

# **MagicDock**

Eric GERARD

Copyright © CopyrightÂ©1996 Eric Gerard

<b>COLLABORATORS</b>
----------------------

	<i>TITLE :</i> MagicDock	
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>
WRITTEN BY	Eric GERARD	August 19, 2022
<i>SIGNATURE</i>		

<b>REVISION HISTORY</b>
-------------------------

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

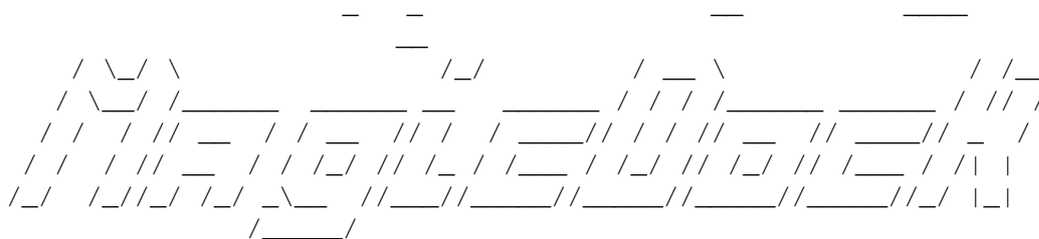
<b>1</b>	<b>MagicDock</b>	<b>1</b>
1.1	Fenêtre principale . . . . .	1
1.2	Présentation de MagicDock . . . . .	2
1.3	Pourquoi de tels docks ? . . . . .	2
1.4	Ce qu'il vous faut . . . . .	3
1.5	Informations légales . . . . .	3
1.6	C'est de moi qu'on cause ici :) . . . . .	4
1.7	Je vous dis merci . . . . .	5

---

# Chapter 1

# MagicDock

## 1.1 Fenêtre principale



Copyright © 1996 Eric GERARD  
Tous droits réservés

-- Version FREEWARE --

Présentation  
..... Qu'est-ce que "MagicDock" ?

Motivation  
..... Pourquoi j'ai réalisé "MagicDock"

Equipement nécessaire  
..... Ce qu'il faut pour utiliser "MagicDock"

Statut  
..... Copyright, ←  
etc

Auteur

..... On parle de moi ? ↔  
:)

Remerciements

..... Merci à tous

## 1.2 Présentation de MagicDock

MagicDock est une nouvelle norme de dock-anim aux couleurs de MagicWB.

Leur taille est de 32x30 pixels et sont animés par deux images.

Le principe de réalisation est très simple, j'ai repris les images d'icônes (merci aux auteurs d'icônes pour leur concours involontaire dans la réalisation de ces docks :) et surtout les images des tiroirs qui ont généralement la taille idéale pour ces docks tout en étant très figuratifs.

Ainsi il est très facile en quelques clics de souris de réaliser un dock pour son application favorite.

J'ai réalisé, je pense, suffisamment de docks pour couvrir l'ensemble des besoins. Ils sont classés par type (comm, utils, prefs, etc).

Comme pré-visualisation de ces docks, je les ai réalisé en version icône de chacun d'eux, ainsi vous pourrez plus facilement voir l'aspect qu'ils ont et aussi essayer des dispositions sur votre écran et plaçant les icônes là où vous aimeriez que les docks apparaissent.

Vous trouverez deux versions de ces docks, une classique avec un cadre noir et blanc et une autres sans le cadre, idéal pour une barre de docks horizontale.

De plus étant de la même taille que les docks avec cadre, j'ai pu récupérer l'espace occupé par le dit cadre, ce qui permet d'avoir un dessin plus grand.

## 1.3 Pourquoi de tels docks ?

Je trouvais que la taille des docks fournis dans l'archive de MagicWB et repris par la majeure partie des auteurs de docks était bien trop grande même pour un écran en 640x512.

De plus l'espace occupé en mémoire CHIP est considérable, et sur l'écran, il n'est pas possible d'en aligner beaucoup, que cela soit horizontalement ou verticalement.

D'où l'idée des MagicDock. Je voulais à la fois un grand nombre de docks sur mon écran avec un espace mémoire CHIP le plus petit possible.

En essayant plusieurs combinaisons, j'ai finalement arrêté mon choix sur cette taille de 32x30 pixels et pour l'imagerie j'ai trouvé que celles se

trouvant sur les tiroirs étaient faites pour eux.

J'ai donc commencé mon labeur en récupérant toutes les images de tiroirs et en créant au fur et à mesure mes docks.

Par la suite je me suis rendu compte que dans de nombreux cas il m'était possible de reprendre l'image d'une icône directement sur un dock ou en faisant un minimum d'adaptation.

Il faut dire que je trouvais les icônes de la collection ROMICONS particulièrement bien faites et je me sentais frustré de ne pouvoir les utiliser.

Je voulais aussi trouver un moyen de faire des docks rapidement tout en étant esthétiques et fonctionnels sans pour autant être difficile à réaliser pour quelqu'un qui n'est pas un graphiste dans l'âme (ce qui est mon cas d'ailleurs ;)

Vous trouverez à ce propos, sous le nom "Pattern.anbr" les fonds des différents docks (avec ou sans cadre ainsi que pour les utils et pour les préf.).

## 1.4 Ce qu'il vous faut

L'équipement est assez modeste en fait :

- ToolManager 2.1b  
Copyright © Stefan Becker
- MagicWB (ou plus exactement ses couleurs)  
Copyright © Martin Huttenloher
- 1Mo de CHIP minimum.

C'est tout :)

## 1.5 Informations légales

MagicDock est freeware ce qui veut dire que son utilisation est libre, mais cependant je conserve les droits sur eux.

Autrement dit vous pouvez les utiliser sans avoir à me rétribuer de quelques façons que ce soit (mais si vous souhaitez, malgré tout, le faire, n'hésitez pas, j'ai d'ailleurs une petites préférence pour des images de Paula Abdul, mais ne vous sentez aucunement obliger :)

Les images utilisées pour la réalisation de ces docks sont propriétés de leurs auteurs.

---

ROMICONS	Roman PATZNER
FOXXICONS	Richard HARRIS
JTEMB	Joan Tore ELIASSEN
MAGICD	Franck STOHL
KMI	Chritian SCHOLZ
TAUICONS	Osma AHVENLAMPI
TOBIICONS	Tobias FERBER
MagicWB	Martin HUTTENLOHER

Ainsi que tous ceux dont j'ai oublié de noter leur identité :-/

Avertissement

=====

Je ne suis pas responsable des dommages occasionnés par l'utilisation ou l'emploi abusif de cette production et de ce fait elle doit seulement être utilisée à vos risques et périls. Tous les efforts ont été fait pour assurer la stabilité de cette production mais ceci ne peut en aucun cas être garantie à 100%. Veuillez faire une copie de sauvegarde des données importantes qui pourraient être endommagées par l'utilisation de cette production jusqu'à ce que vous soyez sûr qu'elle soit stable...

## 1.6 C'est de moi qu'on cause ici :)

Je peux être joint aux adresses ci-dessous :

Eric GERARD

5 Rue Paganini  
75020 PARIS  
FRANCE

E-Mail :

FidoNet : 2:320/104.88@fidonet

UseNet : eric.gerard@ramses.fdn.org (<10Ko)  
eric.gerard@ramses.telesys-innov.fr (<1Mo)

Si vous souhaitez m'envoyer des images par exemple vous pouvez le faire soit par mon adresse postale soit par mon E-Mail (et dans ce cas, pensez à la taille du message pour l'adresse).

---

## 1.7 Je vous dis merci

Je souhaite remercier les personnes suivantes qui ont contribué involontairement à la réalisation de ces docks par leur talent d'artiste :

Roman PATZNER

Richard HARRIS

Joan Tore ELIASSEN

Franck STOHL

Chritian SCHOLZ

Osma AHVENLAMPI

Tobias FERBER

Il y a bien sûr :

Martin HUTTENLOHER

Sans qui tous ça n'existerait pas, mais aussi

Stefan BECKER

pour ToolManager, un indispensable programme pour notre machine.

Mais je ne saurais oublier mes amis qui m'ont aidé :

Frédéric "Nexus" DALESME

Georges "Melkor" GONCALVES

Qui ont su, par leurs remarques pertinentes, me faire remarquer quels docks n'étaient pas au point et ceux qui étaient bien.

Encore merci à vous deux :)

Je souhaite aussi remercier et m'excuser auprès de ceux que je n'aurais pas cités ici, qu'ils ne le prennent pas mal :)