

Pierre Dieumegard
pierre.dieumegard@free.fr

Mesures en gros chiffres

Ce logiciel fait des mesures avec le système Mensurasoft (pilotes d'appareils de mesure) et les affiche en gros chiffres (pour être visibles du fond de la salle).

Lancement du logiciel, et chargement du pilote d'appareil de mesure

Pour lancer le logiciel double-cliquez sur le fichier exécutable (ici prog_mgc_simple.exe).

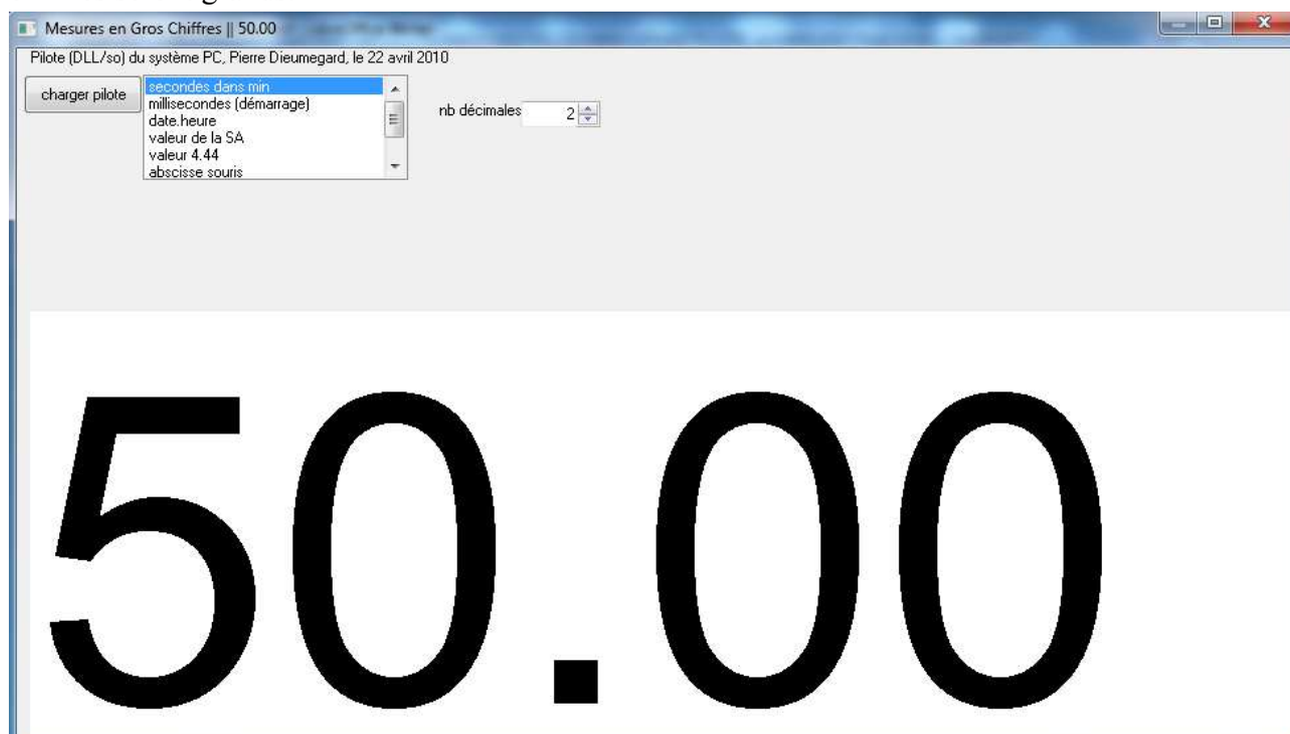
Puis cliquez sur le bouton « charger pilote » pour charger le pilote correspondant à votre appareil de mesure : naviguez dans les répertoire de votre ordinateur jusqu'à avoir le bon fichier (extension .dll). Le mieux est de placer ce pilote dans le même répertoire que le logiciel. Vous trouverez des pilotes pour de nombreux appareils en :

<http://sciencexp.free.fr/index.php?perma=Appareilsetinterfacesdemesure>

S'il y existe plusieurs voies de mesure, alors la liste des voies est affichée dans la boîte, et vous pouvez choisir la voie de mesure.

Affichage en gros chiffres des valeurs mesurées

Il suffit d'agrandir la fenêtre jusqu'à la taille souhaitée. Plus vous agrandissez la fenêtre, plus les chiffres seront grands.



Linux ou Windows ?

Les deux : il existe une version pour chaque système d'exploitation. De plus, grâce à Wine, la version Windows de Mesures en Gros Chiffres peut fonctionner aussi sous Linux (mais rien n'est garanti, parce qu'il existe plusieurs versions de Wine, et que tous les pilotes Mensurasoft pour Windows ne fonctionnent pas sous Linux).

Origine de Mesures en Gros Chiffres, et licence d'utilisation.

Ce logiciel a été fait par Pierre Dieumegard (pierre.dieumegard@free.fr), et mis sous licence GNU-GPL (voir http://fr.wikipedia.org/wiki/Licence_publicque_générale_GNU)

Il a été rédigé en PureBasic (www.purebasic.fr).