

Guide d'installation Schéma d'analyse DynaWrite

Grâce au schéma d'analyse DynaWrite, il est possible d'accéder au DynaWrite au moyen du balayage. Le schéma d'analyse offre deux configurations de clavier différentes. Chaque configuration comprend les touches alphanumériques et de commande de base d'un clavier standard, de même que les boutons de commande spéciale exclusifs au logiciel DynaWrite. Ces configurations de clavier sont aussi remplaçables. Des feuilles de schéma d'analyse unitaires peuvent être commandées et installées sur votre schéma d'analyse afin de permettre aux utilisateurs DynaWrite de travailler avec plus d'une configuration de clavier.

Les deux configurations de clavier du schéma d'analyse DynaWrite sont :

- **Optimisation pour le balayage.** Le clavier optimisé pour le balayage est configuré en un modèle de triangles optimal. Cette configuration est conçue pour rendre les touches fréquemment utilisées rapidement accessibles, avec une sélection minimale.
- **QWERTY.** Le clavier QWERTY présente les touches dans une configuration similaire à celle d'un clavier d'ordinateur standard.

Touches d'ambiguïté

Votre configuration de schéma d'analyse comprend aussi quinze touches d'ambiguïté conçues pour réduire le nombre de sélections nécessaires pendant le balayage. Ces touches se trouvent sur le côté droit du schéma et se distinguent par leur étiquette bleue. Notez le bouton **Sortir** dans le coin inférieur gauche du clavier d'ambiguïté. Lorsque le balayage est activé, sélectionner le clavier d'ambiguïté fait en sorte que seul ce jeu de touches est balayé. Sélectionner la touche **Sortir** ramène le balayage à son modèle habituel.

Dans la section du clavier d'ambiguïté, chaque touche alphabétique représente deux ou trois lettres différentes. À mesure que vous tapez, le logiciel DynaWrite utilise des combinaisons de ces lettres pour anticiper les mots que vous cherchez à taper. Par exemple, si vous sélectionnez successivement les touches **TBY**, **IGQ**, **EFX** et **ONS**, le DynaWrite pourra supposer que vous tentez de taper le mot *bien*. Une fois les quatre touches sélectionnées, les lettres tapées dans la fenêtre de message sont automatiquement changées pour *bien*.

Si le DynaWrite propose un mot incorrect, vous pouvez le modifier en sélectionnant le bouton **Corriger**. Si d'autres mots fréquents peuvent être produits par la même combinaison de touches que celle que vous avez sélectionnée, la fenêtre *Corriger le mot désambigu* s'affiche (voir la **figure 1**). Cette fenêtre peut comprendre jusqu'à cinq mots suggérés différents. Si le DynaWrite trouve plus de cinq mots, le bouton **5 suivants** devient sélectionnable. Ce bouton affiche les cinq mots suggérés suivants.

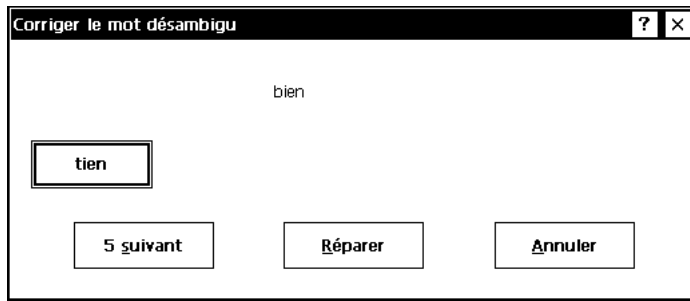


Figure 1

Pour choisir l'un des mots disponibles, sélectionnez le bouton correspondant au bon mot. Par exemple : si le DynaWrite propose *bien*, le bouton **Corriger** pourra afficher *tien* comme alternative.

Sélectionnez *tien*. La fenêtre *Corriger le mot désambigu* se ferme et le mot *tien* remplace le mot *bien* dans la fenêtre de message.

Afin de fermer la fenêtre *Corriger le mot désambigu* sans effectuer de modification, sélectionnez le bouton *Annuler*.

Si la fenêtre *Corriger le mot désambigu* n'offre pas le mot alternatif recherché, sélectionnez le bouton *Réparer*. Cette sélection ouvre la fenêtre *Réparer le mot désambigu* (voir la figure 2). Cette fenêtre peut être ouverte directement en sélectionnant la touche **Corriger** pour modifier un mot pour lequel le logiciel DynaWrite n'offre aucune alternative.

La fenêtre *Réparer le mot désambigu* vous permet de modifier un mot désambigu lettre par lettre. Le bouton *Alternner les lettres* vous permet de modifier chaque lettre en surbrillance en faisant défiler les lettres disponibles sur la touche ambiguë pertinente. Choisissez le bouton *Accepter la lettre* pour mettre en surbrillance la lettre suivante. Sélectionnez le bouton *Accepter le mot* pour fermer la fenêtre et apporter les corrections choisies au mot figurant dans la fenêtre de message.

Afin de tester la fenêtre *Réparer le mot désambigu*, tapez le mot *Daigle* à l'aide des touches suivantes : **ADK**, **ADK**, **IGQ**, **IGQ**, **LW** et **EFX**. Le logiciel DynaWrite ne sera pas capable de prévoir votre intention à partir de cette combinaison de lettres, aussi laissera-t-il le mot *Kaiile* dans la fenêtre de message. Pour le modifier, sélectionnez le bouton **Corriger**. Une fenêtre *Réparer le mot désambigu* s'affiche (voir la figure 2).

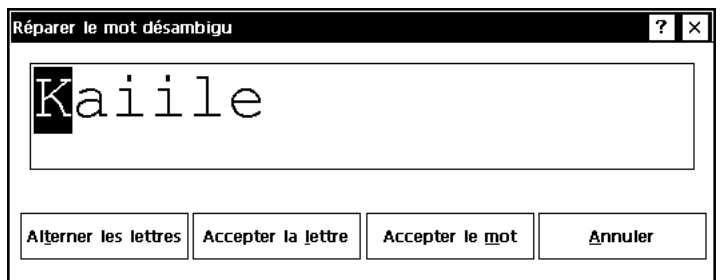


Figure 2

La première lettre du mot est *K*. Pour la changer en un *D*, utilisez le bouton *Alternner les lettres* afin de faire défiler les autres lettres disponibles avec la touche **ADK**. Sélectionnez le bouton *Alternner les lettres* jusqu'à ce que le *K* en surbrillance soit remplacé par un *D*. Pour vous déplacer sur la lettre suivante, sélectionnez le bouton *Accepter la lettre*. Étant donné que le *a* est bon, sélectionnez le bouton *Accepter la lettre* pour avancer et mettre en surbrillance la lettre *i*. Une fois de plus, étant donné que le *i* est bon, sélectionnez le bouton *Accepter la lettre* pour avancer et mettre en surbrillance le second *i*. Sélectionnez

le bouton *Alternar les lettres* jusqu'à ce que le *i* en surbrillance soit remplacé par un *d*. Le mot affiché est désormais *Daigle*. Sélectionnez le bouton *Accepter le mot* afin de fermer la fenêtre *Réparer le mot désambigu*. *Daigle* remplace *Kaiile* dans la fenêtre de message.

Afin de fermer la fenêtre *Réparer le mot désambigu* sans effectuer de modification, sélectionnez le bouton *Fermer*.

Installation du schéma d'analyse

Pour fixer le schéma d'analyse au DynaWrite, suivez les étapes ci-dessous.



Attention : Afin de ne pas endommager votre DynaWrite, assurez-vous de ne pas faire glisser le schéma sur votre clavier ou votre moniteur

1. Accrochez les languettes recourbées du bas du schéma dans les renforcements rectangulaires du bord inférieur du DynaWrite.
2. Étendez le schéma sur le clavier du DynaWrite.
3. Serrez bien les deux vis en haut du schéma. Utilisez un tournevis à embout cruciforme au besoin.
4. Branchez le câble USB sur un côté du port USB double du DynaWrite.

Choix du balayage comme méthode de sélection

Afin d'utiliser le balayage comme méthode de sélection, vous devez installer le schéma d'analyse DynaWrite, brancher un interrupteur dans une prise latérale de votre appareil et créer les nouveaux paramètres du menu *Méthodes de sélection DynaWrite*. Pour apporter des modifications au menu *Méthodes de sélection*, suivez les instructions ci-dessous.



Note : La méthode de sélection par balayage doit être établie avant d'utiliser le schéma. Cette sélection peut être effectuée avant ou après avoir installé le schéma d'analyse sur votre appareil. Lorsque vous changez les paramètres de méthode de sélection, il est recommandé de brancher le schéma d'analyse DynaWrite à l'appareil, s'il n'est pas déjà installé.



Note : Lorsque le balayage est la méthode de sélection, vous pouvez toujours effectuer des sélections directes en tapant sur les touches blanches du clavier de schéma d'analyse.

1. Accédez au menu *Outils*. Si vous n'avez pas encore attaché votre schéma d'analyse, tapez sur la touche **Menu/Fichier** du clavier DynaWrite. Si votre schéma d'analyse est déjà installé, tapez sur la touche **Menu/ACE** du clavier de schéma d'analyse.
2. Sélectionnez le bouton *Méthodes de sélection* en sélectionnant simultanément la touche **Alt** et la touche **M** de votre clavier DynaWrite.



Note : Toutes les sélections du menu DynaWrite peuvent être effectuées en sélectionnant la touche **Alt** et l'accélérateur (la lettre soulignée) du bouton. Par exemple : le **M** du bouton *Méthodes*

de sélection est souligné. Ainsi, dans ce menu, sélectionner **Alt + M** donne accès au bouton *Méthodes de sélection*.

Si vous préférez, vous pouvez effectuer une sélection de menu DynaWrite en sélectionnant la touche **Tab** pour naviguer parmi les options de menu disponibles. Lorsque le bouton désiré est en surbrillance, sélectionnez la touche **Entrée** pour accéder au menu choisi.

3. Dans la zone de groupe *Méthodes de sélection* (voir la figure 3), sélectionnez le bouton radio *Balayage* (**Alt + B**). Ce paramètre établit le balayage comme méthode de sélection.

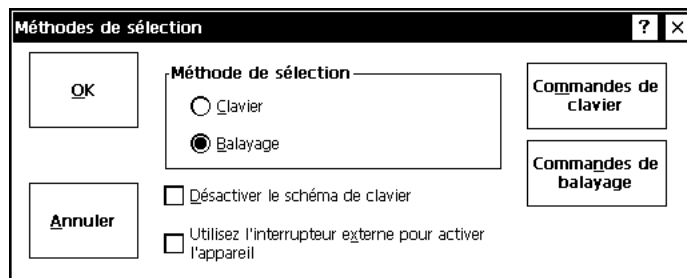


Figure 3



4. Sélectionnez le bouton *Commandes de balayage* (**Alt + N**) afin d'accéder aux options du menu *Commandes de balayage* (voir la figure 4).

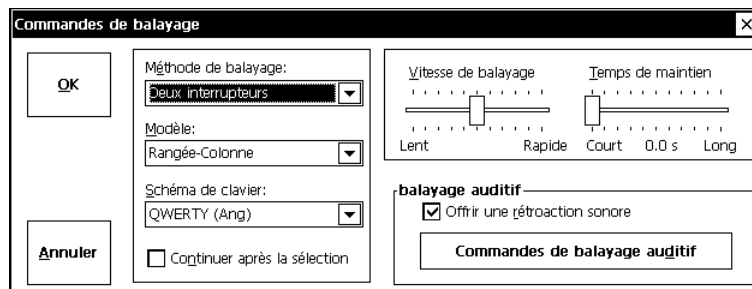


Figure 4

5. Sélectionnez la zone de liste déroulante *Schéma de clavier* (**Alt + S**). Utilisez les touches fléchées vers le haut ou vers le bas de votre clavier pour faire défiler les options, jusqu'à ce que la bonne configuration du schéma (QWERTY ou Optimisé) soit affichée dans la zone.

À partir de maintenant, vous pouvez suivre les étapes des sections restantes de ce guide d'installation afin de personnaliser la façon dont vous utilisez le balayage pour accéder à votre DynaWrite. Une fois la personnalisation des paramètres de balayage terminée, sélectionnez le bouton **OK** (**Alt + O**) afin d'accepter les modifications au menu *Commandes de balayage* et fermer tout autre menu ouvert. Sélectionnez l'interrupteur branché à la prise de votre DynaWrite. Une fois l'interrupteur sélectionné, le balayage commence.

Sélection d'un modèle de balayage

La progression d'un balayage est indiquée par un mouvement de surbrillance sur le schéma d'analyse. Lorsque vous utilisez le schéma d'analyse DynaWrite, cette surbrillance est représentée par une diode électroluminescente (DEL) sous chaque touche du schéma. Le schéma d'analyse peut être balayé selon deux différents modèles :

Linéaire. Un balayage de modèle linéaire traverse horizontalement le schéma, en commençant par la touche supérieure gauche. Ce modèle met chaque bouton d'une rangée en surbrillance avant de se déplacer vers la rangée suivante. Ce modèle de balayage ne nécessite qu'une sélection d'interrupteur pour chaque sélection de bouton.

Rangée-Colonne. Le modèle de balayage en rangée et colonne met une rangée de bouton entière en surbrillance. Lorsqu'une rangée est sélectionnée, le balayage met les boutons de cette rangée en surbrillance, un à la fois. Ce modèle de balayage nécessite deux sélections d'interrupteur pour chaque sélection de bouton. La première sélection d'interrupteur sélectionne la rangée à balayer, tandis que la seconde sélectionne le bouton.

Afin de sélectionner un modèle de balayage, suivez les étapes ci-dessous.

1. Accédez au menu *Commandes de balayage* de DynaWrite.
2. Sélectionnez la zone de liste déroulante *Modèle (Alt + M)*. Utilisez les touches vers le haut ou vers le bas de votre clavier pour faire défiler les options, jusqu'à ce que le bon modèle de balayage figure dans la zone.
3. Si vous n'avez aucune autre modification à apporter aux commandes de balayage, sélectionnez *OK (Alt + O)* pour retourner au menu *Méthodes de sélection*.

Sélection d'une méthode de balayage

Le schéma d'analyse peut être balayé selon deux méthodes différentes :

Automatique. Lorsque le balayage automatique est la méthode de balayage sélectionnée, le DynaWrite avance automatiquement la surbrillance de balayage en suivant le modèle de balayage que vous avez choisi.

Deux interrupteurs. Cette méthode de balayage exige l'utilisation de deux interrupteurs séparés. Un interrupteur sert au contrôle manuel de la progression de la surbrillance du balayage, tandis que l'autre sert aux sélections individuelles.

Afin de sélectionner une méthode de balayage, suivez la procédure ci-dessous.

1. Accédez au menu *Commandes de balayage* de DynaWrite.

-
-
2. Sélectionnez la zone de liste déroulante *Méthode de balayage* (Alt + É). Utilisez les touches fléchées vers le haut ou vers le bas de votre clavier pour faire défiler les options, jusqu'à ce que la bonne méthode figure dans la zone.
 3. Si vous n'avez aucune autre modification à apporter aux commandes de balayage, sélectionnez OK (Alt + O) pour retourner au menu *Méthodes de sélection*.

Réglage de la vitesse du balayage

Pour ajuster le débit de balayage du schéma DynaWrite, suivez les étapes ci-dessous.



Note : Cette fonction n'est disponible qu'avec la méthode de balayage automatique.

1. Accédez au menu *Commandes de balayage* de DynaWrite.
2. Sélectionnez le bouton coulissant *Vitesse de balayage* (Alt + V). Utilisez les touches fléchées vers le haut et vers le bas du clavier pour déplacer le bouton coulissant de gauche à droite. Déplacez le bouton coulissant vers la gauche pour réduire la vitesse de balayage. Déplacez le bouton coulissant vers la droite pour augmenter la vitesse de balayage.
3. Si vous n'avez aucune autre modification à apporter aux commandes de balayage, sélectionnez OK (Alt + O) pour retourner au menu *Méthodes de sélection*.

Ajustement du temps de maintien

Le bouton coulissant *Temps de maintien* permet d'ajuster la durée pendant laquelle vous devez garder une touche enfoncée avant que la sélection ne soit effectuée. Afin d'ajuster le temps de maintien, suivez la procédure ci-dessous.

1. Accédez au menu *Commandes de balayage* de DynaWrite.
2. Sélectionnez le bouton coulissant *Temps de maintien* (Alt + T). Utilisez les touches fléchées vers le haut et vers le bas du clavier pour déplacer le bouton coulissant de gauche à droite. Déplacer le bouton coulissant vers la gauche diminue la durée pendant laquelle vous devez maintenir la touche enfoncée. Déplacer le bouton coulissant vers la droite augmente la durée de maintien.
3. Si vous n'avez aucune autre modification à apporter aux commandes de balayage, sélectionnez OK (Alt + O) pour retourner au menu *Méthodes de sélection*.

Ajout et ajustement de signaux auditifs de balayage

La rétroaction auditive est une fonction facultative associée à la méthode de sélection du DynaWrite. Le DynaWrite peut être paramétré pour lire à haute voix ces signaux auditifs, audibles grâce aux haut-parleurs principaux de l'appareil ou à un haut-parleur branché à la prise de haut-parleur de l'appareil. Afin d'activer les signaux auditifs de balayage et de personnaliser leurs fonctions, suivez les étapes ci-dessous.

1. Accédez au menu *Commandes de balayage* de DynaWrite.

2. Dans la zone de groupe *Balayage auditif*, sélectionnez la case *Offrir une rétroaction sonore* (Alt + R).

3. Sélectionnez le bouton *Commandes de balayage auditif* (Alt + D) afin d'accéder aux options du menu *Commandes de balayage auditif* (voir la figure 5).

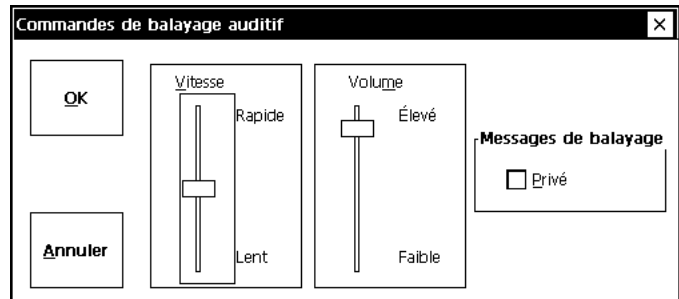


Figure 5

4. Afin d'ajuster la vitesse de lecture des signaux auditifs de balayage, sélectionnez le bouton coulissant *Vitesse* (Alt + V). Utilisez les touches fléchées vers le haut et vers le bas du

clavier pour déplacer le bouton coulissant. Déplacer le bouton coulissant vers le haut augmente la vitesse de lecture, tandis que le déplacement vers le bas diminue la vitesse.

5. Afin d'ajuster le volume de lecture des signaux auditifs de balayage, sélectionnez le bouton coulissant *Volume* (Alt + M). Utilisez les touches fléchées vers le haut et vers le bas du clavier pour déplacer le bouton coulissant. Déplacer le bouton coulissant vers le haut augmente le volume de lecture, tandis que le déplacement vers le bas diminue le volume.

6. Si vous désirez que les signaux auditifs de balayage soient lus à travers un haut-parleur privé, cochez la case *Privé* (Alt + P) dans la zone de groupe *Messages de balayage*.

7. Sélectionnez le bouton *OK* (Alt + O) pour retourner au menu *Commandes de balayage*.

8. Sélectionnez le bouton *OK* (Alt + O) pour retourner au menu *Méthodes de sélection*.

9. Sélectionnez le bouton *OK* (Alt + O) pour retourner au *Menu principal*.

10. Sélectionnez le bouton *OK* (Alt + O) pour retourner à la fenêtre de message.

Le soutien technique est à votre disposition

Des trucs de dépannage, des conseils de programmation et une foire aux questions sont disponibles en tout temps sur le site Web de notre société. Pour accéder à ces informations, il vous suffit de vous connecter au site www.dynavoxsys.com et de sélectionner le logo Knowledge Base 24/7 Online Tech Support (Soutien technique 24/7 - Base de connaissances, en anglais seulement).

Le service de soutien technique est disponible du lundi au vendredi, de 8 heures à 20 heures, heure normale de l'Est. Si vous appelez en dehors de ces heures, vous pouvez laisser un message sur notre système de messagerie vocale, et un représentant du soutien technique vous rappellera dès que possible. Si vous avez fait l'acquisition de votre appareil à l'extérieur des États-Unis ou du Canada, veuillez appeler le numéro d'assistance de votre distributeur DynaWrite régional.