Micro-ordinateurs, informations, idées, trucs et astuces

Utiliser Dragon Naturally speaking

Auteur : François CHAUSSON

Date : **1er juillet 2011** Référence : **utiliser Dragon.doc**

Préambule

Voici quelques informations utiles réunies ici initialement pour un usage personnel en espérant qu'elles puissent aider d'autres utilisateurs de micro-informatique.

Ces informations sont présentées sans démarche pédagogique ; si un niveau de détail était nécessaire sur un sujet particulier, ne pas hésiter à me demander.

Ce document

Il fait partie de l'ensemble documentaire *Micro-ordinateurs, informations, idées, trucs et astuces* qui couvre ces sujets :

- 1. La micro-informatique, en 2 tomes
- 2. L'Internet, en 2 tomes



- 3. Des Trucs HTML et Javascript
- 4. Des notices d'utilisation de divers logiciels¹

Tout commentaire à propos de ce document pourrait être adressé à : <u>pcinfosmicro@francois.chausson.name</u>

Ce document est régulièrement mis à jour sur : <u>http://fcfamille.free.fr/</u>²

Ce document est protégé par un Copyright ; sa propriété n'est pas transmissible et son utilisation autre que la lecture simple doit être précédée d'un accord explicite de son auteur.

¹ ZoneAlarm, AVG, ...

² Site à accès contrôlé

<u>Table des matières</u>

PREAMBULE	3
Ce document	3
NRAGON	6
Le besoin	6
Une demo Dragon	6
INSTALLATION	7
Démarche	7
Q&A	9
Droits	10
Pré-requis	10
Le PC	10
Le matériel	11
La voix	11
Usages multiples	11
Sujets d'installation	12
Unable to locate network location. 'C:\Program Files\Mic	:rosoft
Office \Office'	12
UTILISATION	13
Créer un Profil utilisateur	13
Le démarrage	15
Pour commencer	16
Pour arrêter	16
Les dialogues	16
Lancer un programme présent sur le Bureau	16
Charger la page précédente	17
Charger la page suivante	17
Aller au champ Adresse du navigateur	17
Aller à l'adresse qui se trouve dans le champ Adresse du navigateur	17
Actualiser la page du navigateur	17
Suivre un lien	17
Sélectionner	18
Agir	18
Des trucs	18
La barre d'action Dragon	19
L'allumage du microphone	19

L'indication du volume	19
La documentation	19
Le didacticiel	19
Le User's guide	19
L'Administrator guide	20
ANNEXES	22
Problèmes d'installation	22
Incident Unable to locate network location. 'C:\Program	n Files\Microsoft
Office \Office'	22
La puissance du PC utilise	23

Dragon

Dragon Naturally Speaking est un logiciel de reconnaissance vocale.

Le besoin

La reconnaissance vocale est une technique informatique qui permet d'analyser un mot ou une phrase captée au moyen d'un microphone pour la transcrire sous la forme d'un texte exploitable.

Une demo Dragon

- <u>http://www.nuance.com/naturallyspeaking/products/additional/feature-</u> <u>demos.asp</u>
- Feature demos
- Searching the Web

Installation

Démarche

• Choisir la version nécessaire depuis :

http://shop.nuance.fr/store/nuanceeu/fr_FR/Content/pbPage.landing_fr/Curre

<u>ncy.EUR</u>

- Télécharger le logiciel en en acquittant le prix
- Installer le logiciel en suivant la procédure proposée

👪 Enregistrer sous	Nuance Download Manager	X
	Nuance Download Manager va télécharger Dragon NaturallySpeaking sur votre ordinateur. Cliquez sur le bouton de commande Fichier pour changer l'emplacement où le fichier doit être enregistré sur votre ordinateur, ou sur Suivant pour continuer.	
	Enregistrer sous Bureau\Dragon NaturallySpeaking\E Espace libre sur l'unité : Espace requis sur l'unité :	M-K41F-15032.exe Fichier 12481.0MB 2222.0MB
	🕥 Sui	vant 🔀 Annuler

27% - Dragon NaturallySpeaking Nuance Download Manager	
	Téléchargement
Téléchargement du fichier	
Fichier : Dragon NaturallySpeaking	
Durée : 1:04:54 restant à 423.1Ko/s	
Progression: 612.92MB / 2222.01MB (27%)	
Options Pause	
Lancer le programme une fois le	
téléchargement terminé	

Le chargement des 2,2 Giga peut prendre un long moment.

Une fois le fichier .exe reçu, lancer son exécution pour réaliser l'installation.



Remargues :

• Cette première fenêtre est d'ordinaire longue à venir

Installation d'un logiciel pré-requis :



Fermeture d'un logiciel concerné par Dragon :



Les logiciels Office doivent être fermés.

Une observation : le PC utilisé ici est un peu court en RAM :



Dragon I Installati	NaturallySpeaking 11 - InstallShield Wizard Image: Comparison of the second s
0	Dragon NaturallySpeaking 11 est en cours d'installation. L'opération peut prendre quelques minutes.
	Etat:
InstallShield -	
Aide	< Précédent Suivant > Annuler

L'installation est en cours.



L'installation est terminée.

Q&A

Les Questions / Réponses à :

http://nuance.custhelp.com

Droits

L'installation du logiciel sur le PC requiert naturellement des droits *Administrateur* Windows.

A l'inverse, le profile Dragon, créé plus tard, pour un user Windows disposant seulement des droits *Utilisateur* doit être créé dans la session de cet utilisateur³.

Pré-requis

Le PC

L'éditeur de Dragon précise et détaille sur son site la configuration minimum du PC à utiliser, à :

<u>http://shop.nuance.fr/store/nuanceeu/fr_FR/Content/pbPage.landing_fr/Curre</u> <u>ncy.EUR</u>



En particulier, le processeur du PC doit disposer du jeu d'instruction SSE2.

Recherches pour SSE2

Un moyen à :

http://www.cpu-world.com/CPUs/CPU.html

³ = pas dans une session Windows avec des droits Administrateur

Ress Capes To Environ Links A short Ress Capes To Environ Links A sh					
Concentration Berl CHV FPU - MCU - Sol - Sole - Chroselites Berl Chroselity - Sole - Chroselity - Sole - Chroselites Image Processing IC High-quality - Saling devices for IC-Dhp serve-induces Image Processing IC High-quality - Saling devices for IC-Php serve-induces Image Processing IC High-quality - Saling devices for IC-Php serve-induces Label Processing IC High-quality - Saling devices for IC Pref - 1-00-772-7164 -eve impactionation of the Php - Php	CDU World	News - Chips - Info	rmation · Forum · Links · About		SEARCH CPU-WORLD
Image Processing [2] High-quality scaling devices from I-Chips area Joing and the Chips a	BSP · CPU · FPU · MCU · SoC · Other ICs · Curiosities				Search site contents:
Lation Processors Lapies Section of Lapion Parts Order To If Free 1-900-1797-714-exe space/anomena Comparisons of Lapion Parts Order To If Free 1-900-1797-714-exe space/anomena Comparisons of Lapion Parts Order To If Free 1-900-1797-714-exe space/anomena Comparisons of Lapion Parts Order To If Free 1-900-1797-714-exe space/anomena Comparisons of Lapion Parts Order 1-900-1797-714-exe space/anomena Comparisons of Lapion Parts Order To If Free 1-900-1797-714-exe space/anomena Comparisons Order Co	Image Processing IC High-	quality scaling devices f	from i-Chips www.i-chips.com		Go
Clock multiplers Like of op-amps. comparators. CMOS, single/double supply TOR ROHA warmans Actions P Intel Productions thank-in the Addies 19.84.100.441930 Actions P Intel Productions thank-in the Addies 19.84.100.441930 Exact family - Statum and Core Mobile 19.84.100.441930 Intel Productions thank-in the Addies 19.84.100.441930 Exact family - Statum and Core Mobile 19.84.100.441930 Intel Productions thank-in the Addies 19.84.100.441930 Exact family - Statum and Core Mobile 19.84.100.441930 Intel Productions The Addies 19.84.100.441930 Exact family - Core Addies 19.84.100.100.100.100.100.100.100.100.100.10	Laptop Processors Larges	t Selection Of Laptop Pa	arts Order Toll Free 1-800-797-71	64 www.impactComputers.com	IDENTIFY PART
Autores A	Operational amplifiers Lin	e of op-amps, comparat	ors, CMOS, single/double supply f	OM ROHM www.rohm.com	Identify COLL FOLL on MCLL
Intel Pentium Dual-Core Mobile 5(14100 AV80577UG012324 Balance Radio: # Returne Radio: # WATER Beneficiation Constant Radio: # Returne Rod Returne Rod Constant Radio: # Returne Rod Returne Rod Constant Radio: # Returne Rod Rod Rod Constant Radio: # Returne Rod Rod Constant Radio: # Returne Rod Rod Social # Rod Rod Social # Rod Rod Action Radio: # Rod Rod Colspan="2" Action Radio: # Rod Rod Action Radio: # Rod Rod <td>< ></td> <td></td> <th></th> <td>AdChoices D</td> <td>Identity CPO, PPO of MCOI</td>	< >			AdChoices D	Identity CPO, PPO of MCOI
Date J Pordiv - Electronic Model: S04100 AV80057/L001324 RELATIO Links Specification Compare with Get H1141. code Link to the pase Type Compare with Get H1141. code Link to the pase Type Compare with Get H1141. code Link to the pase Type Compare with Get H1141. code Link to the pase Type Compare with Get H1141. code Link to the pase Pash Code code S0000 Relation Code Relation Code Model number SV4100 Code Code S0000 Relation Code Socket BCA95 Relation Code Code S0000 Relation Code Socket BCA95 Relation Code Code S0000 Relation Code Code S0000 Socket BCA95 Relation Code Code S0000 Relation Code Code S0000 Socket BCA95 Relation Code Code S0000 Relation Code Code S0000 Socket BCA95 Relation Code Code S0000 Relation Code Code S0000 Socket BCA95 Relation Code Code S0000 Relation Code Code S0000 Data within Get H1 Relation Code Code S0000 Relation Code Code S0000 Data within Get H1 Relation Code Code S0000 Relation Code Code S0000 Data within Get					Go
Call J Media Contraction RELATED LINES Specification Contraction Contraction Contraction Contraction Contraction Socket Eachievent / Microanchilecture Forder Part number Contraction Contraction Contraction Contraction Contraction Contention Contention<	Inte	Pentium Dual-Core	Mobile SU4100 AV80577UG01	32M	
Specification Pearrers (0) Chr.U.D (1) Camments (0) Compare within. Get 17111. colin Link to this page Type CBU/Marcerossast Madric segment. Bobbin Parlers Status Bobbin Prove CDU and number Autop Colu and number Autop Colu and number Bobbin Socket BCAPS Processor Core Person 2.2 cm) Socket BCAPS Processor Core Person 2.2 cm) Socket BCAPS Processor Core Person 2.0 cm Processor Core 2.3 23 kill instruction processor Socket Socket BCAPS B Core Scoper Processor Core Person 2.0 cm Processor Core 2.3 23 kill instruction corbs Socket Socket BCAPS B Processor Core Processor Core 2.3 23 kill instruction corbs Socket Socket Boath proce Socket BCAPS B Socket BCAPS B Socket<	CPU > Intel > Pentium Dual-Core	a family * Pentium Dual-Co	re Mobile > SU4100		RELATED LINKS
Notest Compare with a constraint of the second of the s	Specifications Dictures	(0) COULD (1)	Comments (0)		Architecture
Compare with-line Get If THIL code Link to this page Processor Type CEV//Microscressors Wells TO BUT Wells TO BUT Market segment Mobile Segment and	Specification & Pictures		Commenta (0)		Identification
Concent Information Under Segment Wohle Market segment Mobile Fank/ Mobile Fank/ Market segment Mobile Market segment Forder Market segment Market segment Mobile Frank/ Market segment OU part number AV00577/UC0132/M is an OEM/tray microprocessor Frequency (MHz) 6.00 Due speed (MHz) 6.00 Socket BG64056 Socket BG64056 Production processor * Autosory One Socket BG64056 Market segment % Socket Barket segment Market segment % Market segment % </td <td></td> <td>Compar</td> <th>e with Get HTML code</th> <td>Link to this page</td> <td></td>		Compar	e with Get HTML code	Link to this page	
Type CPU/ Microsovania Weekt to dury Market segment Mobile Search analysis Search analysis Family Lind Pertrim Dual-Core Mobile Search analysis Search analysis CPU part inform S.04100 JW information and Core Mobile Search analysis REATO CUV Read search S.04100 JW information and Core Mobile Search analysis REATO CUV Read search S.0540 JW or CFCBAA Search analysis Read readow Socket BCA0520 JW or CFCBAA Search analysis Read readow Socket BCA0520 JW or CFCBAA Search analysis Read readow Processor core Perry-SM Search analysis Read readow Processor core Perry-SM Search analysis Search analysis Processor core 2 X 32 KB instruction conthis Search analysin control analysin thin the treagrand		Gen	eral information		
Market segment Mobile Family Media Constants Model number 1 SU4100 Col part number 2 SU4100 Col part number 3 SU4100 Socket BCA956 Socket BCA956 Socket BCA956 Socket Col part number 4 SU2 Con 1 Socket 2 Support 1 Socket	Type	CPU / Microproces	sor		WHERE TO BUY
Family preter Pentrum Dual Cross Models Wold number SU4100 CPU part number SU4100 CPU part number AVI805/7/UG0128/81 an OEM/tay microprocessor Dec sever (HIV) 1000 Clock multiplier 6.5 Socket SCAP / C.2 cm) Socket SCAP / C.2 cm / C.2 cm) Socket SCAP / C.2 cm / C.2	Market segment	Mobile			a Count on allow
Model number SU4100	Family	Intel Pentium Dua	I-Core Mobile		 Search on epay
CPU part number AV80577UG0132/H is an OEM/tray microprocessor Prevence (HHZ) 1300 B AV80572UG0132/H is an OEM/tray microprocessor Prevence (HHZ) 800 B AV80572UG0132/H is an OEM/tray microprocessor Production (HHZ) 800 B AV87 AV87 (2 are Societ BCASS B AM micro-CEGA AV87 AV87 (2 are AV80577UG012P B CASS B AM micro-CEGA AV87 SEGE AV87 B AV87 (2 are Production processor AV80577UG012P B AV87 (2 are AV80577UG012P B AV87 (2 are AV87 (2 are AV87 (2 are AV87	Model number	SU4100			
Frequency (Mtr) 1300 Box speed (Mtr) 800 Clock multipler 6.5 Socket 8.5 (Construction (CPU part number	AV80577UG013	2M is an OEM/tray microprocessor		RELATED CPUS
Bits speed (MHZ) B00 Cock multipler 6,5 Padage 95-bit more/EGGA Padage 95-bit more/EGGA Socket BCA956 Socket BCA956 Padage 95-bit more/EGGA Socket BCA956 Padage S-spec numbers Production processors * Processor core Pernyn-2M Core steaping R0 (SGS4) Mund acting process 0.45 more Data width 64 bit Number of cores 2 1.eval 2 rache size 2.3 22 Bit matuction contest Leval 1 cate size 2.3 22 Bit matuction contest	Frequency (MHz) 🔁	1300			Find Pentium Dual-Core
Clock multipler 6.5 Production processors Production processors Processors	Bus speed (MHz) 🔝	800			Piddile CPUS with:
Paddage 0.55 ball micro-FCR0A 6.07 × COA Socket 0.57 × COA 2.cm 2.2 cm	Clock multiplier 🔁	6.5			Any frequency 🔻
Socket BCA956	Package	956-ball micro-FCI 0.87" x 0.87" (2.2	BGA : cm x 2.2 cm)		Any bus speed
S-spec number Production processors Address D SLG24 Constructions / Microsrchitecture SuperStartures Deckasor Cons Elegiony B(SLG34) Manufacturing processor 0.45 micron Delaw with G G4 bit Number d cores 2 Jacking Joint Line Heighard S. 252 Bin Brackforin caches Level 1 cache size 2 3 22 Bin Brackforin caches Level 2 cache size 3 2 22 Bin Brackforin caches Level 2 cache size 3 2 22 Bin Brackforin caches	Socket	BGA956			Same socket
Core steps: 2 a 22 kB instruction caches Level 2 cache date 12 kB instruction caches Level 2 cache date 12 kB instruction caches					Find
Production processors Activity CI AV80577UG0132M + + Support Support <t< td=""><td></td><td>S-</td><th>spec numbers</th><td></td><td></td></t<>		S-	spec numbers		
Part number SLG4 Accounts (C) C) Account (C)			Production pro	ocessors	
Articly/Vol/16/9 + + E-Core 4-Vary Support Processor core Pernyn-XM SupportSerVers Energy-efficient SupportSerVers Energy-efficient Processor core iteraping R0 (5:6:6) Support Support Manufacturing process 0.045 micron Peakuring Intellig Support Data width 64 bit Xeon0 Peakuring Intellig Rolards point full Integrated Xeon0 Processors Level 1 cache size 2 x 32 kB instaction caches Summun antificial Summun antificial	Part num	iber	SLG54		AdChoices 🕨 < 📐
Architecture SuperFarver Processor core Pernm-34 Energy-efficient Core stepping R0 (SGS4) Supermore Manufacturing process 0.45 micron Pealuming intege Data withit 64 bit Processors Manufacturing process 0.45 micron Pealuming intege Data withit 64 bit Processors Name Processors Processors Josef Stati 2 × 22 Bitertiction caches Supermar samVite	AV80577060132M		+		6-Core 4-Way
Processor or Information (Party Parkanetamental Parkane		A auto it auto	(Missesshitzatura		SuperServers
Findbask Party man Supermicro Core stepping R0 (SLGSA) Setters Manufacturing process 0.45 micro Problem Data withit 61 bit Processors Data withit Processors Processors Road average Processors Processors Road average 2 x 22 till distriction caches Sepense anniVite_ Level 1 cache size 2 x 22 till distriction caches Sepense anniVite_	Architecture / Microarchitecture			Energy-efficient	
Namulationsponces 0.445 micron Featuring Intel® Data width 64 bit Xon006 Number of cores 2 Processors Distatory finite filter Integrated Processors Distatory finite filter 2 x 32 kill instruction caches Reparation and when Level 1 cache size 2 x 32 kill instruction caches Reparation and when	Core stenning 1	ocessor core and Pennymann			Supermicro
Data with 64 bit Xerring Number of cares 2 Processors Roating priorit Unit Integrated Segments services Level 1 cache size 2 x 32 k8 data Segments services Level 1 cache size 2 x 32 k8 data Segments services	Anufacturing process 0.045 microp			Servers Eesturing Intel®	
Number of cores 2 Processors Statuty point functions Integrated Samma Sam Multi- statuty and functions caches Samma Sam Multi- statuty and functions caches Leval 2 cache date 10 daward 24M Samma Sam Multi- statuty and functions caches Samma Sam Multi- statuty and functions caches	Data width 64 bit			Xeon®	
Roating Dealt Unit Integrated Supervise som Vita_ Level 1 cache size III 2 x 32 kB patruction caches 2 x 32 kB patruction caches Level 1 cache size IIII 2 x 32 kB patruction caches 2 x 32 kB patruction caches Level 1 cache size IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Number of cores	Number of cores 2			Processors
Level 1 cache size 1 2 x 32 KB instruction caches 2 x 32 KB data caches 1 evel 2 cache size 1 chared 2 MB	Floating Point Unit	Integrated			Supermicro.com/Virtu
Level 2 cache size 🔁 shared 2 MB	Level 1 cache size 2 x 32 KB instruction caches 2 x 32 KB data caches				
	Level 2 cache size 🖸	shared 2 MB			

Autre piste de recherche, demander à Google, par exemple : U4100 SSE2

Le matériel

Il faut utiliser un casque micro-écouteurs, à brancher sur le PC utilisé, pour dicter les ordres à Dragon ; voir les informations de l'éditeur à ce sujet.

L'utilisation du clavier et de la souris peuvent rendre des services à l'occasion mais il est possible de s'en passer.

Le pack Office est également nécessaire dans la mesure où Dragon NS est le plus souvent utilisé pour dicter des textes.

La voix

L'utilisateur de Dragon doit échantillonner au préalable sa voix : son profil.

Son ton de voix doit être suffisamment stable ensuite pour que le niveau de reconnaissance par Dragon soit satisfaisant⁴.

Usages multiples

Dragon peut être installé sur plusieurs PC mais un seul de ces PC peut être utilisé à un moment donné.

Une personne peut créer plusieurs profiles Dragon mais ces profiles doivent être destinés à la même personne.

La licence Dragon est donc attachée à la personne mais pas au PC utilisé.

⁴ = peut ne pas convenir à des personnes atteintes de certaines pathologies

Sujets d'installation

Unable to locate network location. 'C:\Program Files\Microsoft Office\Office'

Voir le détail en annexe.

Utilisation

Créer un Profil utilisateur

Avant de commencer à utiliser Dragon, chacun doit créer son Profil utilisateur⁵ :





⁵ Une opération qui prend du temps et requiert de la lecture



Apprentissage général	×
Lire le texte d'apprentissage	2
Texte sur la reconnaissance vocale	•
Lisez le paragraphe suivant.	
Lorsque deux personnes tiennent une conversation, elles disposent d'un certain nombre de techniques qui les aident à communiquer. Il est intéressant de se pencher sur les difficultés encourues par un ordinateur pour accomplir cette reconnaissance, et par la même occasion d'observer les moyens mis en oeuvre pour les résoudre.	
Début Fin	1
Suspendre <- <u>R</u> efaire P <u>a</u> sser ->	
< Brécédent Suiva	nt > Annuler

Les séquences de lecture sont nombreuses.

Précision	×
Laissez Dragon rechercher des mots et les ajouter maintenant	
Pour transcrire vos paroles avec précision, Dragon devra adapter son vocabulaire à votre usage. Vous pouvez des maintenant lancer une personnalisation basique, en laissant Dragon analyser vos courriels envoyés et/ou documents pour ajouter à son vocabulaire les contacts auxquels vous avez écrit et pour étudier quels mots et expressions vous utilisez fréquemment.	
Plus d'informations	
Rechercher les informations suivantes : (ce processus peut prendre 5-30 minutes)	
🗹 Messages envoyés (Microsoft Outlook, Microsoft Outlook Express, Windows Mail, Lotus Notes)	
Mgs Documents (Microsoft Word, Corel WordPerfect, texte, et fichiers RTF)	
Sélectionnez Démarrer pour commencer ou Suivant pour continuer	
Si vous êtes aux États-Unis : <u>Veuillez lire la déclaration de confidentialité</u>	
Si vous êtes en dehors des États-Unis : <u>Veuillez lire la déclaration de confidentialité</u>	
< Brécédent Sulvant >	Annuler

A la fin :



Remarques :

• La création d'un bon Profil est essentielle à la suite des opérations

Le démarrage

Cette documentation est orientée vers l'utilisation de Dragon NS pour accéder à des sites Web.

L'icône de lancement :





Remargues :

 Dragon peut être lancé automatiquement par le *Planificateur de tâches* Windows

La barre de Dragon s'affiche en haut de l'écran :

6 🗖	() ♦ ()	Le microphone de Dragon est éteint ; pour l'allumer, appuyez sur sa touche de raccourci ou cliquez sur son icône.	Profil	<u>O</u> utils	⊻ocabulaire	<u>M</u> odes	<u>S</u> on	Aide

Pour commencer

Allumer le microphone cliquant sur l'icône rouge :



qui devient verte.

Pour arrêter

Pour *désactiver* temporairement le microphone, dire : <u>Au repos</u>

Quand le microphone est en repos, Dragon ignore tout, sauf les commandes Au boulot, Au travail ou A l'écoute.

Pour le *réactiver*, dire :

une des commandes ci-dessus

Les dialogues

Lancer un programme présent sur le Bureau

Dire :

Démarrer le nom du programme⁶

Par ex. : Démarrer Internet Explorer

⁶ Tel qu'il apparaît sur l'écran

http://www.goog	le.fr/ D - C X	- • × h ☆ @
× Google	Google Http://www.google.fr/	schercher 🔹 Autres » 🕒 FChaus 👻 🔧 🔹
Web Images Vidéos Maps	Actualités Shopping Gmail plus -	fchausson@gmail.com - 🌞 📤
	Google	Surfez encore plus vite
[Recherche Google J'ai de la chance	E Recherche avancée Outils linguistiques
	Programmes de publicité Solutions d'entreprise À propos de Google Google.com in English	
Changer l'image de fond	© 2011 - Confidentialité	-

Si Dragon ne comprend pas, cette petite fenêtre s'affiche en haut à gauche :

Ľ		
1	Veuillez répéter	
ć		

Charger la page précédente

Dire :

En arrière

Charger la page suivante

Dire :

En avant

Aller au champ Adresse du navigateur

Dire :

Aller à une adresse

Aller à l'adresse qui se trouve dans le champ Adresse du navigateur

Dire :

Aller à

Actualiser la page du navigateur

Dire :

Actualiser la page

Suivre un lien

Dire :

```
Cliquer sur le libellé qui figure sur le lien
```

Sélectionner ...

Pour sélectionner un bouton, une boite à cocher, … présenté à l'écran dans la fenêtre active, dire :

Le libellé de l'objet⁷

Pour sélectionner le bureau, déplacer le pointeur de la souris au dessus et dire :

Clic souris

Pour sélectionner une icône du Bureau, une fois que le Bureau est sélectionné, dire :

Le libellé de l'icône

Agir ...

Pour activer une icône du Bureau, une fois que l'icône est sélectionnée, dire : Appuyer sur touche Entrée

Pour gérer le défilement d'une page, dire :

4 en bas 10 en haut 5 à gauche 8 à droite dire :

Pour presser une touche du clavier, dire :

- Taper t
- Taper g

Pour les chiffres, dire :

Appuyer sur 8

Pour les raccourcis clavier, dire :

Appuyer sur contrôle Z

Pour déplacer le pointeur de la souris, dire :

Souris 5 en haut

Des trucs

- Conserver le plus possible le positionnement du microphone tel qu'il était à la construction du Profil utilisateur
- Parler en détachant les syllabes
- Dire tout ce qu'il y a dans le libellé, par exemple, du bouton à sélectionner

⁷ Tel qu'il apparaît sur l'écran

La barre d'action Dragon

L'allumage du microphone



L'indication du volume

démarré Internet explore leur aller à une adresse

La documentation

Le didacticiel

Accessible par *Aide* :

Didacticiel de Dragon NaturallySpeaking	
ACCUEIL MISE EN ROUTE DICTER DU TEXTE CORRECTION/M	ODIFICATION UTILISER DES APPLICATIONS
Présentation générale du Didacticiel Ce Didacticiel vous fournira des informations sur la mise en route de Dragon et su de povoir savoir comment lí dontiones : néanamois, cela vous permettra, après q nécessaire, lorsque vous utilisez Dragon. Plus vous utiliserez Dragon, plus la préc	Suivant > r tublisation correcte du logiciel. Il se peut que plusieurs étapes soient nécessaires afin uelques heures seulement, de travailler plus efficacement. Consultez ce Didacticiel, si Ision sera grande.
Mise en route Positionement du microphone Conditie du microphone La barre Draon Obtenit de l'aide	Dictée de base Présentaton Commandes Ponstuation
	Correction Sélectioner des mots Menu Correction Supprimer des mots Formater des mots
Applications Présentation dénérate Opérations classiques pour les courriers étéctioniques Opérations classiques pour internet	

Le User's guide

En français :

ug-dra-dns11-fr.pdf



sur le site Web de l'éditeur.

En Anglais :



L'Administrator guide

En Anglais :

AdminGuideV11.pdf

🚮 Adobe	e Reader - (AdminiSuide/11.pdl) Feb Vew Document Took Wardow Heb	_ 8 ×				
i 🔿 🛛	🖥 Sare a Copy 🚔 🤮 🎒 Saech 🔯 🕐 🗧 🙀 🔍 • 👔 🔍 • 👔 💀 • 150% • • • 📑 • Ø Heb • 🕱 🕬					
Pages Bookmarks		► A				
	Contents					
	Dragon version 11 - What's New for administrators	1				
	Using multiple acoustic models with a user profile	- 1				
	Using Australian, Indian, and Southeast Asian vocabularies in Dragon 11	- 1				
4	Installing, modifying and upgrading Dragon	- 1				
	Preparing for an installation or upgrade18	- 1				
	Installation restrictions	- 1				
	File Structure 18	- 1				
	Installation checklist					
chinerits	Dragon system requirements					
Attac	Storage space required for user profiles					
	Installing on or Upgrading to Windows Vista	- 1				
Comme	Coexistence with other Dragon products	- 1				
	Installing Dragon on a single machine	- 11				
🐉 Déma	arrer 📝 🏟 🦇 🍙 IsPC 🖳 Gestionnaire des läch 🖗 DANDOY, doc - Micro 🖉 utilier Dragon, doc 🖉 Nuence Dragon Natu 💟 Latus Diganier - Moi 🗊 Bureau 🕷 🖓 🖷 🗮 🙀 🤻	19:02				

Annexes

Problèmes d'installation

Incident Unable to locate network location. 'C:\Program Files\Microsoft Office\Office'

Cause:

This issue occurs when an older version of Microsoft *Office* is or was previously *installed* on the computer.

Solution:

IMPORTANT: This article contains information about editing the registry. Before editing the registry, make sure you understand how to restore it if a problem occurs. Follow the steps below to back up the registry:

- 1. Open the Registry Editor by clicking "Start > Run". Type in "regedit" without the quotes and click "OK".
- 2. Export a backup copy of the Registry in case problems occur during the following procedures by clicking "File > Export".
- 3. Save this file to the Windows Desktop and name the file "backup". (Keep "backup" for a few days and if all is well, this file can be deleted.)

Part 1: Installing Dragon NaturallySpeaking 11

Modify the following registry key to complete the *installation* of Dragon.

- 1. Open the Registry Editor by clicking "Start > Run". Type in "regedit" without the quotes and click "OK".
- 2. Navigate to the following registry key:
 - HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Office\8.0 (32bit)
 - HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\WOW6432NODE\Microsoft\ Office\8.0 (64-bit)
- 3. Right-click on the "8.0" key and select "Rename", then rename it to "8.0_".
- 4. Close the Registry Editor.

5. Install Dragon NaturallySpeaking 11.

Part 2: Restoring Access to older version of Microsoft Office

Modify the following registry key to reverse the operation.

- 1. After the *installation* completes, open the Registry Editor again.
- 2. Navigate to the following registry key:
 - HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Office\8.0_(32-bit)
 - HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\WOW6432NODE\Microsoft\ Office\8.0_(64-bit)
- 3. Right-click on the "8.0_" key and select "Rename", and rename it to "8.0".
- 4. Close the Registry Editor.

Note: If the error re-appears during a repair or reinstall Dragon Naturally Speaking 11, please follow the steps in part 1

La puissance du PC utilise

Un processeur pas tout à fait assez puissant :

Processeur :	Genuine Intel(R) CPU	U4100	@ 1.30GHz	1.30 GHz
Mémoire installée (RAM) :	4,00 Go (2,93 Go utilisable)			
Type du système :	Système d'exploitation 32 bits			

François CHAUSSON

21/09/11 20:09

M:\chantier\IsiPC\utiliser Dragon.doc