

Je m'équipe en France



TGR-SL-USB



Liste des câbles - Rev 53

Dernière mise à jour - 26 mars 2015

Dernière mise à jour de Tigertronics - 15 mars 2015

Tigertronics™ Interface numérique USB - Câble



Liste des interfaces

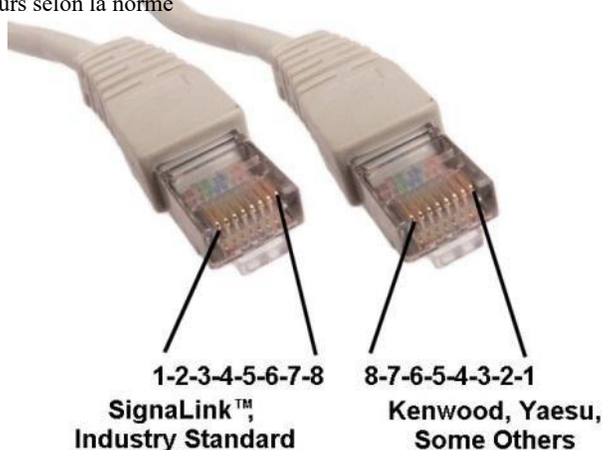
Réglages des cavaliers Signalink et informations sur le câblage pour les radios de base et les radios mobiles

Les références à d'autres modèles non USB ont été supprimées du document original de Tigertronics.

Avertissement : Tigertronics n'a pas vérifié l'exactitude de toutes les informations de câblage radio fournies ici. Ces informations sont fournies à titre de référence uniquement et ne sont PAS destinées à remplacer la procédure d'installation des cavaliers dans la section "Connexion de la radio" du manuel d'installation Signalink. Il est essentiel que vous vérifiiez ces informations dans le manuel de votre radio avant de procéder à l'installation proprement dite. Bien que l'installation du Signalink soit relativement simple, il est possible d'endommager votre radio ou le Signalink en l'installant de manière incorrecte !

NOTES IMPORTANTES

- **Utilisateurs de Signalink USB** - Signalink USB est toujours alimenté par la prise USB de l'ordinateur. Lorsque vous installez les cavaliers pour le Signalink USB en utilisant les réglages indiqués ici et dans notre autre documentation, ne tenez pas compte du cavalier PWR (**ne l'installez PAS !**). Tous les autres réglages de cavaliers sont identiques. Notez que si vous installez par erreur le cavalier PWR, cela ne fera aucune différence dans le fonctionnement de l'unité car cette broche n'est pas connectée en interne.
- **Sélectionnez le bon schéma** - Lorsque vous consultez les réglages des cavaliers ci-dessous, **assurez-vous que vous regardez le bon schéma** pour le connecteur radio que vous allez utiliser. Pour une radio donnée, il est probable qu'il y ait différents réglages de cavaliers pour les connecteurs Mic, Data et Accessory Port.
- **Connecteurs micro RJ-45** - Il y a un manque de normalisation dans la façon dont les fabricants de radios numérotent leurs connecteurs micro RJ-45. Nous avons numéroté nos connecteurs selon la norme. La norme dominante de l'industrie est illustrée à droite. Icom et Radio Shack suivent également cette norme, mais Kenwood, Yaesu et quelques autres ne le font pas. Vous devez être très attentif à la numérotation du connecteur de *vo*tre micro pour éviter d'inverser les connexions !
- **PTT** - Vous devez vérifier dans le manuel de votre radio que les exigences en matière de PTT ne dépassent pas les spécifications du circuit de commutation Signalink (veuillez vous référer au manuel Signalink) et que la ligne PTT est "mise à la terre" pour permettre à la radio d'émettre. Si votre radio dépasse les spécifications indiquées ou nécessite une autre configuration, veuillez contacter notre équipe d'assistance technique pour obtenir des suggestions.
- **ALIMENTATION** - Le Signalink USB est toujours alimenté par la prise USB de l'ordinateur. Lors de l'installation des cavaliers pour le Signalink USB, ne tenez pas compte du cavalier PWR. Tous les autres réglages de cavaliers sont identiques. Si vous installez par erreur le cavalier PWR tout va bien car cette broche n'est PAS connectée à l'intérieur de l'appareil.
- **Couleur des fils de liaison** - Les fils de liaison figurant dans les schémas ci-dessous sont représentés en couleur à des fins d'illustration uniquement. La couleur des fils ne signifie rien - ils sont simplement plus faciles à voir ! Les fils de connexion fournis avec le Signalink sont tous de la même couleur et peuvent être utilisés pour connecter n'importe quel signal.



Notez que le Signalink USB est toujours alimenté par l'ordinateur, vous pouvez donc ignorer le cavalier PWR lors de l'installation de cette unité.

- **RECEIVE AUDIO / SPEAKER AUDIO** - L'audio de réception est disponible sur les connecteurs Mic, Data et Accessory Port de la plupart des radios. Si l'audio de réception n'est pas indiqué dans les réglages de cavalier de votre radio, consultez le manuel de votre radio pour voir si elle est disponible. Si ce n'est pas le cas, vous devrez connecter un

Signalink. Voir le manuel d'installation du Signalink pour plus de détails.

Combinés Signalink de Tigertronics

TGR-SLUSB13I-P	COMBO : TGR-SL-USB, TGR-SL-CAB13I	Signalink USB, avec carte son intégrée, câble DIN 13 broches pour Icom Acc. Port, Combo
TGR-SLUSB13K-P	COMBO : TGR-SL-USB, TGR-SL-CAB13K	Signalink USB, avec carte son intégrée, câble DIN 13 broches pour Kenwood Acc. Port, Combo
TGR-SLUSB4R-P	COMBO : TGR-SL-USB, TGR-SL-CAB4R	Signalink USB, avec carte son intégrée, câble micro rond à 4 broches, combo
TGR-SLUSB5PD-P	COMBO : TGR-SL-USB, TGR-SL-CAB5PD	Signalink USB, avec carte son intégrée, câble DIN 5 broches, combiné
TGR-SLUSB6PM-P	COMBO : TGR-SL-USB, TGR-SL-CAB6PM	Signalink USB, avec carte son intégrée, câble mini DIN 6 broches, combiné
TGR-SLUSB8PD-P	COMBO : TGR-SL-USB, TGR-SL-CAB8PD	Signalink USB, avec carte son intégrée, câble DIN 8 broches, combiné
TGR-SLUSB8R-P	COMBO : TGR-SL-USB, TGR-SL-CAB8R	Signalink USB, avec carte son intégrée, câble micro rond à 8 broches, combo
TGR-SLUSBHTW-P	COMBO : TGR-SL-USB, TGR-SL-CABHTW	Signalink USB, avec carte son intégrée, câble de 36 in. Longueur du câble, Combo
TGR-SLUSBHTY-P	COMBO : TGR-SL-USB, TGR-SL-CABHTY	Signalink USB, avec carte son intégrée, 36 in. Longueur YaesuCable, Combo
TGR-SLUSBK3-P	COMBO : TGR-SL-USB, TGR-SL-CABK3	Signalink USB, avec carte son intégrée, entrée/sortie de ligne et jacks PTT sur le panneau arrière de l'Elecraft K3, Combo
TGR-SLUSBKX3-P	COMBO : TGR-SL-USB, TGR-SL-CABKX3	Signalink USB, avec carte son intégrée, prises micro et téléphone d'Elecraft KX3, Combo
TGR-SLUSBNC-P	COMBO : TGR-SL-USB, TGR-SL-CABNC	Signalink USB, avec carte son intégrée, câble radio non terminé, Combo
TGR-SLUSBRJ1-P	COMBO : TGR-SL-USB, TGR-SL-CABRJ1	Signalink USB, avec carte son intégrée, câble micro RJ-11, Combo
TGR-SLUSBRJ4-P	COMBO : TGR-SL-USB, TGR-SL-CABRJ4	Signalink USB, avec carte son intégrée, câble micro RJ-45, Combo

Le Signalink SL-USB de Tigertronics est vendu en tant qu'ensemble combiné comprenant le Signalink USB, un câble radio et un câble USB, un disque de logiciel, des fils de connexion et des instructions.

Les câbles sont disponibles séparément.

CHOISIR UN FABRICANT

REMARQUE : Veuillez lire les "Remarques importantes" ci-dessus AVANT de sélectionner les paramètres des cavaliers. Cela vous fera gagner du temps et vous évitera de faire une erreur qui pourrait endommager le Signalink ou votre radio. Notez que le Signalink USB ne

N'utilise pas le fil de liaison PWR, vous pouvez donc ne pas tenir compte de ce cavalier lors de l'installation. Tous les autres réglages de cavaliers sont identiques.

ADI			
Connecteur micro rond 8 broches - TGR-SLUSB8R-P			
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
AR-146 AR-147 AR-446	Broche 1 - Entrée micro Broche 2 - PTT Broche 3 - N/C Broche 4 - N/C Broche 5 - N/C Broche 6 - Haut- parleur** Broche 7 - N/C Broche 8 - GND	** Le son des haut-parleurs est disponible sur certains modèles. Vérifiez dans le manuel de votre radio si ces signaux sont disponibles et ajoutez les cavaliers appropriés.	

ALINCO			
Connecteur micro rond 8 broches - TGR- SLUSB8R-P			
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
ALD-24T ALR-22T/22HT/72T DR-110T/112T DR-130T/135E/135T DR-150/235T DR-430T/435E/435T DR-510T/570T DR-590T/592T/599T DR-600T/610E/610T DR-620E/620T/1200 DX-70T/70TH/70EH DX-77 DX-SR8T/E	Broche 1 - Entrée micro Broche 2 - PTT Broche 3 - N/C Broche 4 - N/C Broche 5 - N/C Broche 6 - N/C** Broche 7 - GND Broche 8 - GND	** Le son des haut-parleurs est disponible sur certains modèles. Vérifiez dans le manuel de votre radio la disponibilité de ces signaux et ajoutez les cavaliers appropriés.	

ALINCO			
Connecteur micro RJ-45 - TGR-SLUSBRJ4-P			
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
DR-605E/605T	Broche 1 - N/C Broche 2 - N/C Broche 3 - N/C Broche 4 - PTT Broche 5 - GND Mic Broche 6 - Entrée Mic Broche 7 - GND Broche 8 - N/C	Le son des haut-parleurs est disponible sur certains modèles. Vérifiez dans le manuel de votre radio si ces signaux sont disponibles et ajoutez les cavaliers appropriés.	

AZDEN			
Connecteur micro rond 8 broches - TGR-SLUSB8R-P			
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1

PCS-5000 PCS-6000 PCS-7000	Broche 1 - Entrée micro Broche 2 - GND Broche 3 - N/C Broche 4 - N/C Broche 5 - N/C Broche 6 - N/C Broche 7 - PTT Broche 8 - N/C	Le son des haut-parleurs est disponible sur certains modèles. Vérifiez dans le manuel de votre radio si ces signaux sont disponibles et ajoutez les cavaliers appropriés.	
----------------------------------	---	---	--

DRAKE		Connecteur micro rond à 4 broches - TGR-SLUSB4R-P	
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
TR-7 TR-22 TR-33 UV-3	Broche 1 - Entrée micro Broche 2 - PTT Broche 3 - N/C Broche 4 - GND		

ELECRAFT		Connecteur micro rond 8 broches - TGR-SLUSB8R-P	
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
K2 K3	Broche 1 - Mic Broche 2 - PTT Broche 3 - NC Broche 4 - NC Broche 5 - NC Broche 6 - +5VDC Broche 7 - GND Broche 8 - GND	La prise micro du K2 peut être câblée de différentes manières, donc avant d'installer les fils de liaison, vous DEVEZ vérifier que le brochage de votre K2 correspond à celui illustré ici.	

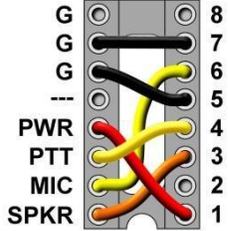
ELECRAFT		Connecteurs d'entrée audio, de sortie audio et de PTT sur le panneau arrière - TGR-SLUSBK3-P	
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
K3 uniquement Vérifier la liste des modules de cavaliers SLMODK3	Broche 1 - SPKR Broche 2 - GND Broche 3 - MIC Broche 4 - PTT Broche 5 - GND Broche 6 - GND Broche 7 - N/C Broche 8 - N/C	Certains clients ont constaté que le gain "Line In" du K3 (réglage du menu) est réglé sur zéro par défaut, ce qui fait qu'il n'y a pas de puissance émise lors de la transmission. Si vous rencontrez ce problème, veuillez consulter le manuel de votre radio pour obtenir des instructions sur l'augmentation de ce contrôle. Notez que le K3 dispose également d'un réglage de menu pour le niveau "Line Out", qui peut être augmenté si nécessaire pour augmenter l'audio RX entrant dans le SignalLink.	

ELECRAFT		Connecteur de microphone - TGR-SLUSBKX3-P	
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1

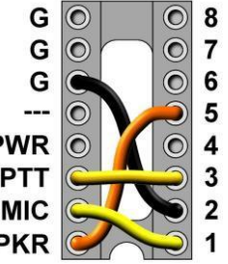
ICOM		Connecteur micro rond à 4 broches - TGR-SLUSB4R-P	
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
IC-22 IC-202/215/245/280 IC-402 IC-502/551 IC-701	Broche 1 - Entrée micro Broche 2 - PTT Broche 3 - N/C Broche 4 - GND		

ICOM		Connecteur micro rond 8 broches - TGR-SLUSB8R-P	
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
IC-22U/25/27/28 IC-37A/38A/375 IC-45/47/48 IC-228/229/251AE IC-255/260/271/290 IC-471/475/490 IC-505/551/560/575 IC-707/718/720/725/726 IC-728/729/730/735 IC-736/737/738/740/745 IC-746/746PRO IC-751 IC-756/756PRO IC-756PROII/PROIII IC-761/765/775/781 IC-820H/901/910 IC-1201/1271/1275 IC-2400/2500 IC-3200/3210/3220/3230 IC-7400/7600/7700/7800 Vérifier le SLMOD8RI Liste des modules de cavaliers	Broche 1 - Entrée micro Broche 2 - N/C** Broche 3 - N/C Broche 4 - N/C Broche 5 - PTT Broche 6 - GND Broche 7 - GND Broche 8 - Haut-parleur**	<p>**Le signal audio du haut-parleur (habituellement la broche n° 8) est disponible sur certains modèles. Vérifiez dans le manuel de votre radio si ces signaux sont disponibles et ajoutez les cavaliers appropriés.</p> <p>IMPORTANT : Ce diagramme ne concerne que la prise MIC. Si le Signalink est connecté au port d'accessoires à 8 broches de votre radio, veuillez consulter le diagramme ci-dessous sous "Connecteur du port d'accessoires DIN à 8 broches".</p> <p>Vérifiez les autres annonces pour ces radios - vous pouvez peut-être utiliser la prise DIN, PACKET, ACCESSORY, ou DATA.</p>	

ICOM		Connecteur micro RJ-45 - TGR-SLUSBRJ4-P	
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1

<p>IC-207H**/208H** IC-281A/281E/281H IC-703/706/706MKII IC-2000 IC-2100H**/2200H** IC-2300H** IC-2700**/2720H** IC-2730A/E** IC-2800**/2820** IC-7000**/ IC-7100** IC-V8000** ID-800H** /880** ID-5100A/E**</p>	<p>Broche 1 - +8V*** Broche 2 - N/C Broche 3 - Haut-parleur*** Broche 4 - PTT Broche 5 - GND (micro) Broche 6 - Entrée micro Broche 7 - GND Broche 8 - N/C</p>	<p>***L'audio par haut-parleur est disponible sur certains modèles. Vérifiez dans le manuel de votre radio si ces signaux sont disponibles et ajoutez les cavaliers appropriés.</p> <p>**L'audio par haut-parleur n'est PAS disponible sur la prise micro de cette radio, n'installez donc PAS le fil de liaison SPKR. Au lieu de cela, utilisez le câble audio fourni comme indiqué dans le manuel Signalink USB.</p> <p>Vérifiez les autres annonces pour ces radios - vous pouvez peut-être utiliser la prise DIN, PACKET, ACCESSORY, ou DATA.</p>	
--	---	---	---

ICOM **Connecteur de port de données Mini DIN 6 broches - TGR-SLUSB6PM-P**

Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
<p>IC-207H/208H IC-2720H IC-2800**** IC-2820 IC-703** IC-706MKIIG** IC-746PRO*** IC-7000*** IC-7100 IC-7400 IC-910H## ID-880 IC-9100 Vérifier le SLMOD6PM Liste des modules de cavaliers</p>	<p>Broche 1 - Entrée des données Broche 2 - Masse Broche 3 - PTT Broche 4 - Sortie 9600 Broche 5 - 1200 Out Broche 6 - Squelch</p>	<p>Pour les signaux spéciaux nécessitant une</p> <p>Pour le son du "discriminateur", vous devrez déplacer le Cavalier "SPKR" sur la broche n° 4 (sortie 9600 bauds). Remarque que certaines radios plus récentes ne fournissent PAS cette sortie. ceci peut ne pas s'appliquer à votre radio.</p> <p>**703 - Si vous utilisez le port de données de cette radio, vous devez alors régler le menu #36 sur 1200. **706MKIIG - Si vous utilisez le port de données de cette radio, vous devez régler le menu #29 sur 1200. ***IC-746PRO / IC-7000 - Certains utilisateurs ont signalé que cette radio dispose d'un port de données très sensible, ce qui rend réglage de la puissance à l'aide du bouton TX du Signalink USB quelque peu délicate. ****Le son du microphone n'est PAS coupé sur cette radio. ## IC-910H : Vous devrez connecter le Signalink à la connexion du port de données "principal" de cette radio (pas le port "Sub")</p>	

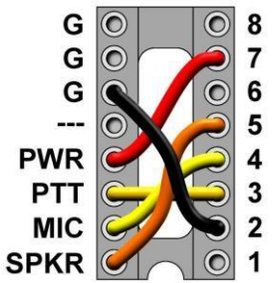
*****NOTE :** Le contrôle TX du Signalink USB est "sensible", rendant difficile le contrôle de ma puissance RF - Ceci est très probablement dû au fait que le contrôle de gain du Mic, Data ou Accy Port de la radio est réglé trop haut, mais avant de continuer, veuillez vous assurer que vous n'avez PAS installé le cavalier spécial JP3 à l'intérieur du Signalink. Ce cavalier est rarement nécessaire, et normalement le Signalink fournira trop d'audio à la radio, ce qui rendra le réglage du bouton TX difficile.

Si le Signalink est connecté à la prise Mic de votre radio, vous pouvez résoudre ce problème en baissant la commande Mic Gain de la radio. Si le Signalink est connecté au port de données ou d'accès de la radio, votre radio dispose probablement d'un réglage de menu ou d'un trimmer pour ajuster le gain. Ce réglage de gain est souvent appelé "Packet Input Level" ou "Packet Gain", mais il peut avoir un autre nom, vérifiez donc attentivement le manuel de votre radio. Notez que le contrôle du gain du micro de la radio sur certaines radios plus anciennes peut également affecter le port de données/accès (TS-440 par exemple), vous devriez donc le vérifier également.

Si les solutions ci-dessus ne vous aident pas, nous vous suggérons d'installer le cavalier spécial JP4 à l'intérieur du Signalink et d'abaisser le contrôle "Wave" du logiciel pour la carte son du Signalink. Notez que le contrôle "Wave" est le contrôle de volume "Applications" si vous utilisez Windows Vista ou Windows 7. Le contrôle "Wave" peut être abaissé juste au-dessus du point où la LED PTT du Signalink s'éteint, de manière à fournir un minimum d'audio TX à la radio tout en s'assurant que le circuit PTT du Signalink fonctionne correctement. Nous recommandons de trouver ce seuil en transmettant une tonalité de test régulière, et avec le bouton de retard de Signalink réglé au minimum.

*****NOTE :** Si vous utilisez un ICOM IC-7000, IC-746PRO, ou Yaesu FT-450, veuillez noter que certains clients ont rapporté que ces radios ont des ports de données inhabituellement sensibles, ce qui peut rendre le réglage du bouton TX du Signalink quelque peu difficile. Si c'est le cas avec votre radio (et que les solutions listées ci-dessus ne fonctionnent pas), vous pouvez facilement résoudre le problème en remplaçant le fil de liaison "Mic" du Signalink par une résistance standard de 1/4 de watt. Plusieurs clients ont signalé qu'une résistance de 47K ou de 100K permettait d'ajuster facilement le niveau de puissance. Veuillez noter que vous ne devez PAS souder cette résistance. Elle se branche simplement sur la prise JP1 à la place du fil de liaison MIC. Veillez à utiliser une résistance de 1/4 de watt, afin de ne pas endommager la prise du Signalink !

ICOM		Connecteur de port d'accessoires DIN 24 broches - TGR-SLUSBNC-P	
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
IC-251AE IC-730 IC-751	Broche 1 - N/C Broche 2 - +13,8V Broche 3 - PTT Broche 4 - Sortie AF Broche 5 - Entrée micro Broche 6 - N/C Broche 7 - N/C Broche 8 - GND Broches 9-24 N/C	<p>Connecteur 24 broches DIN Accessory Port - Tigertronics ne fabrique pas de câble pour le connecteur 24 broches ICOM Accessory Port, mais vous pouvez facilement en fabriquer un en utilisant notre câble radio non terminé (p/n SL- CABNC). Pour construire votre câble, il suffit de le câbler en ligne droite...</p> <p>pour les numéros de broches 1-8 (broche #1 à broche #1, broche #2 à broche #2, etc.). Notez que votre câble DOIT être câblé en ligne droite ou les réglages de cavalier indiqués ci-dessous ne fonctionneront pas, et vous pourriez endommager votre radio ou le SIGNALINK !</p> <p>Les broches marquées "N/C" ne sont pas utilisées par le SignalLink, mais peuvent être connectées à l'intérieur de la radio.</p>	<p>Diagram of the 24-pin DIN connector JP-1 with wire connections. The pins are numbered 1 to 8 from bottom to top. The labels on the left are: G (pin 8), G (pin 7), G (pin 6), --- (pin 5), PWR (pin 4), PTT (pin 3), MIC (pin 2), and SPKR (pin 1). A red wire connects pin 4 to pin 2, and a yellow wire connects pin 3 to pin 1.</p>

ICOM		Connecteur de port d'accessoires DIN 8 broches - TGR-SLUSB8PD-P	
Modèles de radio	Broche	Notes	JP-1
IC-275A IC-575A/H IC-707 IC-725/726/728/729 IC-735/736/737/738 IC-7400 IC-746** IC-746 PRO** IC-756 / 756PRO IC-756 PROII / III IC-761/765 IC-775/775DSP IC-781 IC-7600/7700/7800 IC-820H***/821H IC-910H/970 IC-7600/7700/7800 IC-M600 IC-M700 PRO IC-M710 IC-M802	Broche 1 - RTTY ou N/C Broche 2 - Masse Broche 3 - Envoi Broche 4 - Mod In Broche 5 - Sortie AF Broche 6 - Squelch Broche 7 - +13,8V Broche 8 - ALC Vérifier le SLMOD8PD Liste des modules de cavaliers	IMPORTANT : Ce diagramme concerne l'ACCY PORT uniquement. Si le Signalink est relié à votre prise micro ronde à 8 broches de la radio, veuillez vous reporter à la section schéma ci-dessus sous "MIC rond à 8 broches Connecteur". Les utilisateurs du IC-756PRO doivent utiliser le mode numérique "D-USB" ou "D-LSB". **Certains clients ont signalé que l'IC-746 (modèle ancien uniquement) ne coupe PAS le son du micro lorsque l'appareil est en marche. à partir du port Accy. Si c'est le cas avec votre radio, vous devrez alors tourner le bouton Mic de la radio. Baisser le son et/ou débrancher le microphone. **En raison de la conception de l'IC-746PRO, cette prise ne prend PAS en charge les opérations VHF. Si vous souhaitez utiliser à la fois la HF et la VHF, vous devrez alors utiliser la Port de données mini-DIN à 6 broches à la place. **Les utilisateurs de l'IC-746PRO doivent utiliser "USB/LSB Data". (pas le mode USB/LSB normal). ***Les utilisateurs de l'IC-820H doivent régler la modulation. L'interrupteur de sensibilité d'entrée est placé sur "Low", et l'interrupteur de vitesse de transmission (Baud) est placé sur "Low". Commutateur de sélection de taux sur "AMOD".	

ICOM		Connecteur de port d'accessoires DIN 13 broches - TGR-SLUSB13I-P	
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
IC-78 IC-703 IC-706 IC-706 MkII IC-706 MkIIg IC-718*** IC-7000** IC-7100** IC-7200 IC-7410 IC-9100 Vérifier le SLMOD13I Liste des modules de cavaliers	Tigertronics fabrique un câble spécial pour ICOM 13 broches Accessoire Ports. Si vous souhaitez construire votre propre Câble à 13 broches (non recommandé !), veuillez contacter notre Support technique Personnel pour le brochage et le câblage des informations.	Pour le fonctionnement VHF sur le IC-706 et le IC-706MKII, il faut devra déplacer le cavalier PTT sur la broche n°4. Pour le fonctionnement VHF/UHF sur les IC-706MKIIG et IC-7000, vous devez désactiver l'élément de menu suivant : Article #30 pour IC-706MKIIG Article n° 20 pour IC-7000 Cela obligera la radio à utiliser la même broche PTT pour tous les appareils. Il n'est donc pas nécessaire de modifier le cavalier de Signalink. des paramètres. ***Cette radio ne coupe PAS le son de la prise micro lors de l'utilisation de l'appareil. le port Accy, vous devrez donc régler le gain de micro sur le port Accy. vers le bas. **Cette radio ne coupe PAS le son de la prise micro lors de l'utilisation de l'appareil. le port Accy, vous devrez donc régler le gain de micro sur le port Accy. ou utiliser le port de données Mini Din à 6 broches à la place.	

Société japonaise de radio

Connecteur micro rond 8 broches - TGR-SLUSB8R-P

Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
JST-145 JST-245	Broche 1 - N/C Broche 2 - N/C Broche 3 - N/C Broche 4 - +9V Broche 5 - GND Broche 6 - PTT Broche 7 - GND Mic Broche 8 - Entrée Mic		

KENWOOD

Connecteur micro rond à 4 broches - TGR-SLUSB4R-P

Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
TR-7200A TR-7400A TR-7500 TS-120S/130S/180S TS-511S/520/530 TS-600 TS-700 TS-820/830	Broche 1 - Entrée micro Broche 2 - PTT Broche 3 - GND Broche 4 - GND du micro	Vérifiez les autres annonces pour ces radios - vous pouvez peut-être utiliser la prise DIN, PACKET, ACCESSORY, ou DATA.	

KENWOOD

Connecteur micro rond 8 broches - TGR-SLUSB8R-P

Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
TM-201/211/221/231 TM-241/2530/2550 TM-321/331/3530/401 TM-421/431/441/521 TM-531/541/621/631 TM-701/721/731 TM-2570 TR-50/751/851 TS-50/60/140 TS-430/440/450 TS-570/590 TS-660/670/680/690 TS-701/711/780/790 TS-811/850/870 TS-930/940/950/990 TS-2000 TW-4000/4100 Vérifier le SLMOD8RK Liste des modules de	Broche 1 - Entrée micro Broche 2 - PTT Broche 3 - N/C Broche 4 - N/C Broche 5 - 8 VDC** Broche 6 - Haut-parleur** Broche 7 - GND Mic Broche 8 - GND	<p>** Le son du haut-parleur n'est pas disponible sur certains modèles. Consultez le manuel de votre radio pour connaître la disponibilité des ces signaux et ajouter les cavaliers appropriés.</p> <p>Vérifiez les autres annonces pour ces radios - vous pouvez peut-être utiliser la prise DIN, PACKET, ACCESSORY, ou DATA.</p>	

KENWOOD		Connecteur micro RJ-45 - TGR-SLUSBRJ4-P	
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
TK-90	Broche 1 - NC	**Le système audio à haut-parleurs est disponible sur certains modèles. Vérification le manuel de votre radio pour connaître la disponibilité de ces fonctions et ajouter les cavaliers appropriés.	
TK-7102H / 7108M/HM	Broche 2 - Haut-parleur**		
TK-7160E/M/HM / 7162E	Broche 3 - Micro	Vérifiez les autres annonces pour ces radios - vous pouvez être Il est possible d'utiliser les touches DIN, PACKET, ACCESSORY, ou Prise DATA	
TK-7180E / 7189E	Broche 4 - GND		
TK-8108M/HM	Broche 5 - PTT		
TK-8160E/M	Broche 6 - GND		
TK-8162E / 8180E / 8189	Broche 7 - +8V**		
TM-251/255/261/271/281	Broche 8 - NC		
TM-451/455/461			
TM-641/642			
TM-732/733/741/742			
TM-941/942			
TM-D700/D700A			
TM-D710/710A/E			
TM-G707			
TM-V7A/V71A/V71E			
TM-V708			
TS-480HX/SAT			

KENWOOD		Connecteur mini DIN à 6 broches - TGR-SLUSB6PM-P	
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
TM-251/255 TM-271**/271A** TM-451/455 TM-D700/D700A TM-D710/710A/E TM-G707 TM-733A TM-V7/V7A/V71A TM-V708 TS-480HX/SAT Vérifier la liste des cavaliers du module SLMOD6PM	Broche 1 - Entrée des données Broche 2 - Masse Broche 3 - PTT Broche 4 - Sortie 9600 Broche 5 - 1200 Out Broche 6 - Squelch	<p>Pour les signaux spéciaux nécessitant un "discriminateur" non filtré audio, vous devrez déplacer le cavalier "SPKR" sur broche n°4 (sortie 9600 bauds). Notez que certains modèles plus récents de</p> <p>Les radios ne fournissent PAS cette sortie, il se peut donc que cela ne soit pas possible. s'appliquent à votre radio.</p> <p>**Seuls les modèles européens des TM-271 et TM-271A ont le port de données mini-DIN à 6 broches. Tous les autres devront utiliser le câble RJ-45 Mic.</p> <p>Vérifiez les autres annonces pour ces radios - vous pouvez être possibilité d'utiliser la prise DIN, PACKET, ACCESSOIRES ou DONNEES</p>	

KENWOOD		Connecteur de port d'accessoires DIN 13 broches - TGR-SLUSB13K-P	
<p>Notre câble à 13 broches fonctionne avec TOUTES les radios Kenwood dotées d'un port d'accessoires à 13 broches, mais il existe deux réglages possibles pour les cavaliers. Si votre radio n'est pas répertoriée dans la figure 1 ou la figure 2, vous devrez essayer les deux réglages de cavalier pour déterminer la configuration PTT requise par votre radio. Nous vous suggérons d'essayer d'abord les réglages de la figure 1. Votre radio ne sera PAS endommagée si vous installez le cavalier PTT en utilisant la mauvaise configuration - vous ne pourrez tout simplement pas émettre ! Après avoir installé les cavaliers, veuillez à régler les niveaux audio de la carte son comme indiqué dans le manuel Signalink. Si vous ne réglez pas les niveaux correctement, le Signalink peut ne pas fonctionner. et vous risquez de confondre le problème avec un mauvais réglage des cavaliers.</p>			
Figure 1	Figure 2	Notes	
		<p>Les utilisateurs de TS-2000 doivent régler le menu 50F sur 1200 Bauds. Le menu 50B peut être utilisé pour augmenter la puissance de sortie de la radio si elle est trop faible. Nous vous conseillons de modifier ces éléments de menu même s'ils semblent déjà être réglés correctement. Réglez 50B sur zéro, puis sur cinq. Réglez 50F sur 9600, puis sur 1200. Pour augmenter le niveau audio de réception sur le TS-2000, vous pouvez régler le menu 50C.</p> <p>Les utilisateurs du TS-570 doivent régler le menu #33 sur 1 ou 2 (un réglage de zéro entraînera une absence de puissance d'émission). Le menu #34 doit être réglé sur 4-5 et peut être augmenté pour fournir plus d'audio de réception si nécessaire.</p> <p>Les utilisateurs du TS-940 doivent utiliser les réglages des cavaliers indiqués dans la figure 1, à l'exception du bouton PTT. Le cavalier PTT doit être connecté à la broche n°4 au lieu de la broche n°3.</p> <p>Les utilisateurs de TS-440 sont priés de noter que le contrôle du gain du micro de votre radio affectera votre puissance de sortie. Nous suggérons de régler ce contrôle à 50% et de l'ajuster si nécessaire pour que le TX de Signalink</p>	
<p>Cette configuration est la plus courante et fonctionne avec les premières radios Kenwood telles que les TS-140, TS-450S, TS-870 et TS-950. Certaines radios plus récentes telles que les TS-570D, TS-590S, TS-990 et TS-2000/X utilisent également ces paramètres.</p>	<p>Cette configuration est moins courante et est utilisée par certaines radios récentes (TS-690 par exemple) et certaines radios plus anciennes comme le TS-440. Ces réglages sont identiques à ceux de la figure 1, à l'exception du cavalier PTT, qui a été remplacé par un module de diodes (fourni avec le câble).</p>		

		peut être utilisé pour régler correctement la puissance de sortie.
--	--	--

*** Peut utiliser le module de cavalier SLMOD13K pour les radios Kenwood qui ont un connecteur de port d'accessoires Din à 13 broches - Voir les notes supplémentaires dans la section Module de cavalier.**

MIDLAND		Connecteur micro rond à 4 broches - TGR-SLUSB4R-P	
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
13-510	Broche 1 - Entrée micro Broche 2 - GND Broche 3 - N/C Broche 4 - PTT		

CABANE À RADIODIFFUSION		Connecteur micro RJ-45 - TGR-SLUSBRJ4-P	
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
HTX-212 HTX-242	Broche 1 - N/C Broche 2 - GND Broche 3 - N/C Broche 4 - N/C Broche 5 - Entrée micro Broche 6 - PTT Broche 7 - N/C Broche 8 - N/C	Le son des haut-parleurs est disponible sur certains modèles. Vérifiez dans le manuel de votre radio si ces signaux sont disponibles et ajoutez les cavaliers appropriés.	

SGC		Connecteur micro rond 8 broches - TGR-SLUSB8R-P	
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
SGC-2020	Broche 1 - Micro Broche 2 - PTT Broche 3 - N/C Broche 4 - N/C Broche 5 - N/C Broche 6 - Audio RX Broche 7 - GND Mic Broche 8 - GND		

TEN-TEC		Connecteur micro rond à 4 broches - TGR-SLUSB4R-P	
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1

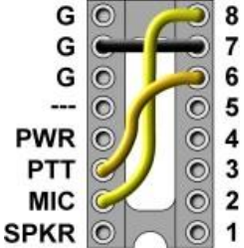
Omni VI Pegasus Scout	Broche 1 - Entrée micro Broche 2 - GND Broche 3 - PTT Broche 4 - N/C	Ces réglages de cavaliers fonctionnent avec la plupart des jacks Ten-Tec Mic (pas seulement le Pegasus). Cependant, vous devez vérifier que votre radio a le même brochage avant de les installer. Vérifiez les autres annonces pour ces radios - vous pouvez peut-être utiliser le DIN, PACKET, ACCESSORY, ou DATA. cric	
-----------------------------	---	---	--

TEN-TEC		Connecteur d'accessoires DIN à 5 broches - TGR-SLUSB5PD-P	
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
Argonaut V Jupiter Omni VII Pegasus Vérifier la liste des modules de cavaliers SLMOD5PD	Broche 1 - Entrée micro Broche 2 - GND Broche 3 - PTT Broche 4 - sortie AF Broche 5 - NC	Le Ten-Tec Jupiter doit être en "Line" pour utiliser la prise ACCY (réglée dans le menu radio).	

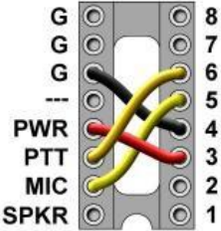
TEN-TEC		Connecteur d'accessoires DIN 8 broches - TGR-SLUSB8PD-P	
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
Aigle Orion** Orion II *** <u>Utilisateurs de TEN-TEC Delta II :</u> Notre câble DIN 8 broches n'est PAS compatible avec la TEN-TEC Delta II. Vous devez connecter le Signalink à la prise Mic 4 broches de cette radio.	Broche 1 - Entrée auxiliaire Broche 2 - GND Broche 3 - PTT Broche 4 - Sortie ligne** Broche 5 - NC Broche 6 - Sortie ligne** Broche 7 - FSK Broche 8 - NC	**Sur l'Orion original, le menu "Audio" détermine quel audio est disponible sur les broches 4 et 6, le cavalier SPKR devra donc être réglé en conséquence. ***Sur l'Orion II, la broche 4 est TOUJOURS la sortie audio. Peut utiliser le SLMOD5PD Plug & Play selon l'e-mail de Tigertonics du 8 juin 2011.	

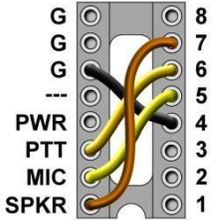
YAESU		Connecteur micro rond à 4 broches - TGR-SLUSB4R-P	
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
FT-7B FT-101 FT-101ZD FT-221 FT-227R FT-901DM	Broche 1 - GND Broche 2 - Entrée micro Broche 3 - PTT Broche 4 - N/C		

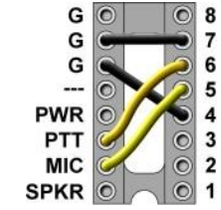
YAESU		Connecteur micro rond 8 broches - TGR-SLUSB8R-P	
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
FT-1 FT-102/107/107M FT-290	Broche 1 - N/C Broche 2 - N/C Broche 3 - N/C	**Sur les FT-890, FT-980, FT-990, et le FT-1000 et 1000D, vous devez également ponter les broches 2 et 5. à la terre.	

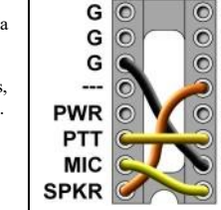
<p>FT-707/736/736R FT-747/757 FT-757GX/767GX</p> <p>FT-840 FT-847**</p> <p>FT-890**</p> <p>FT-920**/950**/980** FT-990**</p> <p>FT-1000**/1000D** FT-1000MP**/DX1200** FT-2000/2200 FTdx5000** FT-5100</p> <p>Vérifier le SLMOD8RY Liste des modules de cavaliers</p>	<p>Broche 4 - N/C Broche 5 - N/C Broche 6 - PTT</p> <p>Broche 7 - GND Broche 8 - Entrée micro</p>	<p>**Sur les FT-847, FT-920, FT-950, FT-1000MP et FTDX5000, vous devez également ponter la broche n°5 à la terre.</p> <p>Le son du haut-parleur est disponible sur certains modèles. Vérifier le manuel de votre radio pour connaître la disponibilité de ces signaux et ajouter les cavaliers appropriés.</p> <p>Vérifiez les autres annonces pour ces radios - vous pouvez peut-être utiliser la prise DIN, PACKET, ACCESSORY, ou DATA.</p>	
--	--	---	---

Lors de l'utilisation du SLMOD8RY - vérifier les cavaliers : G1 + G2 installés pour : FT-890/980/990/1000/1000D (image dans la section sur les modules) Seulement G1 installé pour : FT-847/920/950/1000MP

YAESU		Connecteur RJ-11 pour microphone - TGR-SLUSBRJ1-P	
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
FT-90/90R FT-100** FT-1500M FT-1802 / 1900R FT-2600 FT-2800M FT-2900R FT-7800R/7900R FTM-350	Broche 1 - N/C Broche 2 - N/C Broche 3 - +9V Broche 4 - GND Broche 5 - Entrée micro Broche 6 - SW1 Broche 7 - N/C Broche 8 - N/C	**Avec le FT-100, le cavalier PTT DOIT être remplacé avec une résistance standard de 27k de 1/4 de watt. D'autres modèles Yaesu dotés d'une prise micro RJ-11 peuvent également être utilisés. utilisent ces mêmes paramètres (vérifiez le manuel de votre radio). Vérifiez les autres annonces pour ces radios - vous pouvez peut-être utiliser la prise DIN, PACKET, ACCESSORY, ou DATA.	

YAESU		Connecteur micro RJ-45 - TGR-SLUSBRJ4-P	
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
FT-2400 FT-2500 Système 600	Broche 1 - N/C Broche 2 - Voir texte Broche 3 - PTT Broche 4 - Entrée micro Broche 5 - GND Broche 6 - N/C Broche 7 - Voir texte Broche 8 - N/C	Le son des haut-parleurs est disponible sur certains modèles. Vérifiez dans le manuel de votre radio si ces signaux sont disponibles et ajoutez les cavaliers appropriés. Ajoutez un cavalier de la broche 7 à la broche SPKR ou, comme indiqué, de la broche 2 à la broche SPKR. Vérifiez les autres annonces pour ces radios - vous pouvez peut-être utiliser la prise DIN, PACKET, ACCESSORY, ou DATA.	

YAESU		Connecteur micro RJ-45 - TGR-SLUSBRJ4-P	
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
FT-450 FT-600 FT-817 FT-897 FT-900 VX-2100/2200	Broche 1 - N/C Broche 2 - N/C Broche 3 - N/C Broche 4 - Mic GND Broche 5 - Mic Broche 6 - PTT Broche 7 - GND Broche 8 - N/C	La réception audio n'est pas disponible sur ce connecteur. Vérifiez les autres annonces pour ces radios - vous pouvez peut-être utiliser la prise DIN, PACKET, ACCESSORY, ou DATA.	

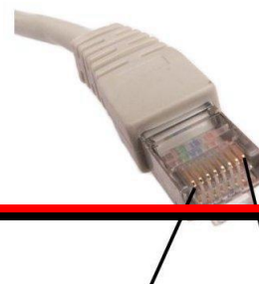
YAESU		Connecteur de port de données Mini DIN 6 broches - TGR-SLUSB6PM-P	
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
FT-100/100D FT-817/817ND FT-450* FT-840** FT-847** FT-857/897 FT-950*** FT-991 FT-1500M FT-7100/7800R FT-7900R FT-8100/8500 FT-8800R/8900R FTDX-1200 FTDX-3000 FTM-350** FTM-400## VX-1700 Vérifier le SLMOD6PM	Broche 1 - Entrée des données Broche 2 - Masse Broche 3 - PTT Broche 4 - Sortie 9600 Broche 5 - 1200 Out Broche 6 - Squelch	Pour les signaux spéciaux nécessitant un son "discriminant" non filtré, vous devrez déplacer le cavalier "SPKR" sur la broche n°4 (sortie 9600 bauds). Notez que certaines radios plus récentes ne fournissent PAS cette sortie, il se peut donc que cela ne s'applique pas à votre radio. L'alimentation n'est disponible sur aucun des ports de données mini DIN à 6 broches, vous devrez donc utiliser une alimentation externe pour le modèle Signalink SL-1+. *FT-450 - Certains utilisateurs ont signalé que cette radio a un port de données très sensible, ce qui rend les ajustements de puissance avec le bouton TX du Signalink USB quelque peu délicats. Si c'est le cas avec votre radio, veuillez cliquer ici pour une solution simple à ce problème. ***FT-950 - Certains utilisateurs de cette radio ont signalé que le filtre Notch était activé après une réinitialisation. Si vous voyez un "trou" dans l'affichage de la cascade, assurez-vous que le filtre Notch est désactivé. **Le port de données mini-DIN 6 broches du FT-840 et FT-847 ne fonctionne qu'en FM et LSB. Il peut aussi ne fonctionner qu'en VHF (pas en HF). Pour cette raison, nous recommandons d'utiliser la prise Mic, ou sur le FT-847, la prise Data I/O (voir ci-dessous). **Le FTM-350 nécessite l'adaptateur CT-141 de Yaesu pour convertir son (inhabituel) connecteur mini-DIN à 8 broches en un mini-DIN standard à 6 broches. Cet adaptateur devrait être disponible auprès de n'importe quel revendeur Yaesu autorisé.	

Liste des modules de cavaliers	## Le FTM-400 nécessite l'adaptateur CT-164 de Yaesu pour convertir son connecteur mini-DIN à 10 broches en un connecteur mini-DIN standard à 6 broches. Cet adaptateur devrait être disponible auprès de un revendeur Yaesu agréé.		
<p>***NOTE : Si vous utilisez un ICOM IC-7000, IC-746PRO, ou Yaesu FT-450, veuillez noter que certains clients ont rapporté que ces radios ont des ports de données inhabituellement sensibles, ce qui peut rendre le réglage du bouton TX du Signalink quelque peu difficile. Si c'est le cas avec votre radio (et que les solutions listées ci-dessus ne fonctionnent pas), vous pouvez facilement résoudre le problème en remplaçant le fil de liaison "Mic" du Signalink par une résistance standard de 1/4 de watt. Plusieurs clients ont signalé qu'une résistance de 47K ou de 100K permettait d'ajuster facilement le niveau de puissance. Veuillez noter que vous ne devez PAS souder cette résistance. Elle se branche simplement sur la prise JP1 à la place du fil de liaison MIC. Veillez à utiliser une résistance de 1/4 de watt, afin de ne pas endommager la prise du Signalink !</p>			
YAESU			
Connecteur de paquet DIN à 5 broches - TGR-SLUSB5PD-P			
Modèles de radio	Brochage	Notes	JP-1
FT-920* FT-1000*** FT-1000D*** FT-1000MP## FT-1000MPMKV** FT-1000MPMKV-Field** FT-2000 FTDX-5000/D/MP FTDX-9000/D/MP	Broche 1 - Entrée de données Broche 2 - GND Broche 3 - PTT Broche 4 - Sortie de données Broche 5 - NC	<p>*Sur le FT-920, le commutateur AFSK/FSK DOIT être réglé sur AFSK, et vous devez être en mode "Data" (appuyez sur le bouton "Data" du panneau avant). Le contrôle du gain micro semble affecter le fonctionnement de la prise Packet, nous suggérons donc de le régler à 50% et de l'ajuster si nécessaire...</p> <p>**Les FT-1000MPMKV et FT-1000MKV Field DOIVENT être en mode "Packet" (PAS USB !) pour le fonctionnement numérique. Pour le PSK31 ou d'autres modes numériques "USB", vous devez régler le "Mode Utilisateur" de votre radio (sélection 8-6) sur "PS31U". Cela configurera la radio pour qu'elle regarde la prise Packet et utilise la bande latérale correcte pour le PSK31. Pour des informations plus détaillées à ce sujet (y compris les réglages pour d'autres modes), voir "Digital Modem Operation" dans le manuel de votre radio.</p> <p>***La prise DIN à 5 broches de cette radio ne prend en charge que la FM et la LSB, qui ne sont pas compatibles avec la majorité des modes numériques. Nous recommandons de connecter le Signalink à la prise Mic à la place.</p> <p>## Un lien vers des informations détaillées sur l'installation de cette radio est disponible sur le site web de TigerTronics.</p>	
Vérifier la liste des modules de cavaliers SLMOD5PD			

YAESU FT-847	Prise stéréo 3,5 mm "Data I/O" - TGR-SLUSBNC-P
UNIQUEMENT	
Notes	JP-1
<p>Pour le FT-847, nous vous recommandons d'attacher le Signalink à la prise "Data I/O". Ce jack fonctionne pour tous les modes et vous permet de garder votre microphone branché sur la radio. Nous n'avons pas de câble en stock pour ce jack, vous devrez donc construire le votre en utilisant une de nos radios non terminées. câbles. L'image montre comment câbler ce câble et installer les fils de liaison.</p> <p>Notes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. R1 = résistance de 2,7k 1/4 watt, C1 = condensateur non polarisé de 0,1uF 2. Pour éviter d'endommager la prise JP1, le diamètre des fils de R1 et C1 ne doit pas être supérieur à celui des fils de raccordement fournis (calibre 24). 3. Les couleurs de fils indiquées correspondent à notre câble non terminé ("NC"). D'autres câbles peuvent ne pas être câblés de la même manière. 	

Câble RJ-45 non terminé - TGR-SL-CABNC

Longueur des

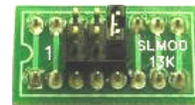


Pin #1 White/Orange
 Pin #2 Orange
 Pin #3 White/Green
 Pin #4 Blue
 Pin #5 White/Blue
 Pin #6 Green
 Pin #7 White/Brown
 Pin #8 Brown

câbles	
3ft Longueur	SLCAB13I SLCAB13K SLCAB5PD SLCAB6PM SLCAB8PD SLCABK3 SLCABNC
18 pouces de longueur	SLCAB4R SLCAB8R SLCABRJ1
2ft Longueur	SLCABRJ4

MODULES PLUG-N-PLAY

SLMOD6PM	SLMOD8PD	SLMOD13I	SLMOD13K	SLMODK3
<p>ICOM IC-207H IC-208H IC-2720H IC-2800 IC-2820 IC-703 IC-706MKIIG IC-746PRO IC-7000 IC-7400 IC-910H</p> <p>KENWOOD TM-251 TM-271** TM-271A** TM-451 TM-D700 TM-D700A TM-D710 TM-D710A TM-D710E TM-G707 TM-733A TM-V7 TM-V7A, TM-V71A TS-480HX TS-480SAT **Européen uniquement</p> <p>YAESU FT-100 FT-100D FT-817 FT-817ND FT-450 FT-847** FT-857 FT-897 FT-950 FT-1500M FT-7100 FT-7800R FT-8100 FT-8800R FT-8900R **Le port de données ne prend en charge que les paquets VHF et UHF.</p>	<p>ICOM IC-275A IC-707 IC-725 IC-728 IC-729 IC-735 IC-736 IC-737 IC-7400 IC-746 IC-746PRO** IC-756 IC-756PRO IC-756PROII IC-756PROIII IC-761 IC-765 IC-775 IC-775DSP IC-781 IC-7600 IC-7700 IC-7800 IC-820H IC-821H IC-910H IC-M700PRO IC-M710 IC-M802</p> <p>**Cette prise ne prend en charge que les opérations HF. Si vous souhaitez utiliser les ondes décimétriques et métriques, vous devrez utiliser le port de données mini-DIN à 6 broches.</p> <p>SLMOD8PD - Ce module de cavalier est compatible avec pratiquement toutes les radios ICOM dotées d'un port d'accès DIN 8 broches. Ceci inclut, mais n'est pas limité aux radios listées ci-dessous. N'oubliez pas de consulter notre page sur le câblage de la radio et les réglages des cavaliers pour toute remarque particulière concernant votre radio (réglages des menus, etc.).</p> <p>REMARQUE : Ce module est destiné uniquement aux radios ICOM. Il ne peut pas être utilisé avec d'autres marques de radios, même si elles utilisent le même type de connecteur ACCY Port (Ten-Tec, etc.).</p>	<p>ICOM IC-703 IC-706 IC-706MKII IC-706MKIIG IC-718 IC-7000** IC-7200</p> <p>**Cette radio ne coupe pas le son de la prise micro lors de l'utilisation du port d'accès 13 broches, nous recommandons donc d'utiliser le port de données Mini Din 6 broches à la place.</p>	<p>REMARQUE : Si votre radio ne figure pas dans la liste ci-dessous, nous vous recommandons d'essayer d'abord le réglage de cavalier n° 1, puis le réglage n° 2. Vous n'endommagerez PAS votre radio ou le SignaLink si vous utilisez les mauvais réglages de cavalier, mais votre radio ne transmettra pas correctement (pas de puissance de sortie, Mic "chaud", etc.).</p> <p>=====</p> <p>Réglage #1 - Cette configuration est la plus courante et avec les premières Kenwood telles que les TS-140, TS-450S, TS-870 et TS-950. Certaines radios plus récentes, telles que la TS-570D, TS-590S et utilisent également ce</p> <p>=====</p> <p>Configuration #2 - Cette configuration est moins courante et est utilisée par certaines personnes. les radios plus récentes (TS-690 par exemple), et certaines radios plus anciennes comme la TS-440.</p> <p>=====</p> <p>Réglage n° 3 - Cette configuration ne fonctionne qu'avec le TS-940.</p>	<p>Ce module de cavalier est compatible avec notre câble radio Elecraft K3 du panneau arrière uniquement (p/n SLCABK3 ou SLUSBK3).</p>



SLMODKX3 Ce module est compatible avec notre câble radio **Elecraft KX3** uniquement.

MODULES PLUG-N-PLAY

SLMOD5PD	SLMOD8RI	SLMOD8RK	SLMOD8RY
<p>YAESU FT-920 FT-1000MP FT-1000MPMKV FT-1000MPMKV Champ FT-2000 FTDX-5000/D/MP FTDX-9000/D/MP</p> <p>TEN-TEC Argonaut V Jupiter Omni VII Aigle de Pégase** Orion** Orion II**</p> <p>**Ces radios utilisent un câble radio DIN à 8 broches, mais les réglages des cavaliers nécessaires sont les mêmes que ceux utilisés par le câble DIN à 5 broches.</p>	<p>ICOM IC-1201/1271/1275 IC-22U/25/27/28 IC-228/229/251AE IC-255/260/271/290 IC-2400/2500 IC-37A/38A/375 IC-3200/3210/3220 IC-45/47/48 IC-471/475/490 IC-505/551/560/575 IC-707/718/720/725/726 IC-728/729/730/735 IC-736/737/738/740/745 IC-746/746PRO IC-756/756PRO IC-756PROII/PROIII IC-7400/7700/7800 IC-751/761/765/775/781 IC-820H/901 /910</p> <p><u>Réglages des cavaliers PWR / SPKR</u> - Pour maintenir la compatibilité avec le plus grand nombre de radios possible, ce module de cavaliers comporte deux petits cavaliers qui peuvent être réglés pour activer l'alimentation et l'audio des haut-parleurs.</p> <p><u>PWR</u> - Ce cavalier n'est *NON* utilisé avec le SignalLink USB, mais peut être installé pour alimenter l'ancien modèle SignalLink SL-1 ou SL-1+ à partir de votre radio s'il y a suffisamment de puissance disponible sur la broche #2 du connecteur Mic (vérifiez le manuel de votre radio).</p> <p><u>SPKR</u> - Ce cavalier ne doit être installé que si votre radio dispose d'un haut-parleur audio sur la broche n°8 de la prise micro (vérifiez le manuel de votre radio). Si le haut-parleur n'est pas disponible, vous devrez connecter un câble audio entre la radio et le SignalLink comme décrit dans le manuel d'installation du SignalLink.</p>	<p>KENWOOD TM-201/211/221/231 TM-241/2530/2550 TM-2570 TM-321/331/3530/401 TM-421/431/441/521 TM-531/541/621/631 TM-701/721/731 TR-50/751/851 TS-50/60/140/430/440 TS-450/570/660/670 TS-680/690/701/711 TS-780/790/811/850 TS-870/930/940/950 TS-2000 TW-4000/4100</p> <p>ALINCO ALD-24T ALR-22T/22HT/72T DR-110T/112T DR-130T/135E/135T DR-150/235T DR-430T/435E/435T DR-510T/570T DR-590T/592T/599T DR-600T /610E/610T DR-620E/620T DX-70T /70TH/70EH DX-77</p> <p><u>Réglages des cavaliers PWR / SPKR</u> - Pour maintenir la compatibilité avec le plus grand nombre de radios possible, ce module de cavaliers comporte deux petits cavaliers qui peuvent être réglés pour activer l'alimentation et l'audio des haut-parleurs.</p> <p><u>PWR</u> - Ce cavalier n'est *NON* utilisé avec le SignalLink USB, mais peut être installé pour alimenter l'ancien modèle SignalLink SL-1 ou SL-1+ à partir de votre radio s'il y a suffisamment de puissance disponible sur la broche #5 du connecteur Mic (vérifiez le manuel de votre radio).</p> <p><u>SPKR</u> - Ce cavalier ne doit être installé que si votre radio dispose d'un haut-parleur audio sur la broche n°6 de la prise micro (vérifiez le manuel de votre radio). Si le haut-parleur n'est pas disponible, vous devrez connecter un câble audio entre la radio et le SignalLink comme décrit dans le manuel d'installation du SignalLink.</p>	<p>YAESU FT-107/107M FT-736/736R FT-747/757 FT-757GX FT-767GX FT-840/847 FT-890 FT-920/950 FT-980/990 FT-1000/1000D FT-1000MP FT-2000 FT-dx5000 FT-5100</p> <p><u>Réglages des cavaliers G1 / G2</u> - Pour maintenir la compatibilité avec le plus grand nombre de radios possible, ce module de cavaliers comporte deux petits cavaliers qui peuvent être réglés pour fournir des connexions de masse ("G") supplémentaires nécessaires à certaines radios (voir ci-dessous). Ces deux cavaliers doivent être installés comme suit pour les radios suivantes uniquement. Faire N'installez *PAS* l'un ou l'autre cavalier si votre radio ne figure pas dans la liste ci-dessous :</p> <p>Les deux cavaliers "G1" et "G2" doivent être installés pour les FT-890, FT-980, FT-990, FT-1000 et FT-1000D.</p> <p>Seul le cavalier "G1" doit être installé pour les FT-847, FT- 920, FT-950, FT-1000MP, et FTdx5000.</p>

SLMODHT

Ce module de jumper fonctionne avec nos p/n SLUSBHTY et SLCABHTY pour une utilisation avec certains Yaesu HTs.

Instructions d'installation du module Plug-N-Play

L'installation des modules de pontage Plug & Play est très simple, mais vous devez faire attention à ne pas plier les broches, car elles pourraient se casser et se coincer dans la prise du Signalink. Vous ne devriez pas avoir de problème si vous êtes un tant soit peu prudent, mais veuillez noter que les broches cassées et/ou tout dommage au module de cavalier ou au Signalink résultant de broches cassées ne sont pas couverts par la garantie. De plus, avant d'installer un module de jumelage, veuillez vérifier que vous installez le bon module pour la radio et/ou le câble radio que vous allez utiliser (voir les numéros de pièces indiqués ci-dessus !). **Il est possible d'endommager votre radio et/ou le Signalink en installant le mauvais module de cavalier, ou en l'installant à l'envers. Les broches de l'en-tête utilisées sur tous les modules de pontage sont petites et relativement pointues, veuillez donc à ne pas vous coincer un doigt !**

- **Insertion du module** - Pour installer le module de cavalier, placez-le légèrement sur la prise JP1 du Signalink en prenant soin d'aligner l'encoche du module de cavalier (contour blanc de la carte) avec l'encoche de la carte de circuit imprimé du Signalink (contour blanc coloré autour de la prise JP1 du cavalier). Examinez soigneusement chaque broche pour vous assurer qu'elles sont toutes centrées dans les trous de la prise, puis appuyez doucement et uniformément sur le module jusqu'à ce qu'il soit bien installé dans la prise. Veuillez à ne pas appuyer sur les broches de cavalier qui pourraient être montées sur le dessus du module de cavalier (SLMOD13K, SLMOD8RI, etc.).
- **Cavaliers spéciaux** - Certains modules de cavaliers ont un ou deux cavaliers spéciaux qui doivent être réglés pour votre radio (le [cavalier de configuration PTT](#) pour le module SLMOD13K est un bon exemple). Si cela s'applique au module de cavaliers que vous installez, assurez-vous de consulter les notes relatives aux cavaliers dans les liens des radios compatibles appropriées indiqués ci-dessus.
- **Retrait du module** - Pour retirer le module de liaison, vous devez le tirer tout droit en veillant à ne pas plier les broches au cours de l'opération. Veuillez à ne pas faire tomber le module lorsqu'il se détache de la prise ! Nous suggérons de saisir fermement le module à l'aide d'une pince, mais tout outil approprié peut être utilisé. Certains clients ont retiré le module de liaison à l'aide d'un tournevis à lame plate en tirant lentement sur les deux extrémités, un peu à la fois, jusqu'à ce qu'il se détache de la prise. de l'extérieur. Cela est possible **UNIQUEMENT** si vous soulevez chaque extrémité juste un peu (en allant et venant d'une extrémité à l'autre) afin que les broches ne soient pas pliées au cours du processus. Si vous retirez le module de cette façon, vous devez aller très lentement et vous assurer que vous ne soulevez pas trop une extrémité ou que vous n'exercez pas de pression sur les pièces qui sont montées sur la carte de circuit imprimé du Signalink.

NOTE : Chaque module de pontage est soigneusement inspecté avant d'être emballé et expédié afin de s'assurer que toutes les broches sont droites et que le module est en parfait état mécanique. Nous n'utilisons que des connecteurs plaqués or de haute qualité, et le connecteur est conçu spécifiquement pour se brancher à plusieurs reprises dans la prise usinée de la carte de circuit imprimé Signalink. Cependant, il est important que les broches ne soient pas pliées lors de l'installation ou du retrait du module, sinon elles risquent de se casser et de se loger dans la prise du Signalink. Ce problème n'est PAS couvert par la garantie et vous devrez renvoyer le Signalink à l'usine pour que la prise soit remplacée et que vous achetiez un nouveau module de pontage.

Je m'équipe en France



1996-2015 Tigertronics. Tous droits réservés, BayPac, Signalink et TigerTrak sont des marques déposées de Tigertronics. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.
Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis