

Liste et bref descriptif des cartouches Super-Oric

Les cartouches sont listées par ordre chronologique, afin d'en suivre l'évolution. En général, les fichiers portent la date du jour du téléchargement et non la date réelle de création.

2002

SuperOric.swc, alias ***demosuperoric.swc, du 10/06/2002, taille #40200 octets, CRC#5F418586 et CS#EAEA (Fabrice F.) (Entête #200 octets, Base1.bin, Demo Graphique, 60 tabl. Sokobac, Palette, Image)

SuperSoko.swc, alias ***supersoko.swc (jeu de réflexion), du 10/06/2002, taille #40200 octets, CRC#DF33A934 et CS#F0BA (Fabrice F.) (Entête #200 octets, Base1.bin, 60 tableaux Sokobac, Palette, Image)

Note 1: A propos de la structure des cartouches Super-Oric: A partir de maintenant, il n'y a plus d'entête. Seules SuperOric.swc et SuperSoko.swc (Base1.bin) ont un en-tête de #200 octets. Cet en-tête n'est utile que si on utilise un copieur SWC DX2 pour charger la Snes, au lieu d'une cartouche. Par la suite les cartouches commencent directement par la Rom Super-Oric.

2003

29F010.swc du 08/10/2003, taille #18000 octets, CRC#A53BCE06 et CS#BB79 (Fabrice F.) (Base2.bin, Demo Graphique, 30 tableaux Sokobac, Palette, Image)

2004

29F010-soko.swc du 04/11/2004, taille #18000 octets, CRC#4B6431D0 et CS#BA4C (Fabrice F.) (Base2.bin, 30 tableaux Sokobac, puis des #00)

DemoHires.swc (arbres automne) du 05/11/2004, taille #20000 octets, CRC#8DF44D7D et CS#70D6 (André C.) (Base1.bin, Prg SOESSAI25HH, puis Palette, puis Image, puis des #00)

Jeansagniere-Base1.swc (coucher de soleil), alias ***demohires2.swc, alias Soessai25OK.swc, du 05/11/2004, taille #20000 octets, CRC#ECC9D132 et CS#007C (André C.) (Base1.bin, prg SOESSAI25HH, puis Palette, puis Image, puis des #00)

Tromb-Claude2.swc, alias ***claudio2.swc (Docteur Oric), du 08/11/2004, taille #20000 octets, CRC#D5BF et CS#D5BF (André C.) (Base1.bin, prg SOESSAI25HH, puis Palette, puis Image, puis des #00)

HiresSchuler1.swc du 08/11/2004, taille #20000 octets, CRC#66274A3F et CS#FD04 (François S.) (Base1.bin, Prg SOESSAI25HH, puis Palette, puis Image, puis des #00)

HiresSchuler2.swc du 08/11/2004, taille #20000 octets, CRC#A746522A et CS#C793 (François S.) (Base1.bin, Prg SOESSAI25HH, puis Palette, puis Image, puis des #00)

Ecrtxta.swc à Ecrtxte.swc du 15 au 17/12/2004, taille #40000 octets, (André C., mise au point software n°5) (Base2a.bin)

Soessai20a.swc et Soessai20b.swc du 20/12/2004, taille #40000 octets, (mise au point software n°6) (Base2a.bin)

Soessai20c.swc à Soessai20j.swc du 21/12/2004, taille #40000 octets, (mise au point software n°7) (Base2a.bin)

2005

Supervex-02.swc du 18/01/2005, taille #40000 octets, CRC#5547A2FB et CS#1BB4 (André C., pour archive) (Base2a.bin)

Loresa.swc (a minuscule) à Lorese.swc du 01/04/2005, taille #40000 octets, (André C., mise au point software n°8 & 9) (Oric2.obj v1.1)

Lores1a.swc à Loresf-.swc du 01 au 12/04/2005, taille #40000 octets, (André C., mise au point software n°10) (Oric2.obj v1.1)

SV-22.swc du 17/05/2005, v1 = Lores0, 21 tableaux, taille #40000 octets, CRC#584A7286 et CS#7009 (André C.) (Oric2.obj v1.1, puis Prg SV-22, puis Palette, puis Image, puis des #00)

SV170505.swc, alias ***supervex.swc, alias supervex1.swc, v1 = Lores0 (jeu de réflexion), du 17/05/2005, idem SV-22 allégée des REM, taille #20000 octets, CRC#788E8DAA et CS#8DCE (André C.) (Base1.bin, puis Prg SV170505, puis Palette, puis Image, puis des #00)

SV170505.SmC du 31/05/2005, idem SV170505.swc, avec Rom différente, taille #20000 octets, CRC#32CA86E9 et CS#10F5 (André C., pour archive) (Oric2.obj v1.1 puis idem SV170505.swc avec #D9 en 8AF8 au lieu de #DD, clav OK)

SV170505&.SmC du 31/05/2005, idem SV170505.swc, avec Rom différente, taille #20000 octets, CRC#F484E15F et CS#43BC (André C., pour archive) (Oric3.obj v1.31 puis idem SV170505.swc avec #D9 en 8AF8 au lieu de #DD, clav OK)

SndTest.smc, alias ***sndtest.smc (quelques gammes), du 29/05/2005, taille #20000 octets, CRC#6ECB9C24 et CS#F1F9 (Fabrice F.) (Oric3.obj v1.31 puis Prg SndTest puis garbage puis des #00)

SV2.swc, alias ***supervex2.swc, du 24/10/2005, v2 = Lores1 (jeu de réflexion), 37 tableaux, taille #20000 octets, CRC#63AA1248 et CS#F307 (André C.) (Oric3.obj v1.31 puis Prg puis des #00)

Vidin1.swc à Vidinv05.swc du 09 & 10/11/2005, taille #20000 octets (André C. mise au point software n°11) (Oric3.obj v1.31)

2006

PSY-SOFT.SWC, alias ***psysoft.swc (jeu de psychologie), du 19/01/2006, taille #48000 octets, CRC#2093C4BA et CS#1933 (François S.) (Oric3.obj v1.31)

PSY-SOFTs9x.SWC du 19/01/2006, taille #48000 octets, CRC#2093C4BA et CS#1933 (François S.) (Oric3.obj v1.31)

PSY-SOFTzs.SWC du 19/01/2006, taille #48000 octets, CRC#05B351A0 et CS#1826 (François S.) (Oric3.obj v1.31)

REVERSE.SWC, alias ***reverse.swc (jeu de réflexion), du 24/01/2006, taille #40000 octets, CRC#5747B731 et CS#6BAB (François S.) (Oric3fr.obj v1.31)

CtrlTest.smc du 07/02/2006, taille #20000 octets, CRC#10577978 et CS#0577 (André C., pour archive) (Oric3.obj v1.31, Prg Ctrl, puis des #00)

Lacompile.swc, alias ***lacompile.swc, (labyrinthe et jack-pot) du 04/03/2006, taille #40000 octets, CRC#541EDCAC et CS#18D5 (François S.) (Oric3frb.obj v1.31)

DemoHires3.swc du 13/03/2006, taille #40000 octets, CRC#B5EAC3FE et CS#6011 (François S., pour archive) (Base1fr.bin)

DemoHires4.swc du 13/03/2006, taille #80000 octets, CRC#5AB382CE et CS#3BBF (François S., pour archive) (Base1fr.bin)

SndTest-136.smc du 29/06/2006, taille #20000 octets, CRC#D3A075B0 et CS#44D5 (Fabrice F.) (Oric2.obj v1.36, Prg SndTest, puis garbage, puis des #00)

SndTest-137.smc du 29/06/2006, taille #20000 octets, CRC#C26DD82C et CS#4C71 (Fabrice F.) (Oric2.obj v1.37, puis Prg SndTest, puis garbage, puis des #00)

Hello-135.smc du 29/06/2006, taille #20000 octets, CRC#F8E4F1EF et CS#FDBB (Fabrice F.) (Oric2.obj v1.35, Prg Hello, puis garbage)

Lores1-136.smc du 29/06/2006, taille #20000 octets, CRC#9F613454 et CS#D241 (Fabrice F.) (Oric2.obj v1.36, Prg Lores1, puis garbage)

Csave-137.smc du 29/06/2006, taille #20000 octets, CRC#EA610482 et CS#AFA7 (Fabrice F.) (Oric2.obj v1.37, des #FF, puis Prg Toto, puis garbage)

DemoHires3-139.swc du 30/07/2006, taille #40000 octets, CRC#EB1A9BB2 et CS#B0F0 (François S., pour archive) (Oric2.sys v1.39)

DemoHires4-139.swc du 30/07/2006, taille #80000 octets, CRC#0CC5FFB7 et CS#8C9E (François S., pour archive) (Oric2.sys v1.39)

DemoHires4-139s.swc du 31/07/2006, taille #80000 octets, CRC#95B607B6 et CS#8C9D (François S., pour archive) (Oric2.sys v1.39)

DemoHires3s.swc du 31/07/2006, taille #40000 octets, CRC#4F52C720 et CS#6010 (François S., pour archive) (Base1fr.bin)

DemoHires4s.swc du 31/07/2006, taille #80000 octets, CRC#99522945 et CS#3BBE (François S., pour archive) (Base1fr.bin)

DemoHires3-139sc.swc du 31/07/2006, taille #40000 octets, CRC#B6D0D503 et CS#B0E6 (François S., pour archive) (Oric2.sys v1.39)

DemoHires4-139sc.swc, ***alias demohires.swc (quatre dessins de François S.), du 31/07/2006, taille #80000 octets, CRC#8AD58E10 et CS#8C91 (François S.) (Oric2.sys v1.39)

2007

RClores0.smc, alias ***rclores0.swc (calculs pour redéfinition de caractère Lores0), du 08/01/2007, taille #20000 octets, CRC#602AF77A et CS#3AB4 (André C.) (Oric2.obj v1.38, puis des #FF, puis Prg Basic)

RClores1.smc, alias ***rclores1.swc (calculs pour redéfinition de caractère Lores1), du 08/01/2007, taille #20000 octets, CRC#02C007E4 et CS#7C3A (André C.) (Oric2.obj v1.38, puis des #FF, puis Prg Basic)

grille01.smc, alias ***grille01.smc (grille colorée en rouge et vert), du 11/07/2007, taille #20000 octets, CRC#422864B1 et CS#8A55 (André C.) (Oric2.sys v1.39)

grille02.smc (grille colorée en bleu et rouge), du 11/07/2007, taille #20000 octets, CRC#9E56A501 et CS#A1F0 (André C.) (Oric2.sys v1.39)

Magique1.swc, alias ***magique1.swc (cercles concentriques colorés), du 16/07/2007, taille #20000 octets, CRC#6C3C867F et CS#3272 (André C.) (Oric2.sys v1.39)

Magique2.swc, alias ***magique2.smc (barres verticales colorées), du 19/07/2007, taille #20000 octets, CRC#C87F95D7 et CS#3137 (André C.) (Oric2.sys v1.39)

Note 2: A partir de maintenant, les cartouches sont générées avec Buildcart.exe. Ceci s'accompagne de deux nouveautés : L'extension des Roms passe de .obj à .sys et l'organisation de l'espace disponible pour stocker les fichiers .tap est inversée. Désormais, on commence à remplir cet espace par la fin de la cartouche (les adresses hautes). Conséquence, c'est le dernier fichier .tap sauvegardé, qui sera trouvé en premier et donc chargé.

TestToto.smc, alias ***testtoto.smc (demo langage machine), du 11/10/2007, taille #20000 octets CRC#8173F606 et CS#5E59 (Fabrice F.) (Oric2.sys v1.39, puis des #FF, puis Prg Test LM Toto tout au bout). Première cartouche générée avec Buildcart.exe.

2008

rush15.smc, alias ***rushhour.smc, alias RushHour1.smc (v1 = Lores0), du 02/06/2008, taille #20000 octets, CRC#822E5E66 et CS#7EC2 (André C.) (Oric2.sys v1.44)

2009

RSO-19.smc, alias ***rcgraphique.smc (redéfinition graphique de caractères), du 17/05/2009, taille #20000 octets, CRC#ACA560A et CS#8CCE (André C.) (Oric2.sys v1.44)

rush19-146.smc, alias ***rushhour2.smc (v2 = Lores1), du 05/09/2009, taille #20000 octets, CRC#F388B042 et CS#BA5A (André C.) (Oric2.sys v1.46)

2010

Visu7juin2008-Base1d.smc, alias ***demohires3.swc, du 20/01/2010, taille #20000 octets, CRC#ABF39A5D et CS#34F1 (André C.) (Base1.bin)

Visu12fev2008-Base1d.smc, alias ***demohires4.swc, du 20/01/2010, taille #20000 octets, CRC#F776D286 et CS#5AC5 (André C.) (Base1.bin)

MluchSO.smc du 17/10/2010, taille #20000 octets, CRC#B83CB0C5 et CS#AEFB (André C.) (Oric2.sys v1.46)

2011

3jeux.smc (Mluch, Ruh Hour v2, Reverse) du 10/05/2011, taille #20000 octets, CRC#986A681D et CS#4DE8 (André C.) (Oric2.sys v1.46)

3programmes.smc (Mluch, Ruh Hour v2, Redéfinition graphique de caractères) du 10/05/2011, taille #20000 octets, CRC#F314A9DC et CS#5C83 (André C.) (Oric2.sys v1.46)

MluchSOdemo.smc du 04/06/2011, taille #20000 octets, CRC#DD460857 et CS#A326 (André C.) (Oric2.sys v1.46)