

CANON X-07

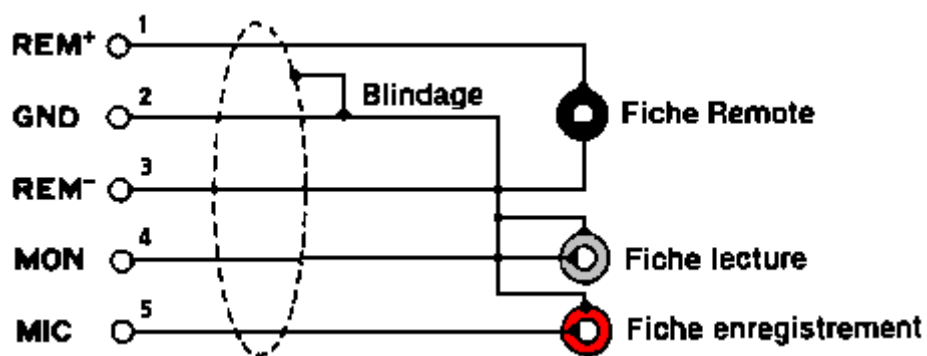
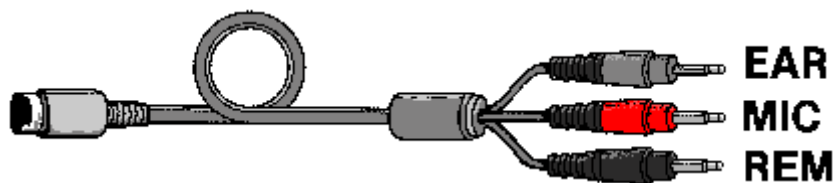
Liaison Audio

sauvegarde sur bande



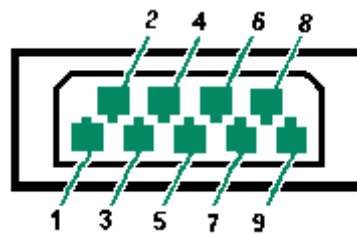
Pin	Signal	Magnétocassette
1	REM+	Télécommande
2	GROUND	Masse
3	REM-	Télécommande
4	MON	lecture (écoute)
5	MIC	enregistrement

Câble pour le magnétocassette



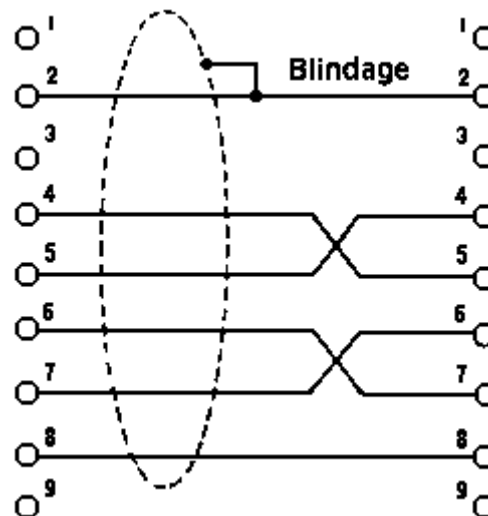
Liaison série

transfert données



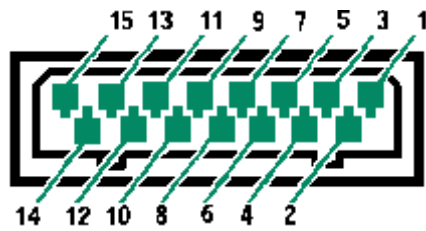
Pin	Nom du signal	Direction	Contenu
1	LTxD	->	OPR transmission données
2	FG		Masse châssis
3	N.C.		
4	TxD	->	Donnée transmise
5	RxD	<-	Donnée reçue
6	CTS	<-	Réception autre dispositif
7	RTS	->	Réception X-07
8	SG		Masse signaux
9	VBB	->	Alimentation instable

Câble série



Liaison Parallèle

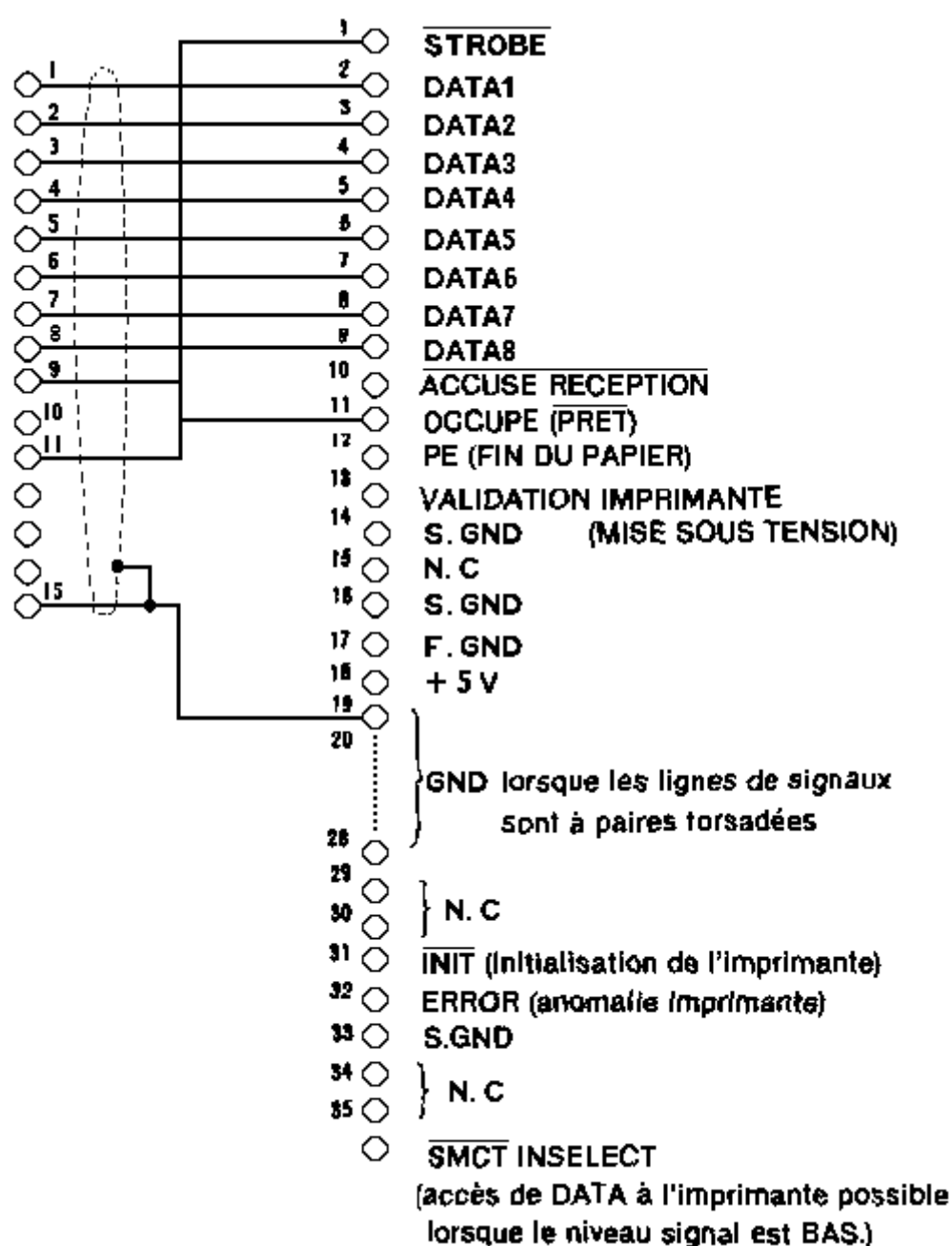
pour une imprimante Centronics



PIN	Signal	Direction	Contenu
1	DATA1	>	Données de sortie vers l'imprimante. LSB
2	DATA2	>	Données de sortie vers l'imprimante
3	DATA3	>	Données de sortie vers l'imprimante
4	DATA4	>	Données de sortie vers l'imprimante
5	DATA5	>	Données de sortie vers l'imprimante
6	DATA6	>	Données de sortie vers l'imprimante
7	DATA7	>	Données de sortie vers l'imprimante
8	DATA8	>	Données de sortie vers l'imprimante. MSB
9	STROBE	>	Signal stroboscopique pour lecture données par l'imprimante
10	GND		
11	BUSY	<	Imprimante occupée
12	GND		
13	VPR	<	Alimentation fournie au X-07 (+5V)
14	GND		
15	GND		

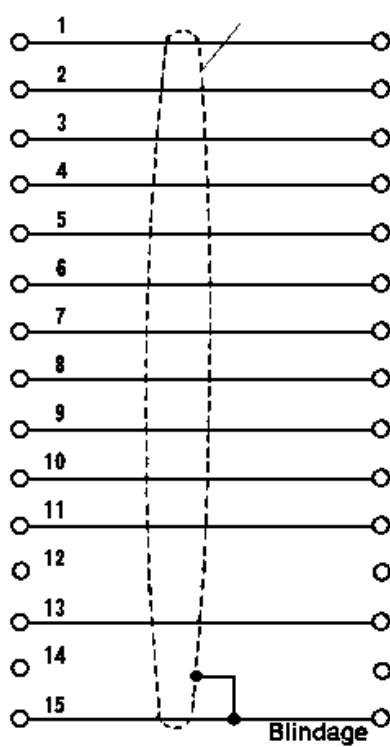
Câble parallèle Centronics

Méthode Centronics



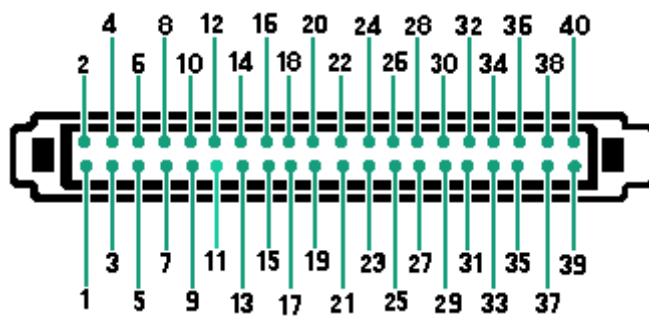
Câble imprimante

15 points, 12 conducteurs



Connecteur d'extension

40 broches, au dos du X-07



Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
1	GND	11	$\overline{\text{WR}}$	21	D7	31	A15
2	GND	12	$\overline{\text{RD}}$	22	D6	32	A14
3	GND	13	KACL	23	D5	33	A13
4	GND	14	$\overline{\text{MAB}}$	24	D4	34	A12
5	$\overline{\text{RESET}}$	15	$\overline{\text{INTA}}$	25	D3	35	A11
6	BUZZ	16	SI	26	D2	36	A10
7	VEX	17	SO	27	D1	37	A9
8	VEX	18	INTR	28	D0	38	A8
9	ALE	19	RSTC	29	CLK	39	VCC2
10	$\overline{\text{WAIT}}$	20	NMI	30	IO/M	40	VCC2