

ResponseCard AnyWhere Display



Présentation du produit	1
Configuration technique	2
Configuration en 3 minutes	3
Connexion du périphérique ResponseCard	
AnyWhere Display	4
Détermination du mode vidéo adéquat pour le téléviseur .	6
Activation de la communication entre ResponseCard	
AnyWhere et ResponseCard Display	8
Paramètres du canal radiofréquence	11
Réglage du canal sur l'unité d'affichage.	11
Réglage du canal sur ResponseCard AnyWhere	13
Réglage du canal sur les périphériques RF ResponseCard . .	15
Configuration de l'ID de l'unité ou des unités d'affichage	17
Définition d'une ID d'unité pour l'unité d'affichage	17
Définition du nombre d'unités d'affichage sur	
ResponseCard AnyWhere	19
Interrogation des participants	23
Minuteries	24
Utilisation du compte à rebours	24
Utilisation de la minuterie polyvalente	25
Afficher les résultats	27
Transmission des résultats des questions au	
périphérique ResponseCard Display	28
Affichage de la dernière question posée	31
Affichage des résultats d'une question précédemment posée.	32
Sécurité	35

Présentation du produit

Le périphérique ResponseCard AnyWhere Display vous offre la possibilité de montrer à votre assistance les résultats collectés par ResponseCard AnyWhere. Cette portabilité vous permet de faire participer votre assistance dans une ambiance détendue.

- Communiquez avec le périphérique ResponseCard AnyWhere d'un simple clic sur le bouton « A »fficher
- Sortie vidéo S-Video ou composite
- Sélection de nombreux graphiques
- Minuterie polyvalente
- Transmettez les résultats jusqu'à 61 m de distance
- Un présentateur peut utiliser jusqu'à 10 périphériques d'affichage
- Connexion USB pour une mise à jour facilitée du microprogramme
- Dimensions : 9,14 cm x 14,6 cm x 3,17 cm
- Poids : 357,2 g
- Jeu de câbles fourni de 1,4 m
- Fiche d'adaptateur nominale de 100-240 V, 50-60 Hz, 0,5 A
- Prend en charge jusqu'à 82 canaux radiofréquence

Configuration technique

- Puissance absorbée de 5 V 0,5 A
- Connectivité S-video ou composite
- Format TV compatible NTSC ou PAL, ou appareil de projection
- ResponseCard AnyWhere, version de microprogramme 1.0.2 ou ultérieure

Configuration en 3 minutes

Assurez-vous que vos appareils ResponseCard Display et ResponseCard AnyWhere sont correctement configurés avant d'afficher les résultats pour vos participants. Cette section présente ces étapes simples dans l'ordre suivant :

- Connexion du périphérique ResponseCard AnyWhere Display
- Détermination du mode vidéo adéquat pour le téléviseur
- Activation de la communication entre ResponseCard AnyWhere et ResponseCard Display
- Paramètres du canal radiofréquence
- Configuration de l'ID ou des ID d'affichage

Connexion du périphérique ResponseCard AnyWhere Display

Votre périphérique ResponseCard AnyWhere Display peut être connecté à votre téléviseur ou à un appareil de projection via une connexion S-Video ou une connexion composite.

Entre ces deux options, S-Video offre la meilleure qualité de sortie. Seul l'un des deux câbles doit être raccordé au téléviseur ou à l'appareil de projection.

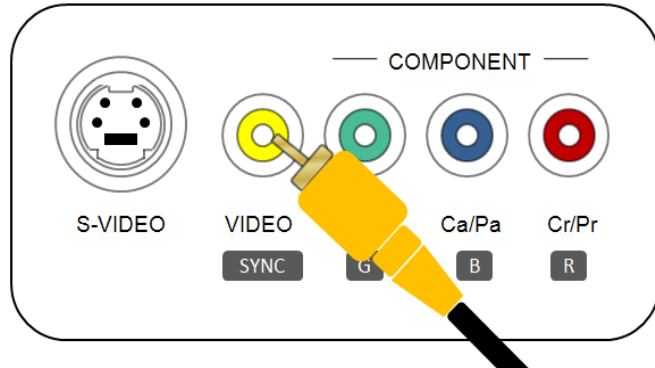
Le branchement simultané des deux câbles peut occasionner une mauvaise qualité d'image et même empêcher l'affichage. Débranchez l'un des câbles et rallumez le périphérique ResponseCard AnyWhere Display.

Pour faciliter leur identification, les câbles connectés au périphérique ResponseCard Display sont de couleurs différentes.

Couleur du câble	Utilisation du câble
Bleu	Connexion S-video
Jaune	Connexion vidéo composite
Gris	Connexion USB pour les mises à jour du microprogramme
Noir	Câble d'alimentation

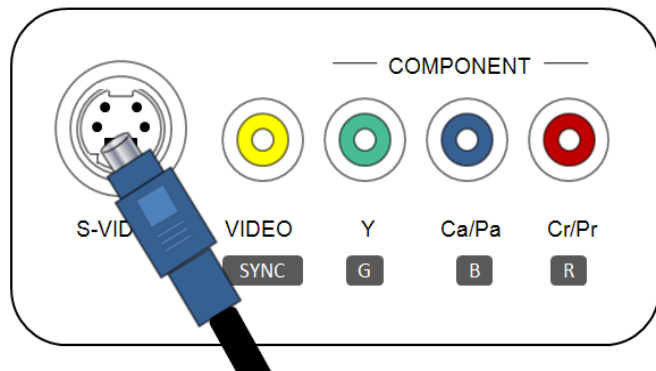
Connexion composite

Composite Connection

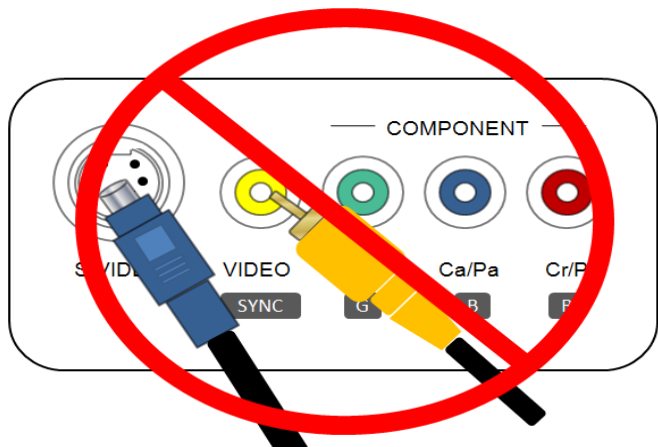


Connexion S-video

S-Video Connection



NE BRANCHEZ QU'UN SEUL DE CES DEUX CÂBLES



Détermination du mode vidéo adéquat pour le téléviseur

Aux États-Unis et dans d'autres pays de l'hémisphère occidental, votre téléviseur est probablement configuré pour un format vidéo appelé NTSC (National Television System Committee).

Dans de nombreux pays d'Europe en revanche, les téléviseurs sont configurés au format PAL (Phase Alternating Line).

Le périphérique ResponseCard Display est livré avec une configuration NTSC. Pour basculer du mode NTSC au mode PAL, suivez les instructions ci-après.

Instructions pas à pas

Pour basculer du mode NTSC au mode PAL.

- 1 Sur le périphérique ResponseCard Display, **appuyez sur Menu et maintenez le bouton enfoncé**
- 2 En maintenant le bouton Menu enfoncé, débranchez le bloc d'alimentation, puis rebranchez-le

L'écran du téléviseur affiche NTSC.



- 3 Sur le périphérique ResponseCard Display, appuyez sur la flèche bas

L'écran du téléviseur affiche désormais PAL.



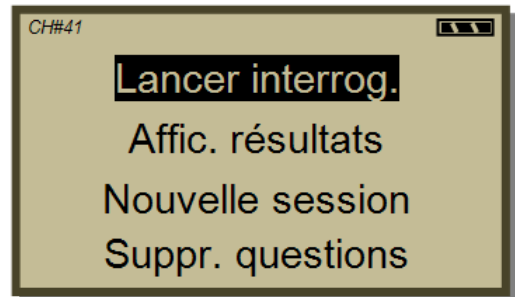
- 4 Pour enregistrer la modification du mode NTSC au mode PAL, appuyez sur Menu.

Remarque Une fois ce paramètre enregistré, vous n'aurez pas à le reconfigurer. Pour revenir au mode NTSC, répétez les étapes 1 à 4. à l'étape 3, appuyez sur la flèche haut pour sélectionner le mode NTSC.

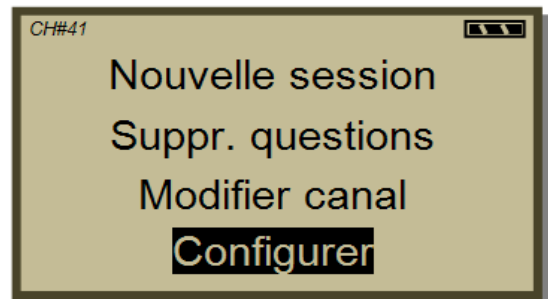
Activation de la communication entre ResponseCard AnyWhere et ResponseCard Display

Instructions pas à pas

- 1 Pour afficher le Menu principal sur le système ResponseCard AnyWhere, appuyez sur **MENU/OK**

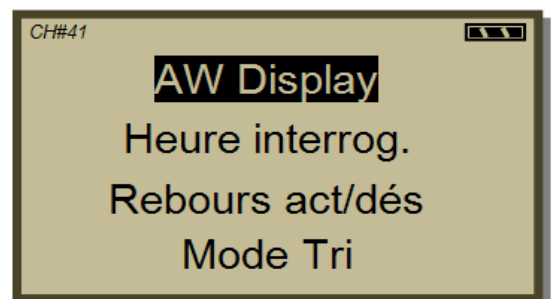


- 2 Mettez en surbrillance l'option « Configurer » à l'aide de la **flèche bas**



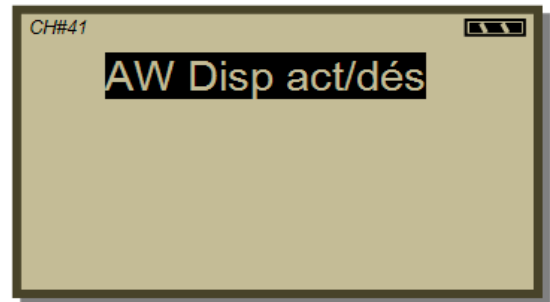
- 3 Appuyez sur **MENU/OK**

L'option « Aff AW » est mise en surbrillance

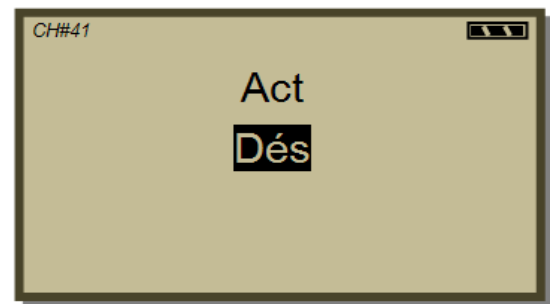


4 Appuyez sur **MENU/OK**

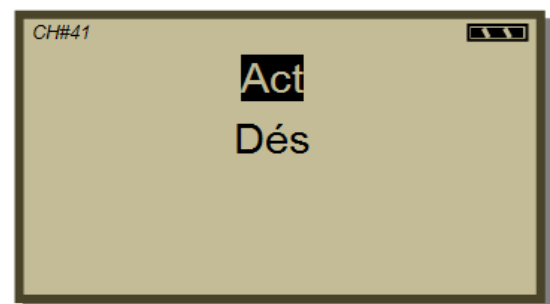
L'option « Aff AW act/dés » est mise en surbrillance



5 Appuyez sur **MENU/OK**

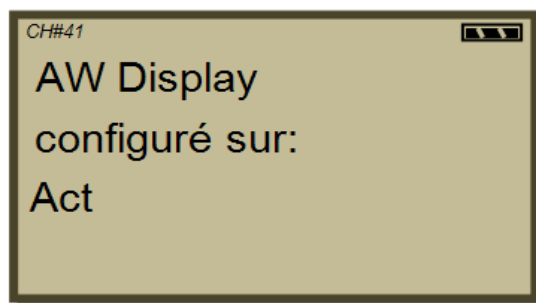


6 Mettez en surbrillance l'option « Act » à l'aide de la **flèche haut**



- 7 Appuyez sur **MENU/OK**

Vous recevez une confirmation de votre sélection et êtes redirigé vers le Menu principal.



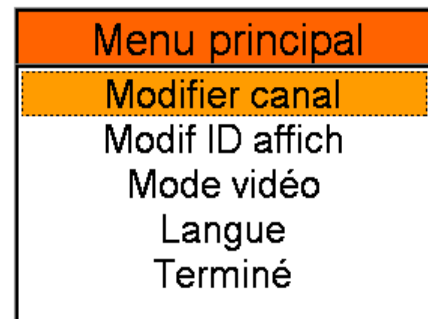
Paramètres du canal radiofréquence

Les systèmes ResponseCard AnyWhere, ResponseCard Display et RF ResponseCard doivent tous être réglés sur le même canal radiofréquence. Par défaut, tous les équipements qui vous sont livrés sont réglés sur le canal 41. Vous pouvez cependant choisir un autre canal parmi les 82 canaux RF disponibles.

Réglage du canal sur l'unité d'affichage

Instructions pas à pas

- 1 Sur le périphérique ResponseCard Display, appuyez sur **Menu** Le Menu principal s'affiche...



- 2 Lorsque l'option « Modifier canal » apparaît en surbrillance, appuyez à nouveau sur **Menu**

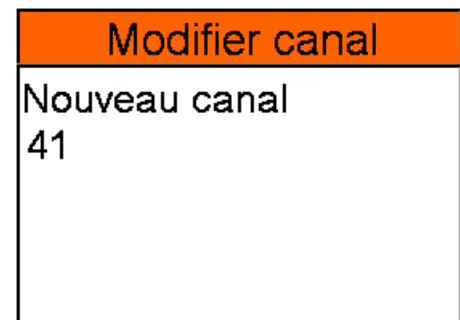
Canal actuel et Nouveau canal s'affichent.

Modifier canal
Canal actuel 41
Nouveau canal 41

- 3 Appuyez sur la flèche **HAUT** pour faire défiler la liste jusqu'au canal 82 ou sur la flèche **BAS** pour faire défiler la liste jusqu'au canal 1

- 4 Une fois le canal sélectionné, appuyez sur **Menu**

Une confirmation du choix du nouveau canal s'affiche. Après deux secondes, l'économiseur d'écran s'affiche avec le nouveau canal.

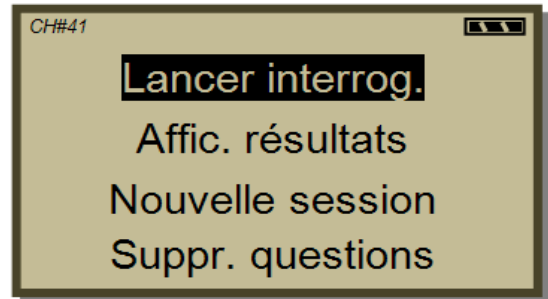


Réglage du canal sur ResponseCard AnyWhere

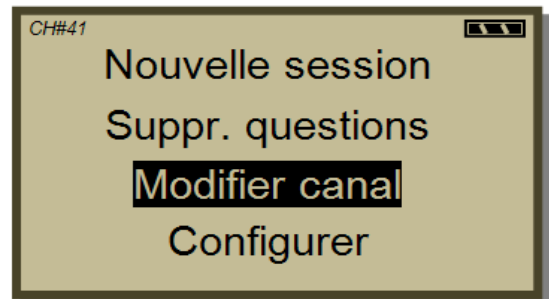
Instructions pas à pas

- 1 Sur ResponseCard AnyWhere, appuyez sur **MENU/OK**

Le Menu principal s'affiche...

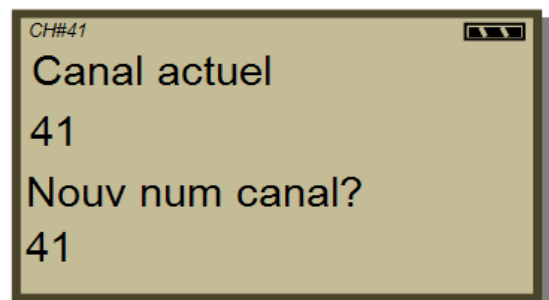


- 2 Mettez en surbrillance l'option « Modifier canal » à l'aide de la **flèche bas**



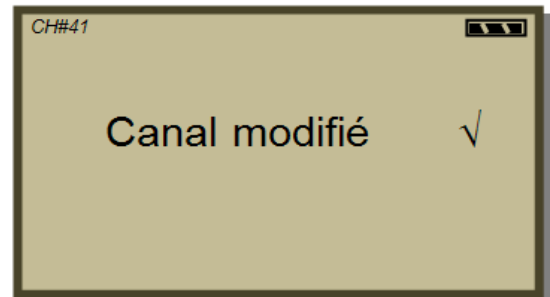
- 3 Appuyez sur **MENU/OK**

Canal actuel et Nouveau canal s'affichent.



- 4 Utilisez la flèche **HAUT** pour faire défiler la liste jusqu'au canal 82 ou la flèche **BAS** pour faire défiler la liste jusqu'au canal 1

- 5 Une fois le canal sélectionné, appuyez sur **MENU/OK** Une confirmation du choix du nouveau canal s'affiche. Vous êtes redirigé vers le Menu principal.



Réglage du canal sur les périphériques RF ResponseCard

Instructions pas à pas

- 1 Sur le périphérique RF ResponseCard, appuyez sur **ALLER à** Le voyant LED du périphérique ResponseCard clignote en rouge et vert.

2 Saisissez le **numéro de canal à deux chiffres**

3 Appuyez sur **ALLER à**

Un clignotement vert du voyant LED indique que le canal a été modifié.

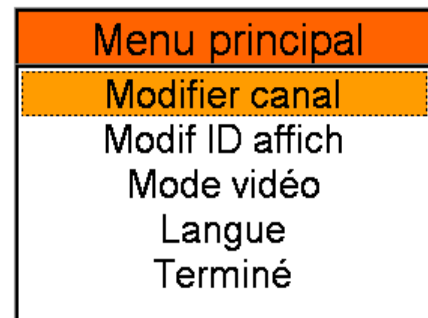
Configuration de l'ID de l'unité ou des unités d'affichage

Si plusieurs périphériques ResponseCard Display sont utilisés (lorsque par exemple les participants sont nombreux, plusieurs téléviseurs sont nécessaires pour l'affichage), chacun d'entre eux doit posséder sa propre ID d'unité. Vous pouvez avoir jusqu'à dix périphériques ResponseCard Display par système ResponseCard AnyWhere. Chaque périphérique ResponseCard Display doit être réglé sur le même canal que le système ResponseCard AnyWhere. Pour obtenir des instructions sur la configuration du canal, voir **Paramètres du canal radiofréquence** page 11.

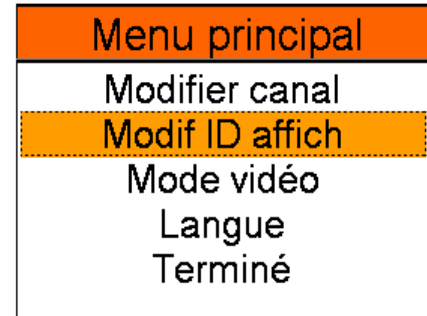
Définition d'une ID d'unité pour l'unité d'affichage

Instructions pas à pas

- 1 Sur le périphérique ResponseCard Display, appuyez sur **Menu** Le Menu principal s'affiche...

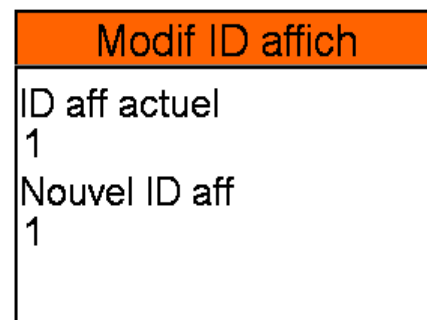


- 2 Mettez en surbrillance l'option « Modif ID affich » à l'aide de la flèche **BAS**



- 3 Appuyez sur **Menu**

L'ID d'affichage actuelle et la nouvelle ID d'affichage apparaissent.



- 4 Utilisez la flèche **HAUT** pour sélectionner jusqu'à 10 ou la flèche **BAS** pour sélectionner 1

- 5 Une fois l'ID d'affichage sélectionnée, appuyez sur **Menu**

Modif ID affich
Nouvel ID aff 1

Remarque Chaque périphérique ResponseCard Display doit posséder une unique ID d'affichage. Les ID d'unité doivent commencer par 1 et être consécutives si vous utilisez plus d'un périphérique ResponseCard Display à la fois.

Définition du nombre d'unités d'affichage sur ResponseCard AnyWhere

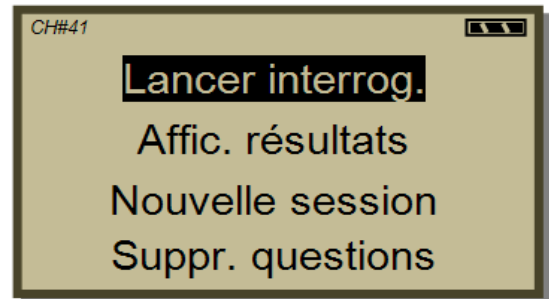
Le système ResponseCard AnyWhere doit savoir combien de périphériques ResponseCard Display sont en cours d'utilisation. Par défaut, le système ResponseCard AnyWhere est configuré pour transmettre les résultats à un périphérique ResponseCard Display. Si plusieurs périphériques ResponseCard Display sont connectés, vous devez en modifier le nombre en configurant l'option « Unités d'aff AW » sur le système ResponseCard AnyWhere.

Avant de commencer

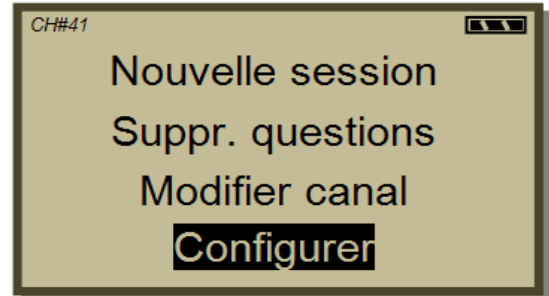
Le bouton « A »fficher doit être « Act ». Pour obtenir des instructions sur l'activation de ce bouton, voir **Activation de la communication entre ResponseCard AnyWhere et ResponseCard Display** page 8.

Instructions pas à pas

- 1 Sur ResponseCard AnyWhere, appuyez sur **MENU/OK** Le Menu principal s'affiche...



- 2 Mettez en surbrillance l'option « Configurer » à l'aide de la **flèche bas**

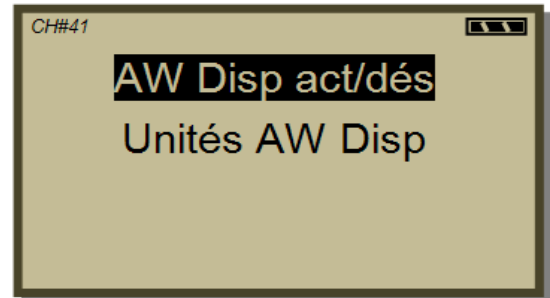


3 Appuyez sur **MENU/OK**

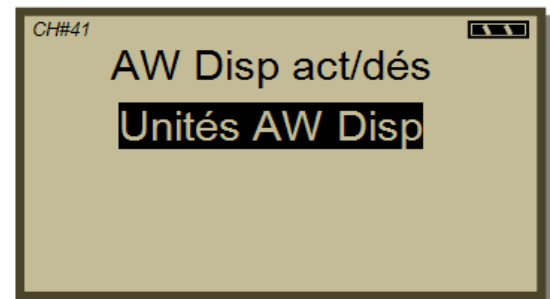
L'option « Aff AW » est mise en surbrillance



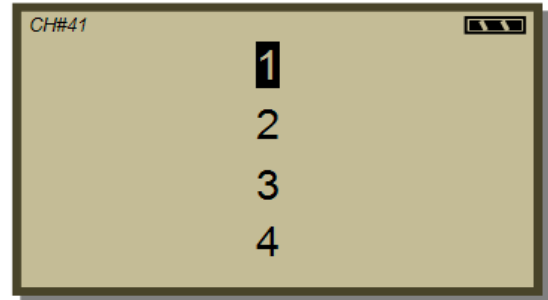
4 Appuyez sur **MENU/OK**



5 Mettez en surbrillance l'option « Unités d'aff AW » à l'aide de la **flèche bas**



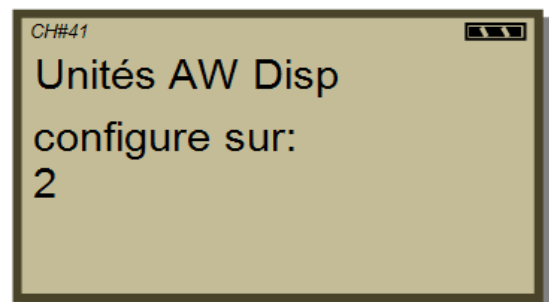
- 6 Appuyez sur **MENU/OK**



- 7 Pour sélectionner le nombre d'unités d'affichage, utilisez les **flèches HAUT** ou **BAS**

- 8 Appuyez sur **MENU/OK**

Une confirmation de votre sélection s'affiche, puis vous êtes redirigé vers le Menu principal.



Interrogation des participants

Pour obtenir des instructions étape par étape sur l'interrogation de votre assistance, reportez-vous au Guide de l'utilisateur ResponseCard AnyWhere.

Le Guide de l'utilisateur ResponseCard AnyWhere est disponible en téléchargement depuis l'adresse <http://www.turningtechnologies.com/groupresponsesystemsupport/productguidesmanuals.cfm>.

Minuteries

Le périphérique ResponseCard Display dispose de deux types de minuteries. La première est un compte à rebours qui permet à vos participants de savoir combien de temps il leur reste pour voter. L'autre minuterie est polyvalente. La minuterie comptabilise jusqu'à 18 heures et s'affiche sur le téléviseur ou sur l'appareil de projection.

Utilisation du compte à rebours

Avant de commencer

Pour faire apparaître le compte à rebours sur le périphérique ResponseCard Display, appuyez sur « ACT » pour l'activer sur ResponseCard AnyWhere. Pour obtenir des instructions étape par étape sur l'activation du compte à rebours, consultez le Guide de l'utilisateur ResponseCard AnyWhere.

Instructions pas à pas

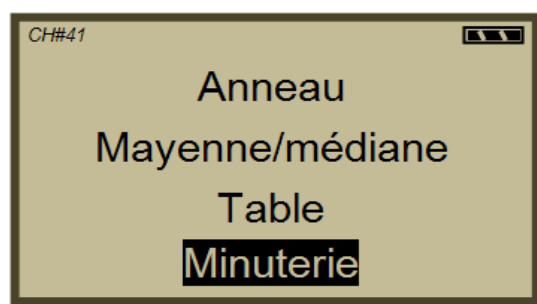
- 1 Lorsque l'option « Lancer interrog. » apparaît en surbrillance sur ResponseCard AnyWhere, appuyez sur **MENU/OK**
- L'écran d'interrogation s'affiche sur le système ResponseCard AnyWhere et le compte à rebours s'affiche sur le téléviseur ou sur l'appareil de projection via le périphérique ResponseCard Display.



Utilisation de la minuterie polyvalente

Instructions pas à pas

- 1 Sur ResponseCard AnyWhere, appuyez sur « **A** »
- 2 Mettez en surbrillance l'option « Minuterie » à l'aide des **flèches HAUT ou BAS**

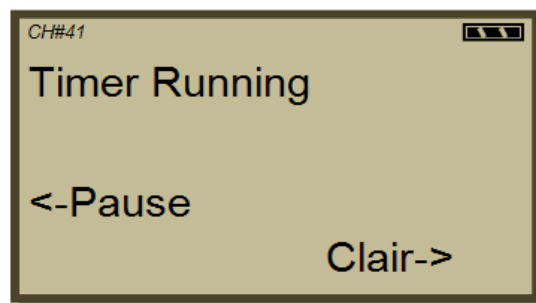


- 3 Appuyez sur **MENU/OK**

La minuterie s'affiche sur le téléviseur ou sur l'appareil de projection.



L'écran suivant s'affiche sur le système ResponseCard AnyWhere.



- 4 Pour mettre la minuterie sur pause, appuyez sur la flèche gauche. Pour effacer ou arrêter la minuterie, appuyez sur la flèche droite.

Afficher les résultats

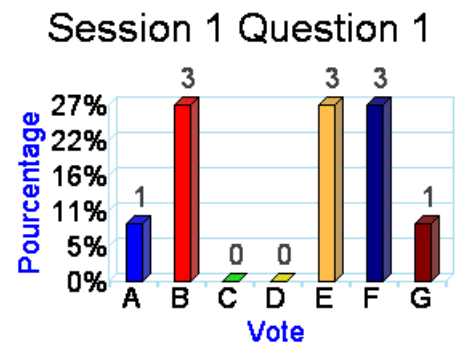
Lorsque toutes les étapes de la configuration sont accomplies et que vous avez interrogé vos participants, vous pouvez transmettre les résultats au périphérique ResponseCard Display.

Transmission des résultats des questions au périphérique ResponseCard Display

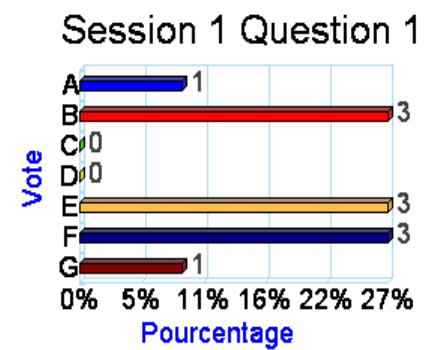
Lorsque vous appuyez sur le bouton « A »fficher, les résultats de la dernière interrogation sont transmis par défaut. Vous pouvez également revenir en arrière et afficher les résultats d'une question

précédemment posée. Vous pouvez choisir parmi six types de graphiques différents pour présenter vos résultats.

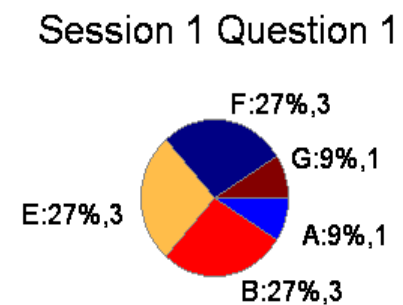
Graphique vertical



Graphique horizontal

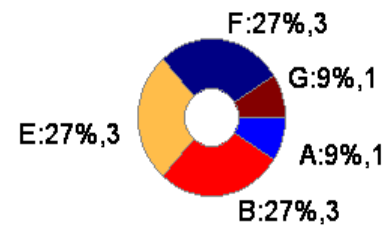


Graphique en secteurs

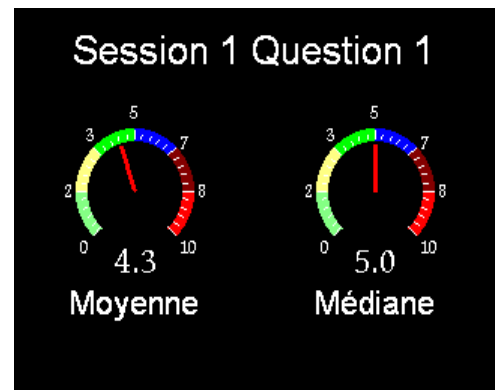


Graphique en anneau

Session 1 Question 1



Moyenne/médiane



Table

Session 1 Question 1		
A	9%	1
B	27%	3
C	0%	0
D	0%	0
E	27%	3
F	27%	3
G	9%	1

Affichage de la dernière question posée

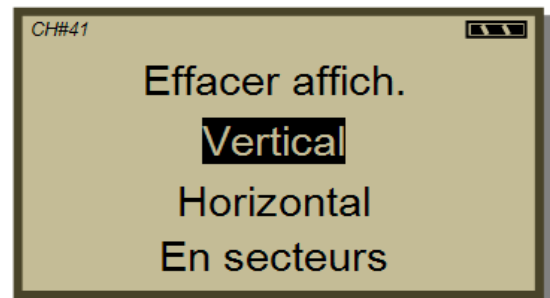
Avant de commencer

Le bouton « A » afficher doit être activé et votre système ResponseCard AnyWhere doit contenir les résultats de votre assistance.

Instructions pas à pas

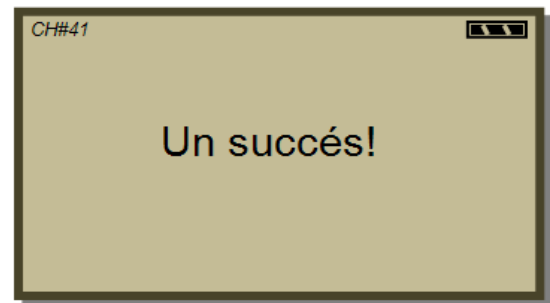
- 1 Sur ResponseCard AnyWhere, appuyez sur « A »

- 2 Sélectionnez le type de graphique souhaité à l'aide des **flèches HAUT ou BAS**



3 Appuyez sur **MENU/OK**

Un message de confirmation vous informe que les résultats ont été transmis au périphérique ResponseCard Display.



Remarque Pour modifier le format d'affichage sur le téléviseur ou sur l'appareil de projection, répétez les étapes 1 à 3 et sélectionnez un autre type de graphique.

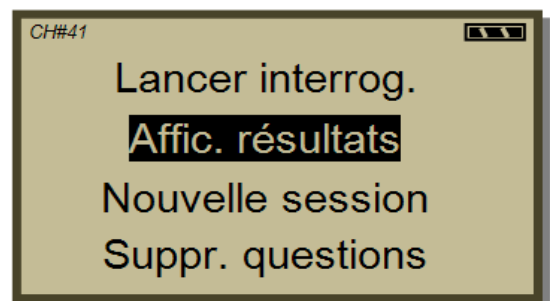
Affichage des résultats d'une question précédemment posée

Avant de commencer

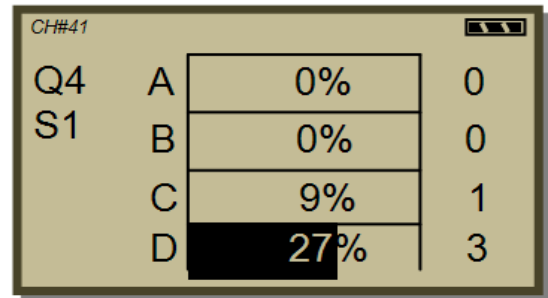
Le bouton « A »fficher doit être activé et votre système ResponseCard AnyWhere doit contenir les résultats de votre assistance.

Instructions pas à pas

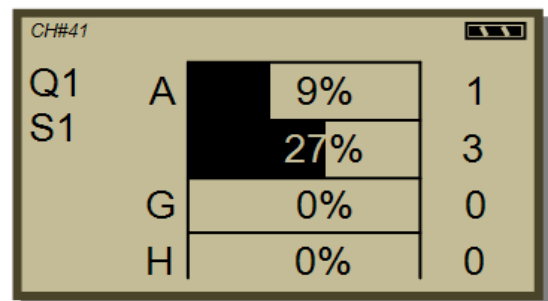
- 1 Mettez en surbrillance l'option « Affic. résultats » sur le système ResponseCard AnyWhere à l'aide de la **flèche BAS**



- 2 Appuyez sur **MENU/OK**

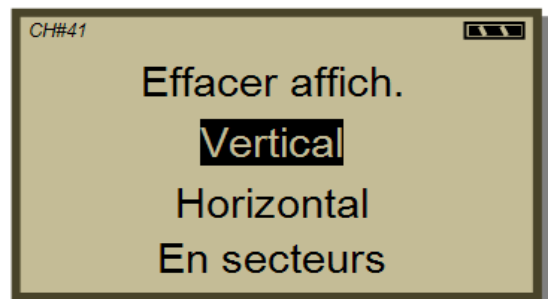


- 3 Faites défiler les questions jusqu'à celle que vous souhaitez afficher à l'aide des **flèches GAUCHE ou DROITE**



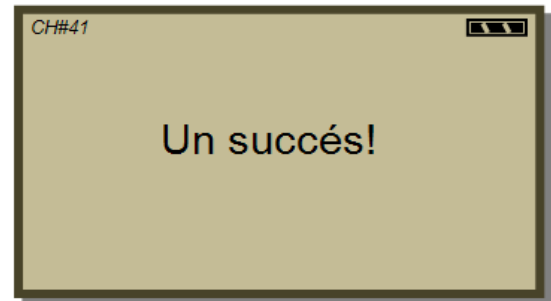
- 4 Sur ResponseCard AnyWhere, appuyez sur « **A** »

- 5 Sélectionnez le type de graphique souhaité à l'aide des **flèches HAUT ou BAS**



6 Appuyez sur **MENU/OK**

Un message de confirmation vous informe que les résultats ont été transmis au périphérique ResponseCard Display.



Remarque Répétez les étapes 1 à 6 pour afficher d'autres questions précédemment posées.

Remarque Vous pouvez également effacer les résultats de l'écran : sur le système ResponseCard AnyWhere, appuyez sur « A », sélectionnez l'option « Effacer affich. » à l'aide des flèches HAUT et BAS, puis appuyez sur MENU/OK.

Sécurité

Déclaration de la FCC

Ce produit a été testé et jugé conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux conditions suivantes : il ne doit pas causer d'interférences nocives et doit accepter les interférences reçues, notamment celles susceptibles de causer des dysfonctionnements.

Tout changement ou modification non approuvé expressément par la partie responsable de la conformité peut révoquer le droit de l'utilisateur d'exploiter l'appareil.

Déclaration canadienne

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Ce périphérique ne doit pas être connecté à un ordinateur par le biais d'un câble de plus de 3 mètres de long.

Ne connectez le périphérique ResponseCard AnyWhere Display qu'au bloc d'alimentation fourni avec l'unité. En effet, la conformité a été établie sur la base de l'utilisation d'un bloc d'alimentation certifié 15 W ou moins avec sorties double isolation.