



INSTRUCTIONS D'UTILISATION DU KIT DIGITAL v2

ÉTAPE 1



AVERTISSEMENT - Ne regardez pas directement les LED et n'avez pas le volume du haut-parleur local tourné au maximum lorsque vous mettez des piles ou que vous allumez l'appareil.



MISE EN PLACE DE LA PILE - N'utilisez PAS de piles rechargeables. Utilisez une pile de 9 volts de bonne qualité, telle que la Duracell PP3. RETIREZ les deux vis à l'aide de l'outil fourni et retirez le couvercle du compartiment de la pile.

CONTRÔLE DE LA FAIBLESSE DE LA PILE - La pile est testée lorsque l'appareil est allumé et après chaque activation. Si elle est faible, le Tx-i-D v2 émet un double signal sonore. Remplacez la pile dès que possible.

Le remplacement d'une pile n'affecte pas les réglages mémorisés.

Remarque : En cas de pile faible, les avertissements sont aussi transmis au Rx-D v2. Si la pile du Tx-i-D v2 est faible, ceci est indiqué par le clignotement de la LED sur le Rx-D v2.

ARRÊT AUTOMATIQUE - Lorsqu'il est allumé, si aucune activité n'est détectée dans un délai d'environ 60 heures, le Tx-i-D v2 s'éteint avec un avertissement sonore de confirmation de compte à rebours. Appuyez sur n'importe quel bouton poussoir pour prolonger de 60 heures.

ARRÊT DE SÉCURITÉ PB - Si les PB sont maintenus enfoncés par accident, le Tx-i-D v2 se met en état de défaut et s'éteint automatiquement.

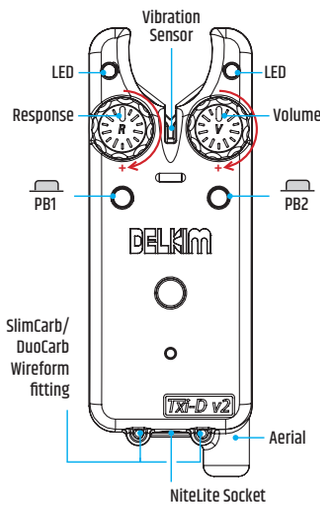
RESTAURATION DES RÉGLAGES D'USINE - Allumez l'appareil en maintenant PB1 et PB2 enfoncés, et continuez à les maintenir enfoncés jusqu'à ce que deux bips, puis trois bips retentissent, et maintenez-les enfoncés jusqu'à ce que les LED produisent un effet d'arc-en-ciel. L'alarme s'éteint alors, ce qui rétablit les réglages d'usine.

IMPORTANT



Tous les kits de présentation Digital sont livrés avec les alarmes déjà appairées au récepteur. Si vous avez acheté une seule alarme pour l'ajouter à votre kit, retrouvez les instructions d'appairage dans le Guide de l'utilisateur Rx-D v2, section 2.0.

Txi-D v2



COMMANDES ET CONNECTEURS

CAPTEUR DE VIBRATIONS.

BOUTONS POUSSOIRS - PB1 / PB2 (gauche / droite). Les pressions sur les boutons sont confirmées par différentes tonalités de confirmation et par le clignotement de LED.

CONTRÔLE DE LA RÉPONSE (R) - Tournez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la RÉPONSE (sensibilité) du capteur de vibrations aux mouvements de la ligne.

CONTRÔLE DU VOLUME (V) - Tournez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume.

PRISE NITELITE - Permet la connexion d'indicateurs visuels lumineux Delkim. Utilisez les bouchons numérotés inclus pour les protéger lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Peut également être placé au fond du tube aérien.

CONNECTEUR SLIMCARB/DUOCARB - Deux petits orifices situés à la base du Tx-i-D v2 permettent la connexion du flexible utilisé pour les bras de suspension.

LES CARACTÉRISTIQUES DU Tx-i-D v2 :

- **RÉPONSE AUX VIBRATIONS** - Contrôle la capacité de l'alarme à détecter les mouvements et les vibrations de la ligne.
- **FRÉQUENCE DES BIPS** - Permet de maintenir la meilleure relation de vitesse lorsque vous réglez la RÉPONSE.
- **MODE SILENCIEUX** - Désactive le haut-parleur du Tx-i-D v2.
- **LED MULTICOLORES** - Peut être réglé sur
- **8 NIVEAUX DE LUMINOSITÉ LED.**
- **MODE JOUR/NUIT** - Permet de régler la luminosité des LED pour l'un ou l'autre mode.
- **MARQUAGE NOCTURNE** - Les LED brillent en permanence à bas niveau en Mode nuit.
- **32 TONALITÉS.**
- **MODE FURTIF** - Désactive les LED du Tx-i-D v2 lors d'une activation.
- **SÉCURITÉ ANTI-VOL AVANCÉE** - Envoie une alerte à votre Rx-D v2 lorsque l'alarme est désactivée ou déplacée.
- **CONTRÔLE DE LA FAIBLESSE DE LA PILE** - L'état de la pile est testé, si elle est faible, un avertissement est émis.

PARAMÈTRES DU MENU PRINCIPAL

MISE EN MARCHÉ/ARRÊT - Maintenez PB1 et PB2 enfoncés jusqu'à ce que les tonalités de confirmation retentissent et relâchez immédiatement.

1.0 ACTIVATION/DÉSACTIVATION DU MODE SILENCIEUX - DÉSACTIVE uniquement le haut-parleur du Tx-i-D v2.

• Appuyez sur PB1 et relâchez pour activer le mode.

Le MODE SILENCIEUX reste actif pendant 5 minutes et la LED de gauche se met à clignoter. Appuyez sur PB1 et relâchez pour annuler. Remarque : lorsque le MODE SILENCIEUX est activé, toutes les actions du PB2 sont désactivées.

RÉPONSE ET FRÉQUENCE DES BIPS

2.0 CONTRÔLE DE LA RÉPONSE (R) - Le réglage de la RÉPONSE contrôle la capacité de l'alarme à détecter les mouvements de la ligne. Plus la RÉPONSE est élevée, moins il faut de mouvements pour qu'un signal sonore soit émis.

• Tournez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la RÉPONSE.

IMPORTANT - Il n'est pas toujours nécessaire que la ligne bouge pour qu'un signal sonore soit émis, elle peut aussi vibrer et activer l'alarme.

2.1 CONTRÔLE DE LA FRÉQUENCE DES BIPS - La FRÉQUENCE DES BIPS permet de maintenir la meilleure relation de vitesse lorsque vous réglez la RÉPONSE (R) vers le haut ou vers le bas. Il existe 5 niveaux de FRÉQUENCE DES BIPS, le niveau 1 étant le plus lent et le niveau 5 le plus rapide. Le niveau par défaut est le niveau 3, ce qui devrait vous permettre d'obtenir de bonnes performances dans la plupart des situations, mais vous pouvez l'ajuster en fonction des conditions et du style de pêche.

• Appuyez sur PB1 et maintenez-le enfoncé pour faire défiler les niveaux de vitesse.

• Relâchez PB1 à la FRÉQUENCE DE BIPS requise.

Le réglage commence toujours au niveau 1 et pour réinitialiser, il suffit de répéter le processus. Le dernier réglage est mémorisé.

1 2 3 (par défaut) 4 5*

FRÉQUENCE DES BIPS la plus lente <-> FRÉQUENCE DES BIPS la plus rapide *

*FRÉQUENCE DES BIPS 5 - Ne doit être utilisée que dans des situations extrêmes où des très faibles niveaux de RÉPONSE sont requis et où une FRÉQUENCE DES BIPS beaucoup plus élevée est nécessaire pour obtenir suffisamment d'indications.

• Pour l'activer, appuyez sur PB1 et maintenez-le enfoncé pour faire défiler les 4 premières vitesses de FRÉQUENCE DES BIPS, puis continuez à le maintenir enfoncé pendant 2 à 3 secondes jusqu'à ce que le signal de confirmation retentisse et que les LED clignotent avec un effet d'arc-en-ciel.

Ne réglez pas la FRÉQUENCE DES BIPS avant d'avoir réglé la RÉPONSE (R) au niveau souhaité.

La FRÉQUENCE DES BIPS ne modifie pas la réactivité de l'alarme !

Pour une explication complète du réglage de la FRÉQUENCE DES BIPS et de la RÉPONSE, consultez - www.delkim.co.uk/adjusting-response-beep-speed

MODES LED/RÉGLAGE

3.0 MODE LED JOUR/NUIT - Sélectionnez la luminosité des LED de JOUR (niveau 8 par défaut) ou de NUIT (niveau 4 par défaut). Le mode NUIT comporte toujours un marquage nocturne où les LED restent allumées à un faible niveau en continu.

• Appuyez sur PB2 et relâchez pour basculer entre le mode JOUR/NUIT. Le dernier réglage est mémorisé.

4.0 RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ DES LED - La luminosité des LED peut être réglée en mode JOUR ou NUIT.

Sélectionnez d'abord le MODE JOUR/NUIT (voir ci-dessus).

• Appuyez sur PB2 et maintenez-le enfoncé pour faire défiler les 8 niveaux de luminosité (niveau 1 = le plus faible, niveau 8 = le plus lumineux).

• Relâchez PB2 à la luminosité voulue.

Le réglage commence toujours au niveau 1 et lorsque le niveau 8 est atteint, il est confirmé par la répétition continue de la tonalité d'information. Le dernier réglage est mémorisé.

MENU 2 - TONALITÉ / COULEUR DES LED

Pour accéder au MENU 2, allumez le Tx-i-D v2 et maintenez les deux boutons-poussoirs enfoncés jusqu'à ce que vous entendiez 2 bips et que les 6 couleurs des LED clignotent. Le MENU 2 s'éteint automatiquement au bout de 16 secondes ou 8 secondes après la dernière pression sur un bouton poussoir et les réglages seront MÉMORISÉS.

5.0 RÉGLAGE DE LA TONALITÉ

- Appuyez sur PB1 et maintenez-le enfoncé pour faire défiler les 32 TONALITÉS.
- Relâchez et appuyez à nouveau sur PB1 en le maintenant enfoncé pour inverser le sens de la tonalité.
- Relâchez PB1 une fois la TONALITÉ souhaitée atteinte.
- Pour répéter une TONALITÉ durant le réglage, appuyez sur PB1 et relâchez.

6.0 MODE COULEUR DES LED

- L'utilisateur peut sélectionner la COULEUR

- Appuyez sur PB2 et maintenez-le enfoncé pour faire défiler les 6 COULEURS.
- Relâchez PB2 une fois la COULEUR souhaitée atteinte.

MENU 3 - MODE FURTIF/SÉCURITÉ ANTIVOL

Pour accéder au MENU 3, allumez le Tx-i-D v2 et maintenez les deux boutons-poussoirs enfoncés jusqu'à ce que vous entendiez 3 bips et que les LED clignotent . Le MENU 3 s'éteint automatiquement au bout de 16 secondes ou 8 secondes après la dernière pression sur un bouton poussoir et les réglages seront MÉMORISÉS.

7.0 MODE LED FURTIF - Désactive les LED du Tx-i-D v2 lors d'une activation, mais maintient le marquage nocturne activé. MODE LED NUIT uniquement. (Désactivé par défaut).

• Appuyez sur PB1 pour activer/désactiver le MODE FURTIF.

Pour les utilisateurs d'indicateurs visuels lumineux Delkim, la prise NiteLite reste active et s'allume normalement si les indicateurs sont branchés. La luminosité peut être réglée normalement (voir section 4.0).

8.0 ALARME DE SÉCURITÉ ANTI-VOL - Chaque fois que le Tx-i-D v2 s'éteint, il envoie un signal au Rx-D v2 et déclenche l'alarme de sécurité qui retentit en continu pendant 20 secondes. Pour désactiver l'alarme de sécurité sur le Rx-D v2 (voir section 3.2 Instructions RX-D v2).

8.1 ATMD (DÉTECTION DES MOUVEMENTS ANTIVOL) - Cette fonction offre un niveau de sécurité supplémentaire lorsque le déplacement physique du Tx-i-D v2 transmet une alerte au Rx-D v2 et déclenche l'alarme de sécurité qui retentit en continu pendant 20 secondes. (Désactivé par défaut).

• Appuyez sur PB2 pour activer/désactiver ATMD.

Une fois réglé, le système s'active en 30 secondes environ.

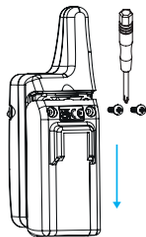
RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN

Le Tx-i-D v2 et le Rx-D v2 ne requièrent pas d'entretien. Voici quelques recommandations d'ordre général pour prolonger la durée de vie de nos produits :

- Après une utilisation sous la pluie, nettoyez l'appareil et conservez-le en position verticale dans un endroit chaud pour qu'il sèche, en retirant l'étui rigide.
- Si un Tx-i-D v2 ou un Rx-D v2 est immergé dans l'eau, éteignez-le, retirez la pile et l'eau éventuelle. Conservez l'appareil en position verticale dans un endroit chaud pour qu'il sèche complètement.
- Nettoyez régulièrement les boutons-poussoirs et les commandes à l'aide d'une brosse à dents afin d'éviter l'accumulation de saletés et de maintenir leur bon fonctionnement.
- La garantie sera annulée si les vis sont manipulées pour une autre raison que pour retirer le couvercle du compartiment à piles ou traitées avec une substance autre que du WD40.

ÉTAPE 2

MISE EN PLACE DE LA PILE
- N'utilisez PAS de piles rechargeables. Utilisez une pile de 9 volts de bonne qualité, telle que la Duracell PP3. RETIREZ les deux vis à l'aide de l'outil fourni et retirez le couvercle du compartiment de la pile.



CONTRÔLE DE LA FAIBLESSE DE LA PILE - L'état de la pile est testé à la mise en marche et après chaque activation. Si la pile est faible, elle émet un triple signal sonore. Remplacez la pile dès que possible.

MONITEUR DE NIVEAU DE BATTERIE - Les LED s'allument pour indiquer le niveau de la batterie. 4 LED = maximum, 1 LED = faible.

Appuyez et maintenez **PB1** et **PB3** pour vérifier le niveau de la batterie.

Pour optimiser la durée de vie de la pile, maintenez le Rx-D v2 à une distance d'au moins un demi-mètre de tout appareil électrique, y compris les blocs-piles. Le remplacement d'une pile n'affecte pas les réglages mémorisés ni l'appairage.

ARRÊT AUTOMATIQUE - Lorsqu'il est allumé, si aucune activité n'est détectée à partir d'un Txi-D v2 appairé dans un délai d'environ 60 heures, le Rx-D v2 s'éteint avec un avertissement sonore de confirmation du compte à rebours. Appuyez sur n'importe quel bouton poussoir pour prolonger de 60 heures.

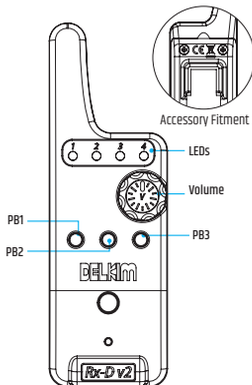
ARRÊT DE SÉCURITÉ PB - Si les **PB** sont maintenus enfoncés par accident, le Rx-D v2 se met en état de défaut et s'éteint automatiquement.

IMPORTANT



Tous les kits de présentation Digital v2 sont livrés avec tous les Txi-D v2 appairés au Rx-D v2. Si vous souhaitez ajouter ou supprimer un Txi-D v2 existant, suivez les étapes du MENU 2 ci-dessous.

Rx-D v2



COMMANDES ET CONNECTEURS

BOUTONS POUSSOIRS - PB1, PB2 et PB3 (de gauche à droite). Les pressions sur les boutons sont confirmées par différentes tonalités de confirmation et par le clignotement de LED.

CONTRÔLE DU VOLUME (V) - Tournez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume.

CONNECTEURS D'ACCESSOIRES - Connecteurs pour cordon, pique ou ceinture.

LES CARACTÉRISTIQUES DU Rx-D v2 :

- SYNCHRONISATION AUTOMATIQUE DES LED MULTICOLORES** - Se synchronise automatiquement avec la couleur définie sur l'alarme du Txi-D v2.
- APPAIRAGE FACILITÉ** - Fourni appairé aux alarmes de votre Txi-D v2. Il peut être appairé à un maximum de 12 alarmes au total.
- MODE LUMINEUX BIVVY** - Toutes les LED s'allument en BLANC pour fournir un éclairage d'urgence lorsque le mode est déclenché par le Txi-D v2.
- TORCHE RAPIDE** - Peut allumer toutes les LED pour offrir une option de torche d'urgence.
- NPD (Ne Pas Déranger)** - Empêche le Rx-D v2 d'être déclenché par le Txi-D v2 en cas de fortes averses ou de grêle.
- RAPPEL** - Le dernier canal activé par un Txi-D v2 s'allume.
- VIBREUR** - Vibre lors de la réception de l'activation du Txi-D v2. Il peut être réglé.
- ALARME DE SÉCURITÉ ANTI-VOL** - L'alarme de sécurité retentit lorsqu'elle est déclenchée par le Txi-D v2.
- CONTRÔLE DE LA FAIBLESSE DE LA PILE** - L'état de la pile est testé, si elle est faible, un avertissement est émis.

PARAMÈTRES DU MENU PRINCIPAL

MISE EN MARCHÉ/ARRÊT - Maintenez **PB1, PB2** et **PB3** enfoncés jusqu'à ce que les tonalités de confirmation retentissent et relâchez immédiatement.

1.0 MODE LUMINEUX BIVVY - Toutes les LED s'allument en BLANC pour fournir un éclairage pendant 20 secondes lorsque le mode est déclenché par une activation continue du Txi-D v2 d'au moins 4 secondes.

• Appuyez sur **PB1** pour activer/désactiver le mode. (Appuyez sur n'importe quel bouton poussoir pendant que les LED sont allumées, les éteint jusqu'à ce que le mode BIVVY soit déclenché à nouveau).

Remarque : L'utilisation du **MODE LUMINEUX BIVVY** réduit la durée de vie de la pile. Le mode BIVVY + NPD peut être utilisé en même temps.

2.0 NPD (NE PAS DÉRANGER) - Il s'agit d'un réglage d'urgence qui empêche le Rx-D v2 de retentir jusqu'à ce que 4 secondes d'activations continues aient été reçues. Cette fonction permet d'éviter les indications indésirables dues à un changement soudain des conditions, comme une forte pluie ou des grêlons. Elle se désactive automatiquement au bout de 15 minutes.

• Appuyez sur **PB2** pour activer/désactiver le mode.

2.1 VERROUILLAGE NPD - Verrouille NPD en mode activé. Cela peut être utilisé pour permettre à l'utilisateur de n'être dérangé que si la ligne est tirée à puissance maximale.

• Appuyez sur **PB2** et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le bip de verrouillage retentisse.

À utiliser avec beaucoup de précautions et JAMAIS lors de la pêche à proximité de chichots.

3.0 RAPPEL - Le dernier canal activé s'allume. Appuyez sur **PB3**.

4.0 TORCHE RAPIDE - Toutes les LED s'allument en BLANC pour fournir un éclairage manuel d'urgence pendant un maximum de 20 secondes.

• Appuyez sur **PB3** et maintenez-le enfoncé.

L'utilisation excessive de la **TORCHE RAPIDE** réduit considérablement la durée de vie de la pile.

MENU 2 – PARAMÈTRES D'APPAIRAGE ET D'EFFACEMENT DE LA MÉMOIRE

Pour accéder au MENU 2, allumez le Rx-D v2 et maintenez enfoncés tous les PB jusqu'à ce que ce que 2 bips retentissent et que tous les canaux LED clignotent.

Le Rx-D v2 s'éteint automatiquement au bout de 45 secondes sans que rien n'ait été appairé si l'appairage n'est pas confirmé. Si une erreur est commise avant la fin de l'appairage, éteignez l'appareil manuellement ou attendez l'arrêt automatique et recommencez.

5.0 MODE D'APPAIRAGE - Permet d'appairer le Txi-D v2.

Des alarmes supplémentaires peuvent être ajoutées sans qu'il soit nécessaire d'effacer la mémoire.

• Appuyez sur **PB1** pour entrer dans le mode d'appairage - Le Rx-D v2 ignore les canaux appairés et le premier canal disponible se met à clignoter.

Remarque : Il n'est pas possible d'appairer un canal déjà utilisé. Pour utiliser un canal déjà appairé, vous devez effectuer un MEMCLEAR (voir section 2.1 ci-dessous).

• Activez le Txi-D v2 et lorsqu'il est correctement appairé, les LED du Rx-D v2 se mettent à clignoter avec une tonalité de confirmation, et le prochain canal disponible se met à clignoter. Vous pouvez sélectionner un autre canal à tout moment en appuyant sur **PB1**.

• Il y a 12 canaux au total (3 x 4 canaux). Les canaux 1-4 clignotent ●, 5-8 clignotent ● et 9-12 clignotent ● en MODE APPAIRAGE.

• Une fois que vous avez terminé, appuyez sur **PB2** pour confirmer l'appairage.

Remarque : Le Rx-D v2 prend automatiquement la couleur du Txi-D v2 une fois l'appairage terminé et n'autorise l'appairage qu'avec un seul code de Txi-D v2 à la fois. Toute autre transmission du même code entraînera une tonalité d'erreur.

5.1 MEMCLEAR - Efface la mémoire d'appairage. Cette opération doit être effectuée afin d'appairer un canal précédemment utilisé ou de corriger toute erreur d'appairage. Cette opération efface complètement la mémoire. Pour effectuer un nouveau pairage, voir ci-dessus.

• Appuyez sur **PB3** et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le Rx-D v2 s'éteigne.

MENU 3 – PARAMÈTRES ANTIVOL ET VIBREUR

Pour accéder au MENU 3, allumez le Rx-D v2 et maintenez tous les PB jusqu'à ce que 3 bips retentissent et que les LED se mettent à clignoter ●. Le MENU 3 s'éteint automatiquement au bout de 16 secondes ou 8 secondes après la dernière pression sur un bouton poussoir et les réglages seront MÉMORISÉS.

6.0 VIBREUR - Le Rx-D v2 vibre lors de la réception de l'activation d'un Txi-D v2. (Activé par défaut).

• Appuyez sur **PB1** et relâchez pour activer/désactiver le mode.

6.1 CONFIGURATION DES RÉPÉTITIONS DU VIBREUR - Le nombre de répétitions peut être modifié de 1, 2 ou 3 selon les besoins.

• Appuyez sur **PB1** et relâchez pour désactiver le VIBREUR.

• Appuyez sur **PB1** et maintenez-le enfoncé pour changer le nombre de répétitions à 1, 2 ou 3, et relâchez au réglage souhaité.

Les LED s'allument pour indiquer le niveau.

6.2 ALARME DE SÉCURITÉ ANTI-VOL

Activée par défaut. Lorsqu'elle est déclenchée par la désactivation du Txi-D v2 ou par l'ATMD (DETECTION DES MOUVEMENTS ANTIVOL - voir section 8.1 des instructions du Txi-D v2), l'alarme de sécurité émet un son continu pendant 20 secondes. (Activé par défaut)

• Appuyez sur **PB3** et relâchez pour activer/désactiver l'alarme.

Remarque : La désactivation de l'alarme de sécurité est mémorisée. Assurez-vous de ne pas pêcher dans une zone nécessitant l'alarme de sécurité avant de désactiver cette fonction.

Si l'alarme ANTI-VOL a été déclenchée, appuyez sur n'importe quel **PB** pour l'annuler.

Remarque : Pour éviter un déclenchement accidentel, éteignez d'abord le Rx-D v2 avant d'éteindre les Txi-D v2.

DELKIM®

KIT DE PRÉSENTATION DIGITAL v2

Pour obtenir de courtes instructions vidéo, s'inscrire et plus encore, téléchargez l'application Delkim.

DOWNLOAD OUR APP

Available on the App Store

GET IT ON Google Play



ENREGISTREMENT DE LA GARANTIE ÉTENDUE DE 3 ANS

Tous les produits Delkim ont une garantie standard de 2 ans, mais nous offrons une garantie étendue de 3 ans avec enregistrement.

Pour l'enregistrement, utilisez l'application ou allez sur www.delkim.co.uk/registration

La déclaration de conformité UE du Txi-D v2 et du Rx-D v2 peut être consultée sur notre site web www.delkim.co.uk/DOC

Les conditions générales de la garantie, l'enregistrement, le service après-vente et les meilleures pratiques sont consultables sur notre site web.

www.delkim.co.uk