

## Dalles

---

- > Paquet de Plaque Avant Montage Mural
- > Modules TC
- > Câbles TC
- > Le Matériel de Montage TC
- > Dalle de Table
- > Control Universal
- > Amplificateur Numérique 50 W



---

### Configurateur de dalle Techconnect

Sélectionnez les produits  
et les pièces dont vous avez  
besoin pour afficher une  
représentation visuelle de  
votre produit final.

[vav.link/fc](http://vav.link/fc)



Garantie  
à vie

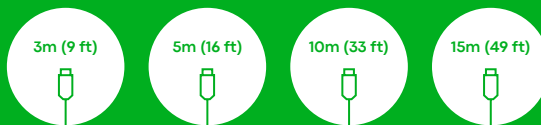
# Lot de dalles TC3

Fait partie du système Techconnect 3

Techconnect est une gamme de dalles audiovisuelles modulaires conçues à l'attention des installateurs. Une des deux parties s'adapte à une boîte arrière (ou un cadre de montage en cas de mur creux), après quoi l'installation s'effectuera en insérant chaque module à sa place.

Le Techconnect est basé sur les tailles de boîtes électriques aux normes UK britanniques, mais Vision propose également des accessoires de montage pour d'autres pays. 99% des installations audiovisuelles professionnelles requièrent la même configuration modulaire, ainsi Vision propose un kit simple contenant un assortiment de modules de base pour démarrer.

Il vous suffit de choisir les câbles qui l'accompagnent parmi les longueurs suivantes:



TC3-PK EU SAP: 3446594  
US SAP: 12939494

## Contenu des jeux de modules

Le matériel de montage:

1 x boîte arrière 2 postes UK TC3  
BACKBOX2G [SAP:3446598]

1 x cache 2 postes TC3 SURR2G  
[SAP:3446603]

Modules:

1 x VGA avec minijack TC3 VGAF3.5MM  
[SAP:3446585]

1 x USB (type B en façade) TC3 USBB  
[SAP:3446581]

1 x HDMI TC3 HDMI [SAP:3446573]

3 x factices TC3 BLANK [SAP:3446572]



[vav.link/fr/tc3-pk](http://vav.link/fr/tc3-pk)



### Blanc mat

D'un blanc pur au profil ciselé, Techconnect 3 dispose par au-dessus et en-dessous des connecteurs d'un espace vide de 11 mm permettant de coller des étiquettes comportant des informations ou des noms de marques.



### Modules à visser

Les modules comportent une patte s'encastant en bas bas du cache. Quelques tours des vis prépositionnées les fixent en place.



### Plus solide

Les modules Techconnect3 sont plus courts et renforcés pour plus de rigidité. Les pièces devant être flexibles pour éviter d'être brisées sont réalisées en plastique ABS.



### Finition et adaptation améliorées

Techconnect3 offre davantage de place pour les câbles derrière les modules, lesquels sont plus rapprochés et plus régulièrement espacés.



### Amplificateur TC3 50 W

TC3-AMP / SAP: 3446595

Amplificateur numérique 2 x 25 W (RMS) sous 8 ohms de très petite taille  
2 entrées stéréo (entrée 1 dupliquée en façade et à l'arrière)  
Télécommande IR incluse

[vav.link/fr/tc3-amp](https://vav.link/fr/tc3-amp)



### Amplificateur TC3 50 W

TC3-AMP+ / SAP: 8468232

Extrêmement compact 2 x 25 W (RMS) à 8 ohms Amplificateur numérique  
2 x entrées stéréo (Entrée 1 dupliquée à l'avant et à l'arrière)  
Télécommande infrarouge incluse  
Paire de haut-parleurs de 5,25" inclus

[vav.link/fr/tc3-ampplus](https://vav.link/fr/tc3-ampplus)



### Module de contrôle TC3

TC3-CTL / SAP: 3446596

Contrôle les projecteurs, etc. via des commandes de déclenchement infrarouge, RS-232, RS-485 et 12 V  
Programme les commandes  
Alimentation principale ou piles

[vav.link/fr/tc3-ctl](https://vav.link/fr/tc3-ctl)



### Module de contrôle TC3

TC3-CTL/2 / SAP: 7754754

Contrôle simultanément plusieurs appareils AV avec IR, RS-232 et 12V  
Commandes programmées pour les applications de signalisation  
Alimenté par le secteur  
Boutons rétroéclairés avec couleur variable

[vav.link/fr/tc3-ctl-2](https://vav.link/fr/tc3-ctl-2)



### Module minijack TC3 (Euroblock à l'arrière)

TC3 3.5MM/V2 / SAP: 5354529

Occupe 1 emplacement de module  
Idéal pour une utilisation avec un câble audio stéréo  
Connecteur Euroblock à l'arrière  
Transmission directe à l'arrière  
L'entrée en façade met hors circuit celle à l'arrière

[vav.link/fr/tc3\\_3-5mm-v2](https://vav.link/fr/tc3_3-5mm-v2)

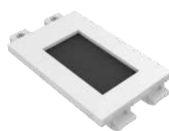


### Module enjoliveur TC3

TC3 BLANK / SAP: 3446572

Modules enjoliveurs simples pour couvrir les emplacements non utilisés du cache  
Occupe 1 emplacement de module

[vav.link/fr/tc3\\_blank](https://vav.link/fr/tc3_blank)



### Module passage de câbles TC3

TC3 BRUSH / SAP: 4726966

Module simple à double largeur présentant un trou pour tirer les câbles  
Passage de câbles de 42 x 22 mm  
Occupe 2 emplacements de module

[vav.link/fr/tc3\\_brush](https://vav.link/fr/tc3_brush)



### Module HDMI TC3

TC3 HDMI / SAP: 3446573

Module HDMI v2.0 (4K @ 30 Hz)  
Équipé à l'arrière d'un câble court avec connecteur HDMI femelle  
Transmet sur un même câble les signaux numériques audio et vidéo  
Occupe 1 emplacement de module

[vav.link/fr/tc3\\_hdmi](https://vav.link/fr/tc3_hdmi)



## Module HDMI TC3

TC3 HDMI+ / SAP: 7345515

Module HDMI v2.0 (4K @ 60 Hz)  
Équipé à l'arrière d'un câble court avec  
connecteur HDMI femelle  
Booster sur ligne  
Cuivre plus épais pour résoudre les problèmes  
d'installation

[vav.link/fr/tc3\\_hdmiplus](https://vav.link/fr/tc3_hdmiplus)

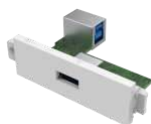


## Module prise de courant britannique TC3

TC3 PWRUK / SAP: 4875953

Occupe 3 emplacements de modules  
Prise de courant britannique reliée à la terre  
Idéal pour les applications sur table avec les  
dalles de table Vision

[vav.link/fr/tc3\\_pwruk](https://vav.link/fr/tc3_pwruk)



## Module USB-A vers USB-B TC3

TC3 USBA / SAP: 3446580

Prise de type « B » à l'arrière comme sur un  
châssis d'imprimante  
Prise de type « A » à l'avant comme sur un  
châssis d'ordinateur portable  
Occupe 1 emplacement de module  
USB 3.0 (compatible avec les versions  
antérieures à 2.0)

[vav.link/fr/tc3\\_usba](https://vav.link/fr/tc3_usba)

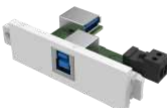


## Module USB-B vers USB-A TC3

TC3 USBB / SAP: 3446581

Prise de type « A » à l'arrière comme sur un  
châssis d'ordinateur portable  
Prise de type « B » à l'avant comme sur un  
châssis d'imprimante  
Occupe 1 emplacement de module  
USB 3.0 (compatible avec les versions  
antérieures à 2.0)

[vav.link/fr/tc3\\_usbb](https://vav.link/fr/tc3_usbb)



## Module USB-B vers USB-A TC3 avec circuit booster actif

TC3 USBB+ / SAP: 3446582

Prise de type « B » à l'avant comme sur un  
châssis d'imprimante  
Prise de type « A » à l'arrière comme sur un  
châssis d'ordinateur portable  
Le circuit actif utilise les 5 volts de l'USB pour  
renforcer le signal  
Occupe 1 emplacement de module  
USB 3.0 (compatible avec les versions  
antérieures à 2.0)

[vav.link/fr/tc3\\_usbbplus](https://vav.link/fr/tc3_usbbplus)



## Techconnect USB-C module

TC3 USBC / SAP: 4783744

Prise de type C à l'avant  
Queue à l'arrière avec des prises  
HDMI et USB-A HDMI 4K @ 60 Hz  
USB 3.0  
Le circuit actif amplifie les signaux

[vav.link/fr/tc3\\_usbc](https://vav.link/fr/tc3_usbc)



## Module VGA et audio TC3 (Euroblock à l'arrière)

TC3 VGAF3.5MM / SAP: 3446585

Connecteur femelle D-sub à 15 broches pour  
sortie PC  
Avec une prise minijack de 3,5 mm pour l'audio  
stéréo  
Connecteur Euroblock à l'arrière  
Non étiqueté  
Occupe 1 emplacement de module



## Module VGA TC3 (Euroblock à l'arrière)

TC3 VGAF / SAP: 3446584

Connecteur femelle D-sub à 15 broches pour  
sortie PC  
Connecteur Euroblock à l'arrière  
Occupe 1 emplacement de module

[vav.link/fr/tc3\\_vgaf](https://vav.link/fr/tc3_vgaf)



## Câble HDMI Blanc

Câble HDMI haute vitesse blanc avec Ethernet. Connecteur compact plaqué or.  
Testé en catégorie 2.

**2 m (6,5 pi)**

TC 2MHDMI8K / SAP: 9886225

[vav.link/fr/tc\\_2mhdmi8k](https://vav.link/fr/tc_2mhdmi8k)

**3 m (9,8 pi)**

TC 5MHDMI8K / SAP: 9886227

[vav.link/fr/tc\\_5mhdmi8k](https://vav.link/fr/tc_5mhdmi8k)

**3 m (9,8 pi)**

TC 15MHDMI8K / SAP: 9886224

[vav.link/fr/tc\\_15mhdmi8k](https://vav.link/fr/tc_15mhdmi8k)

**1 m (3,2 pi)**

TC 1MHDMI / SAP: 3058974

[vav.link/fr/tc\\_1mhdmi](https://vav.link/fr/tc_1mhdmi)

**2 m (6,5 pi)**

TC 2MHDMI / SAP: 3265151

[vav.link/fr/tc\\_2mhdmi](https://vav.link/fr/tc_2mhdmi)

**5 m (16,4 pi)**

TC2 5MHDMI / SAP: 2746863

[vav.link/fr/tc2\\_5mhdmi](https://vav.link/fr/tc2_5mhdmi)

**15 m (49,2 pi)**

TC2 15MHDMI / SAP: 2746865

[vav.link/fr/tc2\\_15mhdmi](https://vav.link/fr/tc2_15mhdmi)

**30 m (98,4 pi)**

TC 30MHDMI+ / SAP: 4842772

**3 m (9,8 pi)**

TC 3MHDMI8K / SAP: 9886221

[vav.link/fr/tc\\_3mhdmi8k](https://vav.link/fr/tc_3mhdmi8k)

**3 m (9,8 pi)**

TC 10MHDMI8K / SAP: 9886223

[vav.link/fr/tc\\_10mhdmi8k](https://vav.link/fr/tc_10mhdmi8k)

**0,5 m (1,6 pi)**

TC 0.5MHDMI / SAP: 3058973

[vav.link/fr/tc\\_0-5mhdmi](https://vav.link/fr/tc_0-5mhdmi)

**1,5 m (4,9 pi)**

TC 1.5MHDMI / SAP: 4500873

[vav.link/fr/tc\\_1-5mhdmi](https://vav.link/fr/tc_1-5mhdmi)

**3 m (9,8 pi)**

TC2 3MHDMI / SAP: 3000666

[vav.link/fr/tc2\\_3mhdmi](https://vav.link/fr/tc2_3mhdmi)

**10 m (32,8 pi)**

TC2 10MHDMI / SAP: 2746864

[vav.link/fr/tc2\\_10mhdmi](https://vav.link/fr/tc2_10mhdmi)

**20 m (65,6 pi)**

TC 20MHDMI+ / SAP: 4842771

[vav.link/fr/tc\\_20mhdmiplus](https://vav.link/fr/tc_20mhdmiplus)



## Câble blanc USB

Le connecteur USB-A se branche sur un ordinateur portable, tandis que le connecteur USB-B se branche sur une imprimante.

Blindage tressé et connecteur à âme ferrite haute qualité aux deux extrémités pour la protection contre les interférences électromagnétiques et radio.

\*Les modèles 10m+ sont munis d'un booster actif sur ligne (48 mm / 1,9 po de long x 25 mm / 0,98 po de large) intégré à mi-longueur du câble.

Lorsque ces câbles sont associés à la dalle Techconnect de Vision, nous vous recommandons d'utiliser le module booster actif TC2 USB+ avec tous les câbles d'une longueur supérieure à 5 m (16,4 ft).

**10 m (32,8 pi)**

TC 10MUSB+/2 / SAP: 7428313

[vav.link/fr/tc\\_10musbplus-2](https://vav.link/fr/tc_10musbplus-2)

**15 m (49,2 pi)**

TC 15MUSB+/2 / SAP: 7419234

[vav.link/fr/tc\\_15musbplus-2](https://vav.link/fr/tc_15musbplus-2)

**1m (3.2ft)**

TC 1MUSB / SAP: 3265177

[vav.link/fr/tc\\_1musb](https://vav.link/fr/tc_1musb)

**2m (6.5ft)**

TC 2MUSB / SAP: 3265178

[vav.link/fr/tc\\_2musb](https://vav.link/fr/tc_2musb)

**3 m (9,8 pi)**

TC2 3MUSB / SAP: 3004700

[vav.link/fr/tc2\\_3musb](https://vav.link/fr/tc2_3musb)

**5 m (16,4 pi)**

TC2 5MUSB / SAP: 3004951

[vav.link/fr/tc2\\_5musb](https://vav.link/fr/tc2_5musb)

**10 m (32,8 pi)**

TC2 10MUSB+ / SAP: 3244188

[vav.link/fr/tc2\\_10musbplus](https://vav.link/fr/tc2_10musbplus)

**15 m (49,2 pi)**

TC2 15MUSB+ / SAP: 3004953

[vav.link/fr/tc2\\_15musbplus](https://vav.link/fr/tc2_15musbplus)

## Câble blanc VGA vers Phoenix

Connecteur blanc surmoulé à une extrémité, connecteur Euroblock mâle à l'autre permettant un raccordement direct à l'arrière du module.



**3 m (9,8 pi)**

TC2 3MVGA / SAP: 3000667

**5 m (16,4 pi)**

TC2 5MVGA / SAP: 2042118

[vav.link/fr/tc2\\_5mvga](https://vav.link/fr/tc2_5mvga)

**10 m (32,8 pi)**

TC2 10MVGA / SAP: 1461166

[vav.link/fr/tc2\\_10mvga](https://vav.link/fr/tc2_10mvga)

**15 m (49,2 pi)**

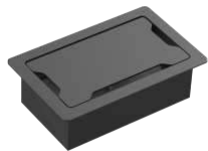
TC2 15MVGA / SAP: 1461168

[vav.link/fr/tc2\\_15mvga](https://vav.link/fr/tc2_15mvga)

**20 m (65,6 pi)**

TC2 20MVGA / SAP: 1461174

[vav.link/fr/tc2\\_20mvga](https://vav.link/fr/tc2_20mvga)

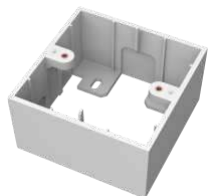


## Dalle de table TC3

TC3 SURRTB / SAP: 4875951

S'encastre dans la table  
Châssis et cache fournis  
Peut accueillir jusqu'à 9 modules (non fournis)  
Encastrement et finition de très haute qualité  
Noir mat

[vav.link/fr/tc3\\_surrtb](https://vav.link/fr/tc3_surrtb)



## Boîtier arrière TC3 1 poste pour montage en surface pour le Royaume-Uni

TC3 BACKBOX1G / SAP: 3446597

Permet de fixer un cache Techconnect à 1 poste à un mur.  
Montage en surface

[vav.link/fr/tc3\\_backbox1g](https://vav.link/fr/tc3_backbox1g)



## Cache TC3 1 poste pour le Royaume-Uni

TC3 SURR1G / SAP: 3446602

Cadre à 1 poste pouvant accueillir deux modules (non fourni)  
S'adapte à n'importe quel boîtier encastrable ou boîtier arrière 1 poste britannique standard (de type Pattress)

[vav.link/fr/tc3\\_surr1g](https://vav.link/fr/tc3_surr1g)



## Cache TC3 65 mm pour la Belgique

TC3 SURRBE65 / SAP: 3446591

Cadre pour accueillir quatre modules (non fournis)  
S'adapte aux conduits Le Grand standard de 65 mm

[vav.link/fr/tc3\\_surrbe65](https://vav.link/fr/tc3_surrbe65)

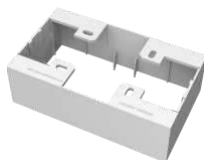


## Boîtier encastrable TC3 2 postes pour cloison sèche pour le Royaume-Uni

TC2 MUDRING2G / SAP: 1643908

Permet de fixer un cache Techconnect à double poste dans des cloisons sèches creuses  
À encastrer

[vav.link/fr/tc2\\_mudring2g](https://vav.link/fr/tc2_mudring2g)



## Boîtier arrière TC3 2 postes à montage en surface pour le Royaume-Uni

TC3 BACKBOX2G / SAP: 3446598

Permet de fixer un cache Techconnect à double poste à un mur.  
Montage en surface

[vav.link/fr/tc3\\_backbox2g](https://vav.link/fr/tc3_backbox2g)



## Cache TC3 2 postes pour le Royaume-Uni

TC3 SURR2G / SAP: 3446603

Cadre 2 postes pouvant accueillir cinq modules (non fourni)  
S'adapte à n'importe quel boîtier encastrable ou boîtier arrière 2 postes britannique standard (de type Pattress)

[vav.link/fr/tc3\\_surr2g](https://vav.link/fr/tc3_surr2g)

# TC3 Table Faceplate

## Fait partie du système Techconnect 3

Cette dalle de table fait partie de la famille des dalles audiovisuelles modulaires Techconnect de Vision. Elle s'intègre harmonieusement aux tables de salle de conférences et de réunions.



### Légèreté et finitions soignées

Soulevez le couvercle et soupesez. Ce produit est fabriqué de matériaux solides aux finitions soignées.



### Cable Tie Points

Vision takes ease of installation seriously. Installers will enjoy multiple 6 mm / 0.23" fixing holes for securing cables underneath the chassis.



### Brancher et fermer

Un espace de 15 mm autour du couvercle permet de brancher ou tirer les câbles. Vous pouvez alors fermer le couvercle pour gagner de la place sur la table de réunion.



### Capacité de 9 modules

Le boîtier est évolutif et vous permet de regrouper et d'adapter les modules dont vous aurez besoin.



### A4

Le cadre a la taille d'une feuille de papier A4, à peine plus étroit.



### Prises de courant en option

Choisissez les modules de prise de courant Schuko (UE) ou 1363 (R.-U.) de Vision (références des produits : TC3 PWREU ou TC3 PWRUK). Comme chacun de ces modules occupe 3 emplacements, vous pouvez en disposer jusqu'à trois.



### Fermeture amortie

Lorsque vous refermez le couvercle, un amortisseur le ralentit pour que la fermeture soit silencieuse.



Garantie  
à vie



TC3 SURRTB EU SAP: 4875951 US SAP: 13445531

S'encastre dans la table  
Châssis et cache fournis  
Peut accueillir jusqu'à 9 modules (non fournis)  
Encastrement et finition de très haute qualité  
Noir mat

[vav.link/fr/tc3\\_surrtrb](https://vav.link/fr/tc3_surrtrb)





Garantie  
à vie

# Module de contrôle TC3

## Fait partie du système Techconnect 3

Techconnect Control3 est le dispositif de contrôle audiovisuel le plus flexible du marché. Un simple panneau de commande permet de tout contrôler. Il ne présente aux utilisateurs que les fonctions dont ils se servent tous les jours. Aucun appel destiné à l'assistance technique. Aucune perte de télécommande. Le tout dans un module Techconnect sécurisé.

TC3-CTL EU SAP: 3446596  
US SAP: 12939501

Contrôle les projecteurs, etc. via des commandes de déclenchement infrarouge, RS-232, RS-485 et 12 V  
Programme les commandes  
Alimentation principale ou piles

[vav.link/fr/tc3-ctl](http://vav.link/fr/tc3-ctl)



### Mode simple

Maintenez les deux boutons du milieu enfoncés pour mettre le Control3 en mode apprentissage, pointez la télécommande du dispositif d'origine vers l'avant du Control3, puis programmez un code par bouton.



### Besoin de plus de boutons

S'il vous faut plus de six boutons, le logiciel permet d'ajouter un autre Control3 comme clavier d'extension.



### Bibliothèque de codes

Une bibliothèque intégrée de codes infrarouges et RS 232 accélère la programmation. Vous pouvez ajouter des codes infrarouge en utilisant la télécommande d'origine ou en copiant-collant le code hexadécimal si vous avez perdu la télécommande.



### Pile

Le Control3 est livré avec un adaptateur, mais peut aussi fonctionner avec 2 piles AAA (non fournies).



### Duplication

Les programmes peuvent être enregistrés sur un PC, ce qui simplifie la duplication pour un transfert.



### Retardateur

Les commandes peuvent être retardées jusqu'à 60 secondes. Par exemple, lorsque vous allumez un projecteur, il met du temps à chauffer.



### Étiquettes

Pour changer d'étiquette, déclipsez les boutons à l'avant.



### Câblage facile

Pour accélérer l'installation, il est livré avec un 9 broches câble série courte qui se branche sur le port de Phoenix sur le contrôle.



### Boutons éclairés

Les boutons éclairés sont Retardateur faciles à lire.



### Mode avancé

Connectez-vous à un PC et utilisez le logiciel fourni pour attribuer à chaque bouton plusieurs commandes de déclenchement RS-232, infrarouge et 12 V.



### Scheduling

Une fois programmé, un programme peut être paramétré. Par exemple, désactivez la signalisation numérique dans un magasin à minuit tous les soirs.

# Amplificateur TC3 50 W

Fait partie du système Techconnect 3



## Entrée accès rapide

Outre les deux entrées raccordées à l'arrière par des connecteurs Euroblock amovibles, cet amplificateur offre une nouvelle fonctionnalité pratique : l'entrée 1 est dupliquée en façade au travers d'une prise minijack. Cette entrée seminormalisée déconnecte la borne arrière lorsqu'elle est utilisée.



## Télécommande

Des récepteurs infrarouges sont positionnés en façade pour une utilisation normale et à l'arrière pour une intégration dans un système de commande tel que le Techconnect Control.



## Amplificateur classe D

Les amplificateurs numériques ne consomment d'énergie que s'ils sont actifs. Ainsi, même si le volume est réglé au maximum, l'amplificateur est arrêté en l'absence de signal en entrée. Autre avantage, ces amplificateurs fonctionnent à froid, rendant inutile le recours à un volumineux dissipateur de chaleur.



## Mémoire préparamétrée

Les paramètres les plus récents sont activés par défaut au démarrage de l'amplificateur Techconnect. Pour les applications dans le secteur de l'hôtellerie, il peut être paramétré pour revenir à une source et à un niveau prédéfini à chaque redémarrage, par exemple dans les chambres.



## Facile à installer et désinstaller

Nous nous sommes particulièrement attachés à créer un produit robuste et d'installation facile. Toutes les entrées/sorties se font via connecteurs Euroblock amovibles, permettant à des non techniciens de procéder très facilement à la désinstallation si nécessaire.



## Haut-parleurs Quatre puissance

Ne vous méprenez pas sur sa petite taille : le Techconnect Amp4 accepte une charge de 4 ohm, vous permettant d'alimenter jusqu'à quatre haut-parleurs de 8 ohm (ou deux de 4 ohm).



## À proximité

Toujours à portée de main pour effectuer des réglages de volume, il est parfait pour les salles de formation, les salles de conseil et les salles de classe.



## Intégration au sein de la famille Techconnect

Vous pouvez utiliser la boîte arrière et le coffret à simple paroi inclus, ou encore monter le module amplificateur avec d'autres modules Techconnect dans un coffret à double paroi.



## Sécurise

Idéal lorsque vous n'avez pas de meubles sur lesquels installer un amplificateur, et parce qu'il est monté sur le mur, il est beaucoup moins évident comme cible de vol.



## Câbles inclus

Des câbles d'entrée courts inclus permettent de raccorder par l'arrière des modules d'entrée adjacents sur le Techconnect.



## Cadran tactile

Une interface de commande claire et simple rend le produit facile à utiliser, appuyez longuement sur le cadran pour l'allumer et l'éteindre. Appuyez brièvement pour modifier l'entrée.



Garantie à vie

En utilisant la dernière technologie de puce d'amplificateur numérique à basse impédance, le nouveau module d'ampli Techconnect produit un RMS massif de 2 x 25 watts (à 8 ohms) mais s'intègre dans l'espace d'un module Techconnect à double espace. Adapté aux espaces de réunion, musées et salles de présentation.

TC3-AMP EU SAP: 3446595

US SAP: 12939499

TC3-AMP+SP-1800 EU SAP: 3692237

US SAP: 70017401

TC3-AMP+CS-1900 EU SAP: 5356158

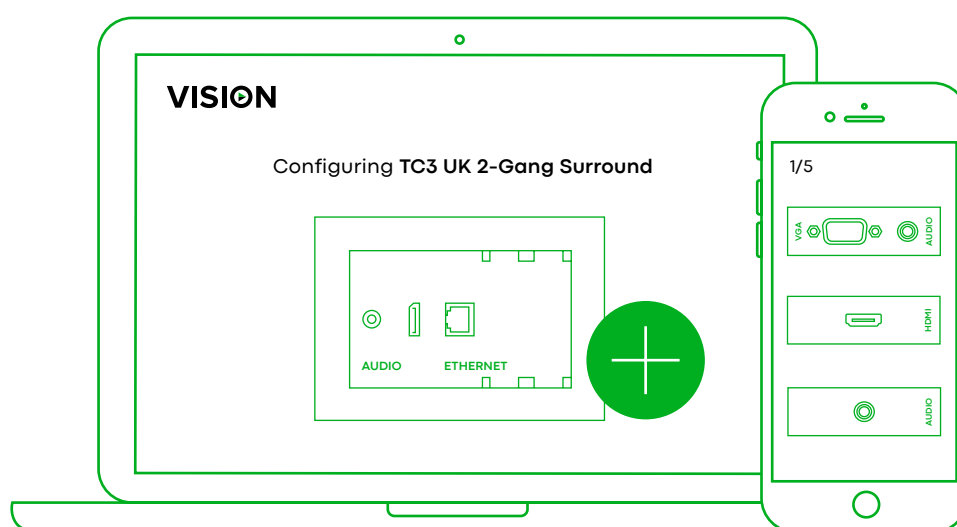
Amplificateur numérique 2 X 25 W (RMS) sous 8 ohms de taille extrêmement réduite 2 entrées stéréo (l'entrée 1 est dupliquée à l'avant et à l'arrière)

Télécommande infra-rouge incluse

[vav.link/fr/tc3-amp](http://vav.link/fr/tc3-amp)



# Réalisez votre propre dalle à l'aide du Configurateur de dalle Techconnect

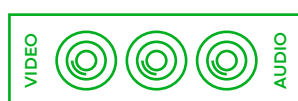


Sélectionnez les produits et les pièces dont vous avez besoin pour afficher une représentation visuelle de votre produit final et créer une liste d'achats avec tous **les détails techniques.**

## Votre liste d'achats



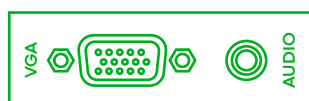
Module minijack TC3  
(Euroblock à l'arrière)



Module triple phono [RCA] TC3



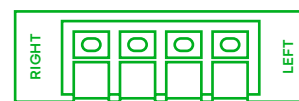
Module HDMI TC3



Module VGA et audio TC3



Module TC3 à RJ45 double



Module haut-parleur à fil nu et  
à 4 ports TC3



















Imprimer





Télécharger

[vav.link/fr/fc](https://vav.link/fr/fc)
















# Modules

| Produit   | Numéro d'article | Info   | Lien   |
|---|------------------|--|--|
|  Amplificateur TC3 50 W                                   | TC3-AMP          |  | <a href="http://vav.link/fr/tc3-amp">vav.link/fr/tc3-amp</a>             |
|  Amplificateur TC3 50 W                                   | TC3-AMP+         |  | <a href="http://vav.link/fr/tc3-ampplus">vav.link/fr/tc3-ampplus</a>     |
|  Module de contrôle TC3                                   | TC3-CTL          |  | <a href="http://vav.link/fr/tc3-ctl">vav.link/fr/tc3-ctl</a>             |
|  Module de contrôle TC3                                   | TC3-CTL/2        |  | <a href="http://vav.link/fr/tc3-ctl-2">vav.link/fr/tc3-ctl-2</a>         |
|  Module minijack TC3 (Euroblock à l'arrière)              | TC3 3.5MM/V2     |  | <a href="http://vav.link/fr/tc3_3-5mm-v2">vav.link/fr/tc3_3-5mm-v2</a>   |
|  Module enjoliveur TC3                                    | TC3 BLANK        |  | <a href="http://vav.link/fr/tc3_blank">vav.link/fr/tc3_blank</a>         |
|  Module passage de câbles TC3                             | TC3 BRUSH        |  | <a href="http://vav.link/fr/tc3_brush">vav.link/fr/tc3_brush</a>         |
|  Module HDMI TC3  | TC3 HDMI         |  | <a href="http://vav.link/fr/tc3_hdmi">vav.link/fr/tc3_hdmi</a>           |
|  Module HDMI TC3  | TC3 HDMI+        |  | <a href="http://vav.link/fr/tc3_hdmiplus">vav.link/fr/tc3_hdmiplus</a>   |
|  Module prise de courant britannique TC3                | TC3 PWRUK        |  | <a href="http://vav.link/fr/tc3_pwruk">vav.link/fr/tc3_pwruk</a>         |
|  Module USB-A vers USB-B TC3                            | TC3 USBA         |  | <a href="http://vav.link/fr/tc3_usba">vav.link/fr/tc3_usba</a>           |
|  Module USB-B vers USB-A TC3                            | TC3 USBB         |  | <a href="http://vav.link/fr/tc3_usbb">vav.link/fr/tc3_usbb</a>           |
|  Module USB-B vers USB-A TC3 avec circuit booster actif | TC3 USBB+        | <b>Connector:</b> USB-A (female); USB-B (female) | <a href="http://vav.link/fr/tc3_usbbplus">vav.link/fr/tc3_usbbplus</a>   |
|  Techconnect USB-C module                               | TC3 USBC         |  | <a href="http://vav.link/fr/tc3_usbc">vav.link/fr/tc3_usbc</a>           |
|  Module VGA et audio TC3 (Euroblock à l'arrière)        | TC3 VGAF3.5MM    |  | <a href="http://vav.link/fr/tc3_vgaf3-5mm">vav.link/fr/tc3_vgaf3-5mm</a> |
|  Module VGA TC3 (Euroblock à l'arrière)                 | TC3 VGAF         |  | <a href="http://vav.link/fr/tc3_vgaf">vav.link/fr/tc3_vgaf</a>           |



# Câbles

| Produit  | Numéro d'article | Info   | Lien   |
|--|------------------|--|--|
|  Câble blanc VGA vers Phoenix 5 m (16,4 pi)  | TC2 5MVGA        | <b>Colour:</b> White<br><b>Connector:</b> VGA (male)<br><b>Length:</b> 5m (16ft) | <a href="http://vav.link/fr/tc2_5mvga">vav.link/fr/tc2_5mvga</a>   |
|  Câble blanc VGA vers Phoenix 10 m (32,8 pi) | TC2 10MVGA       | <b>Colour:</b> White<br><b>Connector:</b> VGA (male)                             | <a href="http://vav.link/fr/tc2_10mvga">vav.link/fr/tc2_10mvga</a> |

# Câbles

| Produit  | Numéro d'article | Info  | Lien  |
|--|------------------|---|---|
|  Câble HDMI blanc 3 m (9,8 pi)                           | TC2 3MHDMI       | <b>Length:</b> 10m (33ft)   |   |
|  Câble HDMI Noir 3 m (9,8 pi)                            | TC 3MHDMI/BL     | <b>Colour:</b> White<br><b>Connector:</b> HDMI (male)<br><b>Length:</b> 3m (10ft)                 | <a href="vav.link/fr/tc2_3mhdmi">vav.link/fr/tc2_3mhdmi</a>                 |
|  Câble HDMI professionnel blanc 5 m (16,4 pi)            | TC2 5MHDMI       | <b>Colour:</b> Black<br><b>Connector:</b> HDMI (male)<br><b>Length:</b> 3m (10ft)                 | <a href="vav.link/fr/tc_3mhdmi-bl">vav.link/fr/tc_3mhdmi-bl</a>             |
|  Câble HDMI Noir 5 m (16,4 pi)                           | TC 5MHDMI/BL     | <b>Colour:</b> White<br><b>Connector:</b> HDMI (male)<br><b>Length:</b> 5m (16ft)                 | <a href="vav.link/fr/tc2_5mhdmi">vav.link/fr/tc2_5mhdmi</a>                 |
|  Câble HDMI blanc 10 m (32,8 pi)                         | TC2 10MHDMI      | <b>Colour:</b> Black<br><b>Connector:</b> HDMI (male)<br><b>Length:</b> 5m (16ft)                 | <a href="vav.link/fr/tc_5mhdmi-bl">vav.link/fr/tc_5mhdmi-bl</a>             |
|  Câble HDMI Noir 10 m (32,8 pi)                          | TC 10MHDMI/BL    | <b>Colour:</b> White<br><b>Connector:</b> HDMI (male)<br><b>Length:</b> 10m (33ft)                | <a href="vav.link/fr/tc2_10mhdmi">vav.link/fr/tc2_10mhdmi</a>               |
|  Câble HDMI blanc 15 m (49,2 pi)                       | TC2 15MHDMI      | <b>Colour:</b> Black<br><b>Connector:</b> HDMI (male)<br><b>Length:</b> 10m (33ft)                | <a href="vav.link/fr/tc_10mhdmi-bl">vav.link/fr/tc_10mhdmi-bl</a>           |
|  Câble blanc USB 2.0 3 m (9,8 pi)                      | TC2 3MUSB        | <b>Colour:</b> White<br><b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male)<br><b>Length:</b> 15m (49ft) | <a href="vav.link/fr/tc2_15mhdmi">vav.link/fr/tc2_15mhdmi</a>               |
|  Câble Noir USB 2.0 3 m (9,8 pi)                       | TC 3MUSB/BL      | <b>Colour:</b> White<br><b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male)<br><b>Length:</b> 3m (10ft)  | <a href="vav.link/fr/tc2_3musb">vav.link/fr/tc2_3musb</a>                   |
|  Câble blanc USB 2.0 5 m (16,4 pi)                     | TC2 5MUSB        | <b>Colour:</b> Black<br><b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male)<br><b>Length:</b> 3m (10ft)  | <a href="vav.link/fr/tc_3musb-bl">vav.link/fr/tc_3musb-bl</a>               |
|  Câble Noir USB 2.0 5 m (16,4 pi)                      | TC 5MUSB/BL      | <b>Colour:</b> White<br><b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male)<br><b>Length:</b> 5m (16ft)  | <a href="vav.link/fr/tc2_5musb">vav.link/fr/tc2_5musb</a>                   |
|  Câble USB 2.0 blanc 10 m (32,8 pi) avec booster actif | TC 10MUSB+/2     | <b>Colour:</b> Black<br><b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male)<br><b>Length:</b> 5m (16ft)  | <a href="vav.link/fr/tc_5musb-bl">vav.link/fr/tc_5musb-bl</a>               |
|  Câble USB 2.0 Noir 10 m (32,8 pi) avec booster actif  | TC 10MUSB+/BL/2  | <b>Colour:</b> White<br><b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male)<br><b>Length:</b> 10m (33ft) | <a href="vav.link/fr/tc_10musbplus-2">vav.link/fr/tc_10musbplus-2</a>       |
|  Câble USB 2.0 blanc 15 m (49,2 pi) avec booster actif | TC 15MUSB+/2     | <b>Colour:</b> Black<br><b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male)<br><b>Length:</b> 10m (33ft) | <a href="vav.link/fr/tc_10musbplus-bl-2">vav.link/fr/tc_10musbplus-bl-2</a> |
|  Câble USB 2.0 Noir 15 m (49,2 pi) avec booster actif  | TC 15MUSB+/BL/2  | <b>Colour:</b> White  | <a href="vav.link/fr/tc_15musbplus-2">vav.link/fr/tc_15musbplus-2</a>       |

## Câbles

| Produit  | Numéro d'article | Info  | Lien  |
|--|------------------|---|---|
|  | TC 15MUSB+/BL    | <b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male)<br><b>Length:</b> 15m (49ft)                         | <a href="https://vav.link/fr/tc_15musbplus-bl">vav.link/fr/tc_15musbplus-bl</a>     |
|  | TC 15MUSB+/BL/2  | <b>Colour:</b> Black<br><b>Connector:</b> USB-A (male); USB-B (male)<br><b>Length:</b> 15m (49ft) | <a href="https://vav.link/fr/tc_15musbplus-bl-2">vav.link/fr/tc_15musbplus-bl-2</a> |

## Le Matériel de Montage

| Produit  | Numéro d'article | Info                 | Lien  |
|--|------------------|----------------------|---|
|    | TC3 BACKBOX1G    | <b>Colour:</b> White | <a href="https://vav.link/fr/tc3_backbox1g">vav.link/fr/tc3_backbox1g</a> |
|   | TC3 BACKBOX2G    | <b>Colour:</b> White | <a href="https://vav.link/fr/tc3_backbox2g">vav.link/fr/tc3_backbox2g</a> |
|  | TC2 MUDRING2G    |                      | <a href="https://vav.link/fr/tc2_mudring2g">vav.link/fr/tc2_mudring2g</a> |
|  | TC3 SURRE1G      | <b>Colour:</b> White | <a href="https://vav.link/fr/tc3_surr1g">vav.link/fr/tc3_surr1g</a>       |
|  | TC3 SURRE2G      |                      | <a href="https://vav.link/fr/tc3_surr2g">vav.link/fr/tc3_surr2g</a>       |
|  | TC3 SURRTB       |                      | <a href="https://vav.link/fr/tc3_surrtb">vav.link/fr/tc3_surrtb</a>       |
|  | TC3 SURRBE65     |                      | <a href="https://vav.link/fr/tc3_surrbe65">vav.link/fr/tc3_surrbe65</a>   |