

# Les Roms Oric

par Fabrice F. et André C.

Prenant le taureau par les cornes, Fabrice a mis de l'ordre dans ses Roms Oric, tant les Roms originales que les Roms modifiées ou créées. Afin de s'en sortir, il a utilisé la CRC32 pour les caractériser, car bien souvent, ni le nom, ni la checksum ne suffisait.

Reprenant son document, je me suis attaqué à ma collection de Roms et ce que vous trouverez ci-après est donc une version légèrement mise à jour (loin d'être complète) de la liste de Fabrice.

Rappelons que pour obtenir la CRC32 d'un fichier il suffit, soit de charger ce fichier dans un éditeur hexadécimal et de demander à ce dernier de la calculer (c'est une fonction assez courante), soit de zipper le fichier (ou mieux tous les fichiers de la collection) avec Winzip et de demander à ce dernier d'afficher les CRC (options/configuration cochez la case CRC). Winzip (et sans doute tous les zippeurs compatibles) utilise la CRC pour vérifier l'intégrité du fichier).

Pour chaque Rom, vous trouverez donc ci-dessous la CRC, puis le (ou les) nom du fichier (c'est une donnée éminemment variable, les fichiers ayant souvent été renommés) et parfois une brève description de la Rom.

Les Roms sont classées par taille et, pour les 16Ko, sous-classées par thème. Les cartouches de 32 et même de 48 Ko étant en fait l'assemblage de banques de 16 Ko ne font pas l'objet d'entrées spéciales, mais sont signalées avec les banques correspondantes.

Le message '[ nom ?]' fait référence à une Rom citée par Fabrice mais dont je n'ai pas de copie.

Soyez gentils de nous signaler les erreurs que vous observerez dans cette liste. Il y en a forcément, malgré l'énorme effort que Fabrice et moi avons consacré à ce travail rendu nécessaire après tant d'années de tribulations oriciennes.

## ROMS 256 OCTETS :

0C82F636 **Eprom8d.rom** Eprom pour contrôleur disquette Pravetz 8D.

## ROM DE 1 Ko :

C1E4FF1A **Tanbug1.rom** Une des Roms du Microtan.

## ROMS 2 Ko :

37220E89 **Jasmin.rom** Eprom Jasmin.

ACB2DD34 **Cumana.rom** Eprom contrôleur Cumana 1.

3B3C5360 **Charset.rom** Une des Roms du Microtan.

## ROMS 8 Ko :

94358DC6 **Telmatic.rom** Banque 3 Telematic originale v2.0b.

A9664A9C **Microdis.rom** Eprom Microdisc originale.

227529C2 [ **nom ?**] Microdisc modifiée (8 Ko): démarrage sur le Basic si boot disquette échoue.

19D5BB01 [ **nom ?**] Microdisc modifiée (8 Ko): démarrage sur DD IDE si boot disquette échoue (prototype).

864C1D52 **Microdis2.rom**

7B1AF0A0 **Microdisc2.rom**

84BB9412 **Disfk.rom** (Sittler)

## ROMS 16 Ko :

### Oric-1

F1871084 **Basic10.rom** Basic 1.0 original.

63D01696 **Romoric1.rom** Idem, mais au reset, n'autorise les interruptions qu'après l'installation des vecteurs.

2312027E **Baseuro.rom** Basic 1.0 adapté à l'euro (François Schuler)

### Atmos

02BD82F5 **Basic1.1fr** (ou Basic11fr.rom) Euphoric, version historique

52B5ED9B **Basic1.1uk** (ou Basic11uk.rom) Euphoric, version historique

7A5A667 **Basic1.1de** Euphoric, version historique

2539BB8D **Basic1.1es** Euphoric, version historique

C593BEE6 **Basic1.1se** Euphoric, version historique

A65D6CED **Basic11a.rom** Basic 1.1 original première mouture, appelé aussi Basic 1.1a

C3A92BEF **Basic11b.rom** Basic 1.1 original deuxième mouture, appelé Basic 1.1b (ne compte pas les erreurs K7 pendant la bande amorcée et n'empêche pas le démarrage en cas d'erreur K7).

08E06953 **Atmos.rom** Basic 1.1b modifié fourni avec

Sedoric 1.0 Au reset, n'autorise les interruptions qu'après l'installation des vecteurs.

- 603B1FBF **Bas11\_fr.rom** Basic 1.1b modifié : routine de clavier français (gestion AltGr, et chiffres avec SHIFT en mode CAPS).
- 1752DF63 **Bas11fr2.rom** Basic 1.1b modifié : routine de clavier français (gestion AltGr, et chiffres sans SHIFT en mode CAPS).
- 303370D1 **Bas11\_uk.rom** Basic 1.1b modifié : routine de clavier anglais (gestion AltGr).
- A71523AC **Bas11\_se.rom** Basic 1.1b modifié : routine de clavier suédois (gestion AltGr).
- 47BF26C7 **Bas11\_es.rom** Basic 1.1b modifié : routine de clavier espagnol (gestion AltGr).
- 65233B2D **Bas11\_de.rom** Basic 1.1b modifié : routine de clavier allemand (gestion AltGr).
- A219CE0C **Bas11eur.rom** Basic 1.1 adapté à l'euro (François Schuler).

#### Basic recompilé par Fabrice F.

- 2F41188 **Basic11.rom** Basic 1.1 recompilé à partir d'un code source reconstitué.

#### Roms Pascal L. (1.2, 1.21 & 1.22) et dérivées

- DC4F22DC **Basic12.rom** Basic 1.2 : 1.1b corrigée, RESTORE n, minuscules acceptées.
- 47A437FC **Bas12\_fr.rom** Basic 1.2 avec routine de clavier français (chiffres avec SHIFT en mode CAPS).
- 00FCE8A6 **Bas12\_uk.rom** Basic 1.2 avec routine de clavier anglais.
- 100ABE68 **Bas12\_se.rom** Basic 1.2 avec routine de clavier suédois.
- 70DE4AEB **Bas12\_es.rom** Basic 1.2 avec routine de clavier espagnol.
- F5F0DD52 **Bas12\_de.rom** Basic 1.2 avec routine de clavier allemand.
- 0A2860B1 **Basic121.rom** Basic 1.21 : 1.2 + amélioration de la commande DRAW.
- E683DEC2 **Bas121fr.rom** Basic 1.21 avec routine de clavier français (chiffres avec SHIFT en mode CAPS).
- 75AA1AA9 **Bas121uk.rom** Basic 1.21 avec routine de clavier anglais.
- E6AD11C7 **Bas121se.rom** Basic 1.21 avec routine de clavier suédois.
- 87EC679B **Bas121es.rom** Basic 1.21 avec routine de clavier espagnol.
- 94FE32BF **Bas121de.rom** Basic 1.21 avec routine de clavier allemand.
- 5EF2A861 **Basic122.rom** Basic 1.22 (P. Leclerc) :

1.21 + symbole Euro à la place de la Livre Sterling.

- 370CFDA4 **Bas122fr.rom** Basic 1.22 avec routine de clavier français (chiffres avec SHIFT en mode CAPS).
- 9865BCD7 **Bas122uk.rom** Basic 1.22 avec routine de clavier anglais (garde Livre Sterling mais renumérotation 1.22 et mise à jour de l'année).
- E7FD57A4 **Bas122se.rom** Basic 1.22 avec routine de clavier suédois.
- 9144F9E0 **Bas122es.rom** Basic 1.22 avec routine de clavier espagnol.
- 9A42BD62 **Bas122de.rom** Basic 1.22 avec routine de clavier allemand.

#### Basic Evolution Fabrice F.

- 7F10F07F [ nom ?] Basic Evolution v1.0
- F2352DBE **Evol10fr.rom**
- 5E573861 **Evol10us.rom**
- 443F09B3 **Evolve1.rom**
- E85D1C6C **Evolvefr.rom**
- A9FA9686 **Evol1aus.rom**
- 05988359 **Evol1afr.rom**
- 849E69F7 **Evolve2.rom**
- 30082C1A **Evolve3.rom**
- 06AAEF0A **Evolve4.rom**
- 6F2AE2B9 **Evolve5.rom**
- 7F35E66C **Evolve6.rom**
- 76D43D3C **Evolve7.rom**
- EC11A8CE **Evolve8.rom** Basic Evolution v1.0 avec clavier français (chiffres avec SHIFT en mode CAPS), version beta.
- FF87A38C **Evolve9.rom** Basic Evolution v1.0 avec clavier français (chiffres avec SHIFT en mode CAPS).

#### Pravetz 8D

- F8D23821 **Pravetzd.rom** Pravetz 8D.
- 58079502 **Pravetzt.rom**

#### Telestrat Classique

- 5BA27A7D **Telmon23.rom** Banque 7 Telemon 2.3 original.
- AA727C5D **Telmon24.rom** Banque 7 Telemon 2.4 original.
- CDA92497 **Tmon24fr.rom** Banque 7 Telemon 2.4 avec routine de clavier français (gestion AltGr).
- 2D0BA0CD **EuroTmon.rom** adapté à l'euro (François Schuler).

1D96AB50 **HyperBas.rom** Banque 6 Hyperbasic 2.0B original pour cartouche avec TeleAss. La cartouche Hyper-Basic correspondante (48 Ko) contient la Banque 7 Telmon24.rom + la Banque 6 Hypbas1.rom + la Banque 5 TeleAss.rom.

31B10476 **Hypbas1.rom** Banque 6 Hyperbasic 2.0B original pour cartouche sans TeleAss. La cartouche Hyper-Basic correspondante (32 Ko) contient la Banque 7 Telmon24.rom + la Banque 6 Hypbas1.rom.

A7A45763 **Hyperb1.rom** 32 Ko = Cartouche Hyper-Basic d'origine (ancien modèle) : HB20b.rom + Telmon23.rom.

A9426C12 **HB20b.rom** Banque 6 Hyper-Basic original pour cartouche ci-dessus.

EB170A42 **EuroHypb.rom** adapté à l'euro par François S.).

D8C635B2 **Tele-Forth v11.rom** Banque 4 Teleforth v1.1 original.

BC729530 **Tele-Forth v12.rom** Banque 4 Teleforth v1.2 : bugs corrigés par Thierry B.

68B0FDE6 **TeleAss.rom** Banque 5 TeleAss original pour port *Gauche*

63F19D6C **TeleassD.rom** Banque 2 TeleAss pour port *Droit*.

24389306 **EuroTass.rom** adapté à l'euro par François S.).

491C3839 **TelematicV20b.rom** Banque 3 Telematic dupliqué (2x 8Ko). Voir Telmatic.rom dans les Roms 8Ko.

#### Telestrat Emulation Microdisc Fabrice Francès

9FD687C7 **Cartouche\_microdisc\_bk6.rom** Banque 6 Basic 1.1b modifié : utilise le vecteur \$0238 pour l'affichage.

EF232DD9 **Cartouche\_microdisc\_bk7.rom** Banque 7 correspondante. Eprom Microdisc modifiée pour Stratos/Telestrat (boote OricDos/Randos/Sedoric sur disquette ou disque dur (prototype)).

4C002397 **Cartouche\_microdisc.rom** 32 Ko Banques 6 et 7 correspondantes.

#### Telestrat Package Stratoric

C3A92BEF **Bank6-Basic11b.rom** Basic11b normal.

21FE20D8 **Bank7-Stratoric10.rom** Stratoric 1.0.

EF232DD9 **Stratoric2.rom** 16Ko

1A739FC5 **Bank7-Stratoric21.rom** Stratoric 2.1.

26DB8475 **Stratoric 2.rom** 32k Cartouche Stratoric

2.1 (Banques 7 et 6).

13B696A4 **Bank7-Stratoric30.rom** Stratoric 3.0.

2F1E8D14 **Stratoric3.rom** 32k Cartouche Stratoric 3.0 (Banques 7 et 6).

#### AdressTel

88C3E656 **Adrtelb1.rom** Banque 1 de la cartouche Adresstel.

87835947 **Adrtelb2.rom** Banque 2 de la cartouche Adresstel.

E933C288 **Adrtelb3.rom** Banque 3 de la cartouche Adresstel.

B488C801 **Adrtelb4.rom** Banque 4 de la cartouche Adresstel.

#### Divers

1726B182 [ **nom ?**] Rom diagnostic v1. de Fabrice F.

32D20F0E **Diag.rom** Rom diagnostic ram, psg, kbd. de Fabrice F.

137F5F26 **Rom11.rom**

A9E76578 **Rom13.rom**

72B14D15 [ **nom ?**] Basic 1.1b modifié : indicateur de banque Telestrat et affichage copyright.

#### Cartouches PB5 (Claude S. André C.)

03B71100 **Rom0.rom** Applications. ne contient que quelques exemples pour illustrer la manière d'utiliser une librairie de routines.

6995DD24 **Rom1.rom** Basic 1.1b modifié : PB5 préservé, chargement des applications depuis la Rom0.

5C3A3240 **PB5lib1.rom** 32k0 Dans cette cartouche PB5 les #4000 premiers octets (adresses basses) contiennent l'application (Rom0.rom ci-dessus) et les #4000 octets suivants (adresses hautes) contiennent le Basic 1.1b modifié (Rom1.rom ci-dessus). Une dizaine d'autres cartouches PB5 ont été élaborées. Notamment pour émuler le Telestrat sur Atmos (voir ci-après).

#### Emulation Telestrat sur Atmos (Fabrice F.)

*Eléments de base 16 Ko d'origine de Fabrice F. :*

B9830BED **Monitor v24+.rom** = **Monitor.rom** Telemon modifié pour Oric PB5, avec gestion ACIA. Les rom "+" fonctionnent avec carte RS232.

46D9266F **Monitor v24-.rom** = **Monitor-.rom**

Telemon modifié pour Oric PB5, sans gestion ACIA. Les rom "-" fonctionnent sans carte RS232.

B07B442B [ **nom ?**] Monitor (Telemon modifié) pour Oric PB5-Strobe.

952DDDE3 **Monitor3.rom** Monitor (Telemon modifié) pour Oric PB5, sans gestion ACIA.

83E9B9C9 **Basicomp.rom** HyperBasic modifié pour Oric PB5.

84F0A4ED **Assemblr.rom** TeleAss modifié pour Oric PB5.

E0FB199A **Minitel.rom** Telematic modifié (16 Ko) pour Oric PB5.

0C5C1250 **Monitor2.rom** Autre version (bugée ?) de Monitorv24-.rom

*Avec ces 8 banques, les cartouches 32 Ko suivantes ont été assemblées :*

A7C59D48 **Hyperba-.PB5 = Pb5lib06.rom** (Basicomp.rom + Monitor-.rom).

11483598 **Teleass-.pb5 = Pb5lib07.rom** (Assemblr.rom + Monitor-.rom).

F30DCC58 **Telemat-.pb5 = Pb5lib08.rom** (Minitel.rom + Monitor-.rom).

589FB0CA **Hyperba .pb5 = Pb5lib09.rom** (Basicomp.rom + Monitor .rom).

EE12181A **Teleass .pb5 = Pb5lib10.rom** (Assemblr.rom + Monitor .rom).

0C57E1DA **Telemat .pb5 = Pb5lib11.rom** (Minitel.rom + Monitor .rom).

743166C4 **Hyperbasic\_pb5.rom** 32ko (Basicomp.rom, HyperBasic modifié pour Oric PB5 + Monitor3.rom, Telemon modifié pour Oric PB5, sans gestion ACIA).

ED40A977 **Hyperbasic\_pb5bug.rom** 32 Ko (Basicomp.rom, HyperBasic modifié pour Oric PB5 + Monitor2.rom, autre version (bugée ) de Monitorv24-.rom).

11483598 **Teleass\_pb5.rom** 32k (Assemblr.rom, TeleAss modifié pour Oric PB5 + Monitor-.rom, Telemon modifié pour Oric PB5, sans gestion ACIA).

#### Autre cartouche (usage ? Telestrat sur Atmos ?)

CBE9741D **TeleHyp.rom** 32 Ko (Teleass\_.rom + Hyperbas.rom ci-dessous)

2F914C0B **Teleass\_.rom** (Tele-Ass 1.0a) modifications

FF8838D6 **Hyperbas.rom** (Hyper-Basic 2.0b) modifications

7AA6756A **Teleass2.rom** (org Francès?).

#### Bicedis (Bicéphale Disquette)

*Eprom pour carte contrôleur Microdisc (adaptée) pour booter soit en émulation Telestrat soit en Microdisc comme d'habitude. Deux eproms ont été construites (Fabrice F.) :*

4CEC34AE **Bicedis.rom** 32 Ko est formée de System24b1.rom (une adaptation par Fabrice de Monitor24 pour l'émulation d'un Telestrat sur Atmos) et de BiceMicrodis.rom (8K de #FF suivi de l'eprom Microdisc d'origine).

E11AD6A2 **Bicedis2.rom** 32 Ko est une version modifiée de la précédente, formée de System24b2.rom et de la même BiceMicrodis.rom

7444497A **BiceMicrodis.rom** 16Ko : 8K de #FF suivi de l'eprom Microdisc d'origine.

B3963B95 **System24b1.rom** 16 Ko adaptation de Monitor24.

16636EA1 **System24b2.rom** 16 Ko idem modifié.

#### Super-Oric

EB7BAF7D **Base1.bin** Basic 1.1 adapté à la console Snes.

45D03605 **Base2.bin** Idem, retour à des mots-clefs classiques.

DCD967BF **Base2a.bin** Idem Base2.bin, avec un octet modifié (taille cartouche).

68C87AC8 **Oric1.obj** Idem Base2.bin, avec Lores 1

C1F04AB1 **Oric2.obj** Idem Oric1.obj, avec le son.

#### Maestro (pour Atmos à deux PSG)

229992E7 **Maestr2e.rom**

F4881B57 **Maestr2g.rom**

#### Microtan

3B3C5360 **Charset.rom** 2 Ko seulement.

E4CD26E **Microtan.rom** 16 Ko

C1E4FF1A **Tanbug1.rom** 1 Ko

#### Et enfin quelques Roms Claude S.

F509DAE4 **Deplomb.rom**

898D4F80 **Okboy.rom**

09EAAFD2 **Renifl.rom**

2349E02E **Deplombe.rom**

9E579B97 **Deplombe2.rom**

63CD7535 **Suce.rom**

0F9D317B **Suceuse.rom**