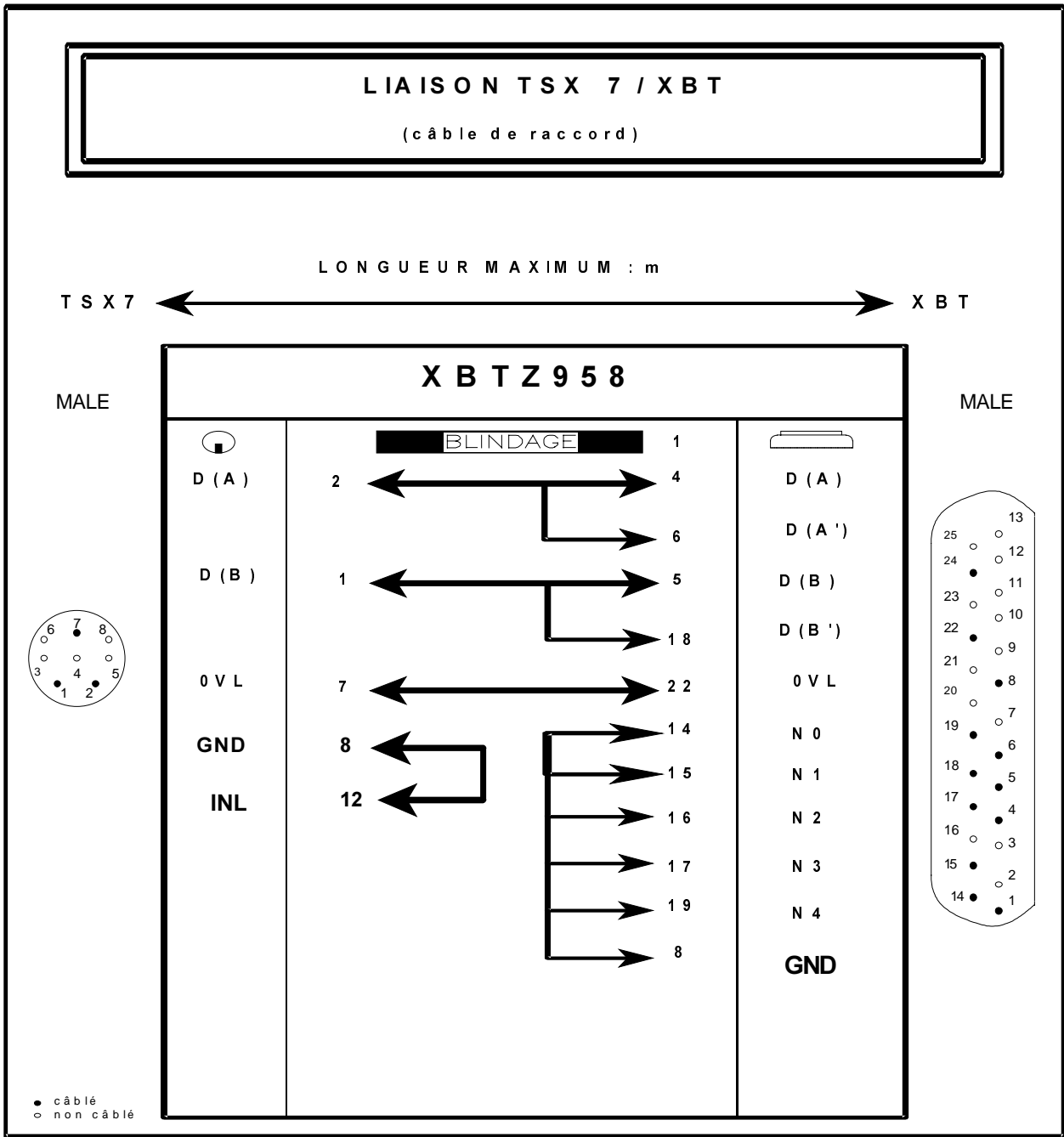
MALE



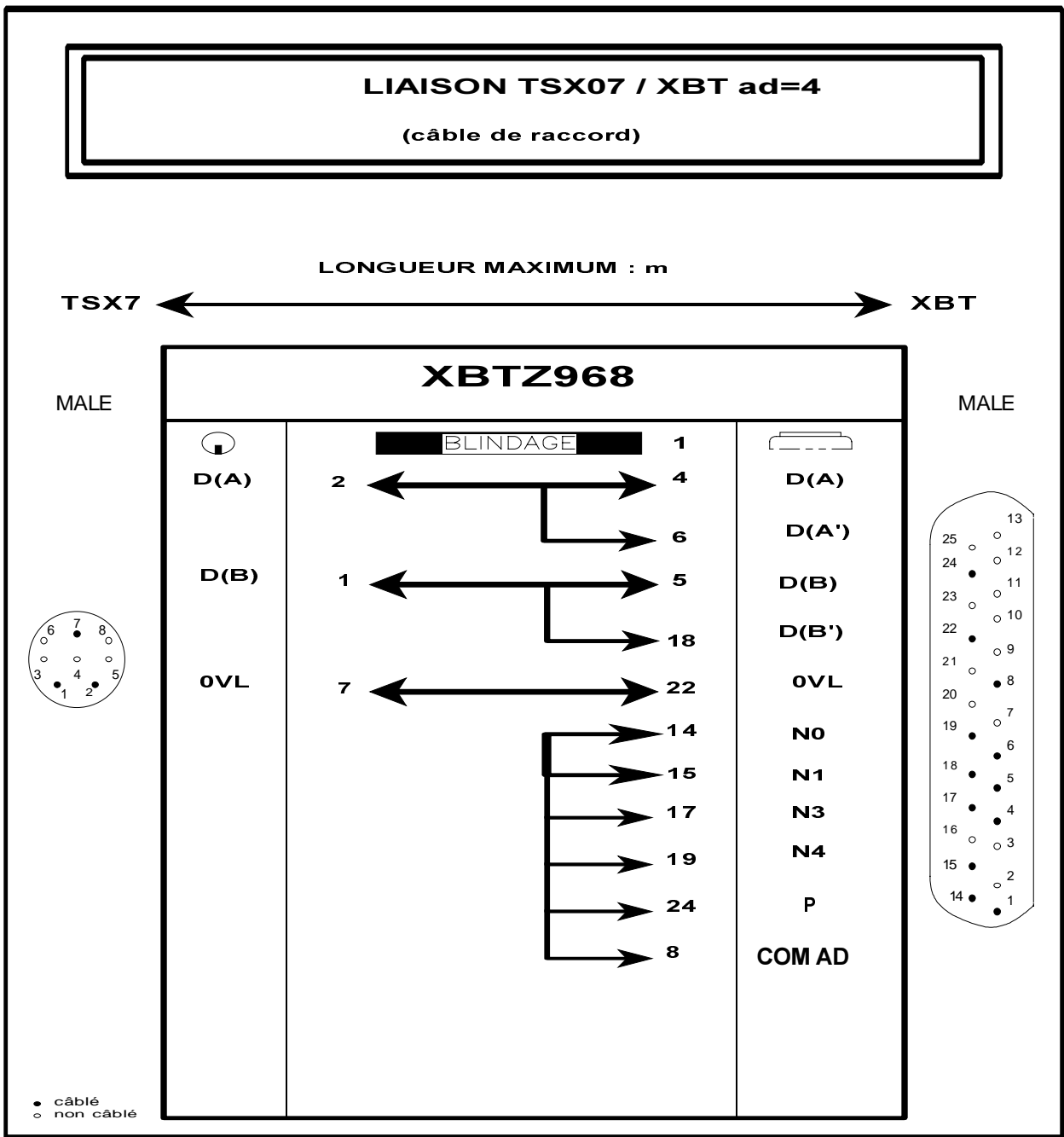
● câblé  
○ non câblé



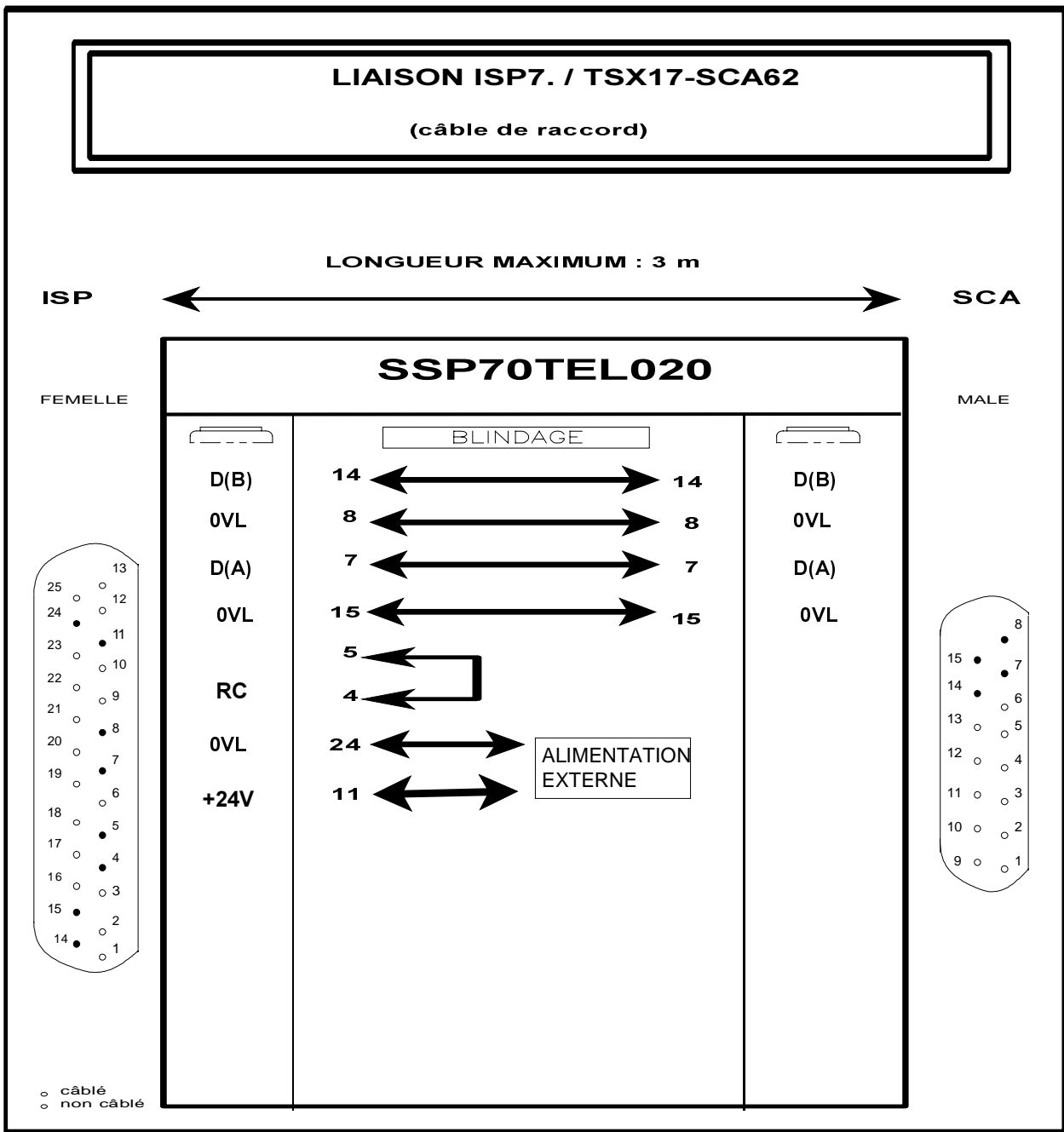
XBT-Z958



**XBT-Z968**



SSP70TEL020



FIN DU DOSSIER CABLES