

FindSmall_Fr

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> FindSmall_Fr		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		January 19, 2025	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	FindSmall_Fr	1
1.1	FindSmall	1
1.2	introduction	1
1.3	installation	1
1.4	utilisation	1
1.5	auteur	2
1.6	distribution	3

Chapter 1

FindSmall_Fr

1.1 FindSmall

```
FindSmall 1.1  
( 16/01/2000 )
```

```
Qu'est ce donc?  
Installation
```

```
Utilisation  
Exemples
```

```
Auteur  
Freeware...
```

1.2 introduction

```
FindSmall c'est outil pour chercher des fichiers !  
Il est récursif, permet la recherche par joker dans les noms, commentaires, par ↔  
taille....
```

1.3 installation

Une simple copie de FindSmall dans C: suffira!

Note au passage:

Le programme ne fait plus la difference entre MAJUSCULES et ↔
minuscules

1.4 utilisation

Les OPTIONS:

```
{chemin} (obligatoire): FindSmall RAM:
=> Trouve tous les fichiers dans RAM:

MATCHNAME ou N :      FindSmall RAM: MATCHNAME *.gif
(<=> FindSmall RAM: MATCHNAME *.gif)
(<=> FindSmall RAM: N *.gif)
(<=> FindSmall RAM: matchName=*.gif)
=> Trouve tous les gifs dans RAM:

MAXSIZE ou - :      FindSmall RAM:toto/ - 10000
(<=> FindSmall RAM:toto/ MAXSIZE 10000)
=> Trouve tous les fichiers de moins de 10000 octets dans RAM: ↵
    toto/

MINSIZE ou - :      FindSmall RAM:toto/ + 10000
(<=> FindSmall RAM:toto/ MINSIZE 10000)
=> Trouve tous les fichiers de plus de 10000 octets dans RAM: ↵
    toto/

MATCHCOMMENT ou C :  FindSmall RAM: MATCHCOMMENT *amiga*
=> Trouve tous les fichiers ayant dans leur commentaire ' ↵
    amiga'

TEST ou T           :  permet de ne pas effacer les fichiers.
VERBOSE ou V        :  affiche les fichiers effacés.
ASK ou A            :  demande confirmation avant effacement, 4 options:
                        y : efface le fichier.
                        a : efface tous les fichiers.
                        q : quitte sans effacer.
                        n ou autre chose : n'efface pas le fichier.
RECURSIVE ou R      :  scanne les repertoire recursivement
RECURSIVELEVEL ou L :  fixe le niveau de profondeur de la recursivité.
DEBUG ou D          :  affiche plus d'info...
```

Donc pour les fous d'options:

```
FindSmall HD5:Cache/ MATCHNAME *.jpg MATCHCOMMENT http* + 10000 - 50000 debug ↵
recursive l=20 noerror
```

1.5 auteur

Je suis élève ingénieur à l'ESIAL (Ecole Supérieure d'Informatique et ↵
Applications de Lorraine).

Pour me contacter: MisterG sur IRC (irc.frolier.fr)
guillaume.maillard@fnac.net
(or guillaume.maillard@esial.u-nancy.fr à la rentrée)

1.6 distribution

Ce "logiciel" est freeware ?