

### Actualité – Info Flash - Actualité – Info Flash - Actualité – Info Flash

Par Fabrice Francès et André Chéramy

*De Fabrice Francès <Fabrice.Frances@wanadoo.fr> : Je suis en train de réfléchir à une nouvelle Big-cartouche Flash, programmable in-situ dans le Telestrat...*

*Réponse de André Chéramy <andre.cheramy@wanadoo.fr> : Toujours de bonnes idées, à ce que je vois ! Dans un domaine proche, j'ai ouvert une cartouche SNES (toujours dans l'idée de suivre tes pas sur le sentier du Super-Oric) et j'y ai trouvé 4 puces: MX23C8001, MX23C4001, 74LS00 et Nitendo D413B. Je suppose que les deux MX sont des Flash (rectangulaires, 32 broches). Hélas, d'une part elles sont soudées sur le circuit imprimé et d'autre part ce type de Flash ne figure pas sur la liste du programmeur dont je dispose. Comment faire une cartouche Super-Oric ?*

*Réponse de Fabrice : Les deux boîtiers 32 broches de ta cartouche SNES ne sont pas des Flash, mais des roms ! Tu ne pourras rien en tirer (à part jouer au jeu qu'elles contiennent bien sûr).*

*Suite d'André : Donc je n'aurais aucun remord à leur couper les pattes pour mettre des supports et des Flash !*

*Réponse de Fabrice : Pas de panique, je t'ai posté aujourd'hui une cartouche modifiée, avec une Flash contenant la démo Super-Oric. C'est toujours la même démo graphique, tu en auras vite assez de la passer en boucle. Je l'ai programmée avec mon extension Flash externe, peut-être t'en rappelles-tu. Mais toi, tu devrais pouvoir la programmer beaucoup plus facilement avec une simple Big-cartouche Sittler trafiquée, je t'envoie un article.*

*Suite d'André : Je l'ai bien reçue et je t'en remercie. Je l'ai essayée et comme tu t'en doutes, ça marche au poil. Donc grande première, un Super-Oric tourne dans le département de la Loire! J'ai remarqué que 3 des 4 puces sont sur support (seule la 74LS00 ne l'est pas). Je suis surpris que la puce Nitendo soit aussi sur support. Est-ce ton oeuvre (je pense que oui, vu la découpe du boîtier) et si oui pourquoi as-tu pris le risque de la dessouder du circuit imprimé ? Pour la Big-cartouche Flash, je brûle d'impatience de savoir comment ça marche. Je suppose qu'un soft Telestrat ira avec... J'espère que nos mordus du fer à souder vont se lancer dans l'aventure. J'envisage de construire ton interface clavier pour pouvoir taper des programmes pour ce Super-Oric. Tout ça prend un peu de temps à mettre en place, mais qui va lentement va sûrement. Que vive le Super-Oric!*

*NDLR Vous trouverez l'article en question dans ce numéro et le soft sur la disquette de décembre (ou sur demande si vous êtes pressés). J'ai construit la Big-cartouche Flash en suivant les indications de cet article et maintenant, non seulement je dispose d'une Cartouche Telestrat facilement re-programmable, mais je suis en mesure de programmer des cartouches pour Super-Oric...*

Et un calembour de Schizo Dino (sans doute dédié à Jean, amateur de couscous). Merci Dominique.

