

# smakynet info

## INDICES

INDICES est un petit jeu tiré des idées de Monsieur Pierre Fornerod de Prilly.

### **But du jeu**

A partir de mots–indices, il s’agit re trouver un mot–clé.

**Exemple:** 1<sup>er</sup> indice :           ardillon  
              2<sup>e</sup> indice :           Indianapolis  
              3<sup>e</sup> indice :           Tour de France  
              4<sup>e</sup> indice :           ceinture  
              5<sup>e</sup> indice :           oreille  
--> le mot–clé est :           boucle


### **Déroulement du jeu**

INDICES.CODE nécessite la version 5.4 de PROF.CODE. Il démarre deux fichiers différents selon que l’écran est couleur ou noir/blanc.

L’idée de base est de proposer la recherche de mots stockés dans un fichier FICHE en affichant de plus en plus d’indices (jusqu’à 7).

Les mots à trouver sont regroupés en plusieurs séries. Pour chaque mot, les indices sont affichés l’un après l’autre, et le joueur peut faire deux propositions à chaque fois pour trouver le mot secret.

Recherche d’un nom de 6 lettres	1	0
1 : ardillon	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">dernier essai ↓</div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%; margin: 5px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div>	
2 : Tour de France		
3 : Indianapolis		
4 : fermeture		
5 : ceinture		
6 : anneau		
7 : oreilles		
8 :		

<p><b>Explication des indices :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>ardillon</b> : Bout de métal qui se fixe dans les trous de la ceinture</li> <li>2. <b>Tour de France</b> : On l'appelle "La Grande Boucle"</li> <li>3. <b>Indianapolis</b> : Circuit de voitures en forme d'anneau</li> <li>4. <b>fermeture</b> : Elle permet de boucler</li> <li>5. <b>ceinture</b> : On la boucle !</li> <li>6. <b>anneau</b> : Boucle</li> <li>7. <b>oreilles</b> : Boucles d'oreilles :</li> </ol> <p>Pressez une touche...</p>	1	0
	<p>Oui, le mot cherché était bien <b>"boucle"</b></p> <p><b>Bravo !</b></p> 	
	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	

## Modes

- \* En mode **facile**, on indique la nature du mot à trouver et le nombre de ses lettres, ainsi que le nombre de lettres bien placées dans les mots proposés
- \* En mode **difficile**, le nombre de lettres du mot à trouver n'est pas affiché et on indique seulement si le mot proposé est proche/loin du mot cherché.

## Développement

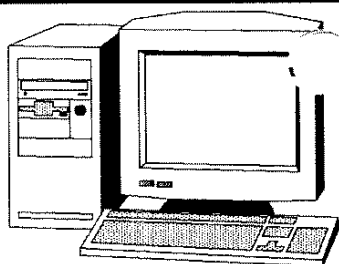
Le fichier de mots préparé par M. Fornerod peut être complété. Pour ce faire, il suffit de prendre le fichier MOTS\_THEM.FICHE dans le logiciel FICHE.

Il est possible d'enregistrer le fichier sous un autre nom et de le sélectionner à l'exécution de INDICES.CODE. Bien entendu, toutes les rubriques doivent rester les mêmes.

La présentation "Normal" permet de mettre le mot à trouver, son genre, le numéro de série. Le champ "Liste" permet de mettre les indices séparés par des virgules. Le jeu peut fonctionner ainsi, mais il n'y a pas d'explication pour la solution.

La présentation "Entrée" permet de mettre chaque indice séparément, avec l'explication pour la solution, et de donner des énigmes supplémentaires (3 lignes par indice) pour le mode difficile.

Le fichier USER\_THEM.FICHE contient la liste des joueurs, avec leur mot de passe (non codé), leur dernier score et le numéro de la série atteinte. C'est le même fichier qui est utilisé, même si l'on change de fichier FICHE au début du programme.



# SMAKY 400L

## Options

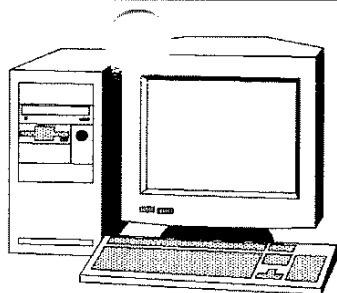
**PC/SMAKY400 de base** sans écran, ni Windows NT 3' 750.-

● Carte mère	ASUS avec 512 KCache
● Processeur	233 MMX
● Mémoire	64 Mo EDO
● Carte SMAKY400	processeur M 68'040 32 MHz, 16 MO RAM, bus PCI
● Disques	IDE 4.3 Go, floppy 1.44 Mo, CD-rom
● Carte son	compatible SOUNDBLASTER 16, 2 haut-parleurs
●	clavier suisse pour Win95, souris Logitech, boîtier mid-tower

### Options

<b>Pentium II</b>	Carte ASUS P2L97I –nécessite une carte graphique	+ 130.-
	INTEL PENTIUM II 266 MHz 512 k	+ 320.-
	INTEL PENTIUM II 300 MHz 512 k	+ 580.-
<b>Mémoire PC</b>	128 MB au lieu de 64 MB	+ 230.-
<b>Sans fil !!</b>	souris LOGITECH Desktop cordless	70.-
	clavier et souris LOGITECH	179.-
<b>IDE</b>	disque ULTRA IDE 6.4 GB QUANTUM	+ 110.-
	disque ULTRA IDE 8.4 GB QUANTUM	+ 220.-
<b>SCSI</b>	carte ADAPTEC ISA 1505	129.-
	carte NCR Ultrawide SC860	299.-
	disque SCSI-wide 2.2 GB Quantum	399.-
	disque SCSI-wide 4.5 GB Viking	599.-
<b>Unités de sauvegarde</b>	IOMEGA ZIP interne	195.-
	IOMEGA ZIP externe // et SCSI	340.-
<b>Cartes son</b>	SOUNDBLASTER AWE64 (prix OEM sur PC neuf)	+ 120.-
<b>Cartes graphiques</b>	conseillées pour les écrans de plus de 15"	
	ATI RAGE II 4 MB	150.-
	MATROX MYSTIQUE 220 PCI 4MB	220.-
	MATROX MILLENIUM II 4 MB	300.-
<b>Moniteurs</b>	PROSTAR 15" 0.28mm, max 800x600/80 Hz	440.-
	PROSTAR 17" 0.26mm, max 1024x768/100 Hz	840.-
	ADI 17" MS5GL, max. 1024x768/100 MHz	950.-
	ADI 19" MS6P USB, max 1600x1200/75 Hz	1'400.-
	SAMSUNG 17" max 1280x1024, 1024x768/85 Hz	950.-
	EIZO 17" F56 (TCO 95) max 1280x1024/86 Hz	1'460.-
	EIZO 19" F67 0.26mm max 1280x1024 bus USB	2'150.-
	EIZO 21" F77 (TCO95) max 1600x1200/75 Hz	3'150.-
<b>Ecrans plats</b>	SAMSUNG, 14" max 1024x768 pixels de 0.28	2'592.-
	SAMSUNG, 15" max 1024x768 pixels de 0.30	3'890.-

Liste de prix juin 1998, modifiable sans préavis. Autres configurations sur demande.



# Smaky 400L

## Périphériques et logiciels PC

Imprimantes	Laser EPSON 5500+	798.-
	HP Laserjet 6P	1'490.-
	EPSON Stylus 600	490.-
	CANON BJ250	240.-
Scanner	EPSON GT5500 A4 400x800 ppp avec Omnipage LE	650.-
	HP-Officejet imprimante + scanner + copieur	1'490.-
Graveur de CD-ROM	PLEXTOR SCSI 12/4 2 MB	799.-
Réseau	Ethernet 10 Mbits/s PCI NE 2000 BNC+RJ45	79.-
	Ethernet 100 Mbits/s XL PCI 3C905 RJ45	190.-
	Hub 16 ports 10 Mbits/s	500.-
	Hub 16 ports 100 Mbits/s	1'400.-
	Windows NT4 serveur+12 clients	1'600.-
	12 droits de connection client	750.-
Partage d'écrans	Logiciel TIMBUKTU par salle de 12 postes, environ	1'800.-
	Logiciel NET-OP par salle de 12 postes, environ	3'600.-
Modem	US ROBOTICS interne installé	275.-
	US ROBOTICS 56.6 Message Plus externe	424.-
	Carte ISDN passive	200.-
Routeur Internet	Routeur ZYXEL Prestige 100 ISDN	890.-
Logiciels PC	WINDOWS 95 installé sur PC neuf	195.-
	WINDOWS NT 4 Workstation	540.-
	HOME ESS. OEM Works/Word/Money/Encarta	200.-
	OFFICE SMALL BUSINESS OEM	449.-
	OFFICE standard full 1'110.-, mise à jour	520.-
	OFFICE PRO full 1'370.-, mise à jour	750.-
	COREL DRAW 8 full 830.-, mise a jour	395.-
	MCAFFEE antivirus Deluxe	147.-
Crésus	Compta générale	480.-
	Compta NMC	1'750.-
	Facturation ventes	480.-
	Facturation ventes, achats, stocks, BVR, DTA	960.-
	Salaires 15 employés	480.-
	Salaires 140 employés	680.-
Gestion de paroisse	960.-	
Logiciels PC EDU	WINDOWS NT 4 Workstation	240.-
	Autres: voir CTIE ou se renseigner auprès d'Epsitec	

Liste de prix juin 98, modifiable sans préavis. Autres configurations sur demande.