
Réponses... Réponses... Réponses... (11)

Sujet n°22 - CONVERT

From Oguzhan Yilmaz «Pe@ceR» <oric@pemail.net>

I got some files from old DOS versions. I convert them to Sedoric. There's a silly thing that I can't do now. There are some files, which have no file extensions. They can't be loaded as "LOAD filename" or "LOAD filename.". I tried to rename but "file not found" occurs... How can I load files which have no file extension?

Reply from Jean Boileau <boileau@criv.vesinet.inserm.fr>

You can't. You must first RENAME your V1.1 files giving an extension then CONVERT them to Sedoric.

Sujet n°23 - READDISK

De André Chéramy <andre.cheramy@wanadoo.fr>

Cher Fabrice, ayant entre les mains un ****vrai de vrai**** original, gentiment prêté par Jean Boileau, je n'ai pas eu de mal à faire des copies 3 et 3, 5 pouces, à l'aide des commandes FORMAT et BACKUP. Pendant que j'y étais, j'ai cherché à en faire une image DSK pour Euphoric : IMPOSSIBLE ! Je ne comprends pas, car dans le passé, j'ai dû y arriver, puisque j'ai les images DSK de mes diverses disquettes RANDOS. Mais j'ai oublié comment. Je suis désolé de t'importuner avec ça. Pourrais-tu me donner une marche à suivre ? Bien amicalement. André

Réponse de Fabrice Francès <frances@ensica.fr>

Salut André, mes excuses pour la réponse tardive, j'ai vraiment du mal à sortir du boulot en ce moment... Il y a peut-être plusieurs versions de READDISK qui traînent, est-ce que tu peux me dire quelle version tu utilises ? Ca fait longtemps je pense que READDISK lit aussi bien les secteurs 512 que les secteurs 256, peut-être devrais-tu essayer en redémarrant ton PC en mode DOS ? Amitiés, Fabrice

Confirmation de André Chéramy <andre.cheramy@wanadoo.fr>

Cher Fabrice, je sais que tu es occupé et j'hésite toujours à te déranger. Pour Randos, c'était bien ça. J'utilise la dernière version de READDISK (2.0) de 12764 octets. Sous Windows 95, READDISK lit bien les 3 premières pistes (16 secteurs de 256 octets), mais s'arrête là. Curieux non ? Sous DOS, READDISK lit correctement toute la disquette (et donc aussi les 37 pistes de 9 secteurs de 512 octets) et l'image DSK est fonctionnelle. Tu la trouveras ci-joint. C'est donc l'image d'un vrai original Oric. J'envoie aussi une copie de RANDOS.DSK à Jean Boileau qui m'a prêté l'original. Bien amicalement à toi. André

Commentaire de Fabrice Francès <frances@ensica.fr>

Tu peux lire une disquette Randos avec READDISK si ton PC est sous Dos, mais ça s'arrête après les 3 premières pistes si le PC est sous Windows... Ca ne m'étonne qu'à moitié: sous Windows, même si la protection est toute relative, il y a quand même une virtualisation de certaines ressources. Apparemment, le changement de taille de secteur ne marche qu'une fois...
