

Manuel d'utilisation de ResDivider par F1UFY.

A lire avant utilisation du logiciel

Avertissement :

Ce programme est un donationware. Il est d'usage à contribuer à son développement par une aide financière. Cela permet d'encourager l'auteur, et ainsi profiter d'un support et des mises à jour rapide et personnalisée.

Pour tout renseignement :

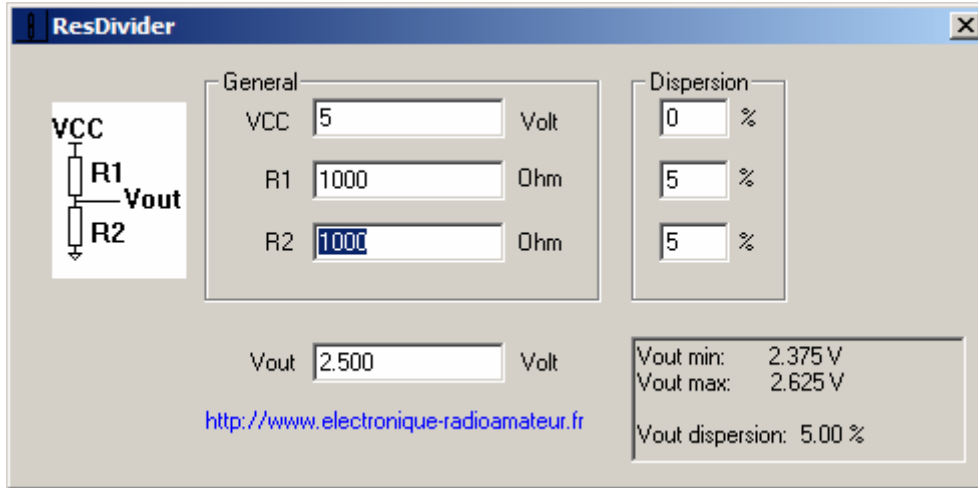
<http://www.electronique-radioamateur.fr>

Minimum requis :

- Logiciel pour PC
- Windows 98/2000/XP/Vista
- Processeur 400Mhz
- 32 Mo de RAM

Mise en route rapide :

Lancer le logiciel en double cliquant sur l'icône.



Le logiciel se lance.

Il permet de déduire la tension résultant d'un pont diviseur de tension ainsi que la dispersion sur cette tension en fonction des dispersions des résistances et de la tension d'alimentation.

Utilisation :

L'utilisation est très simple :

- Remplissez les champs V_{cc} pour la tension d'alimentation du pont diviseur
- La valeur v_{out} doit se mettre à jour à chaque modification des champs
- Sur la droite vous obtenez les valeurs min et max de la tension v_{out} ainsi que la dispersion associée.

Mise à jour, nouvelles fonctionnalités, support :

Note importante :

L'auteur du logiciel « **ResDivider** », F1UFY, décline toute responsabilité quant à l'utilisation de ce dernier.

Il est noté que ce logiciel peut contenir des bugs, et qu'en aucun cas l'auteur ne peut être tenu pour responsable des désagréments ou problèmes informatiques ou autre créés par ce dernier.

Nouvelles fonctionnalités :

Retrouvez de nouvelles fonctionnalités pour le logiciel sur le site :

<http://www.electronique-radioamateur.fr>

Support :

Vous pouvez envoyer vos remarques, suggestions, ou report de bug sur mon site, rubrique contact. Néanmoins, ce logiciel étant développé à temps perdu, il n'y a aucune garantie quant à la réponse ou la modification de l'exécutable.

Date	Version du manuel	Version de l'exé	Auteur
16/02/2008	A	1.0.0.1	F1UFY
12/11/2008	B	1.0.0.2	F1UFY