

ACTool version 1.0

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> ACTool version 1.0	
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>
WRITTEN BY		February 24, 2025
		<i>SIGNATURE</i>

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	ACTool version 1.0	1
1.1	ACTool version 1.0	1
1.2	Copyright	1
1.3	Introduction	1
1.4	Usage	2
1.5	Usage depuis le CLI	2
1.6	Usage depuis le Workbench	3
1.7	Auteur	3
1.8	Notes	3

Chapter 1

ACTool version 1.0

1.1 ACTool version 1.0

Documentation de ACTool
~~~~~

Version 1.0  
~~~~~

Copyright
Introduction
Usage
Auteur
Notes

1.2 Copyright

ACTool v1.0 est © Laurent Papier 1993

ACTool est librement redistribuable.

Les fichiers contenus dans cette archive sont écrits par Laurent Papier et sont distribuables librement tant qu'ils restent inchangés. Aucune charge financière ne doit être appliquée à ACTool, à part pour couvrir des frais de duplication. ACTool ne peut pas être distribué avec un produit commercial sans le consentement de l'auteur.

Ce programme est distribué sans aucune garantie d'aucune sorte. L'auteur n'est pas responsable d'une quelconque perte ou dommage pouvant survenir durant l'utilisation de ACTool.

Les commentaires et les suggestions sont les bienvenus. Voir Auteur .

1.3 Introduction

ACTool est un programme de conversion d'entier entre :

- Décimal/Octal/Binaire/Héxadécimal

et

- Décimal/Octal/Binaire/Héxadécimal

ACTool a un interface intuition et est compatible OS 1.3/2.x/3.x.
ACTool doit tourner sur tous les Amiga (accéléré ou non).

ACTool est écrit avec la IObject.lib de Christophe Passuello qui émule certains gadgets de la gadtools.library.
IObject.lib est © Christophe Passuello 1993.

ACTool est très simple à utiliser. Il suffit de l'essayer pour comprendre comment il marche.

ACTool a deux interfaces, un anglais et un français. Voir Usage .

1.4 Usage

ACTool peut être lancé depuis le CLI ou depuis le Workbench.

Usage depuis le CLI
Usage depuis le Workbench

1.5 Usage depuis le CLI

```
Usage: ACTool [?]  
      ACTool <nombre> <base> ...
```

option :

? : affiche l'usage.

<nombre> : nombre en entrée.

```
789 -> nombre décimal  
@45 -> nombre octal  
%11 -> nombre binaire  
$2b -> nombre héxadécimal
```

<base> : base pour le résultat.

```
dec | d : décimal  
oct | o : octal  
bin | b : binaire
```

hex | h : hexadécimal

Exemples:

- convertir le nombre hexadécimal 'ff' en décimal

```
ACTool $ff dec
$ff = 255
```

- convertir le nombre hexadécimal 'ff' en binaire et le nombre décimal '255' en hexadécimal

```
ACTool $ff b 255 hex
$ff = 11111111
255 = ff
```

1.6 Usage depuis le Workbench

Il suffit de double-cliquer sur son icône.

Par défaut ACTool est en anglais.

Tooltypes:

```
LANGAGE=français : mode français
```

1.7 Auteur

Si vous avez des suggestions à propos de ce programme, ou si vous trouvez un bug, contactez moi.

Pour contacter l'auteur:

Internet: papier@tris.u-strasbg.fr

Adresse: Papier Laurent
11, rue BERLIOZ
67202 WOLFISHEIM
FRANCE

Si vous pouvez, utilisez plutôt le courrier électronique.

1.8 Notes

Cette documentation est écrite pour Text2Guide, un programme qui permet de convertir des fichiers textes en fichiers AmigaGuides.
Text2Guide est © Stephan Sürken 1993.
