

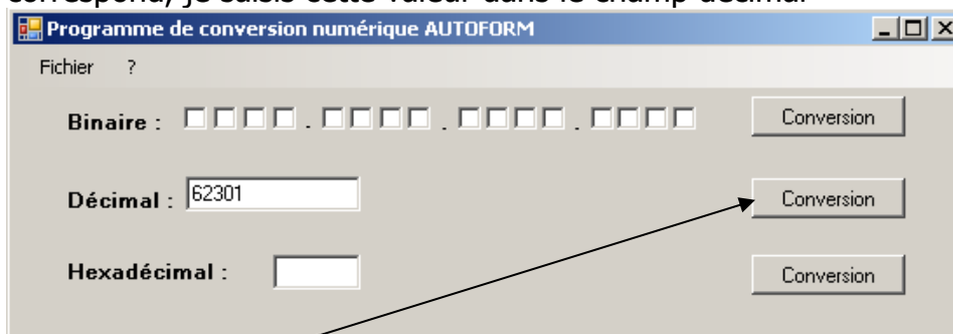
# Convert

Ce petit programme utilitaire permet la conversion de bases numériques. En soi, rien de bien nouveau. La calculatrice de Windows en affichage scientifique permet les mêmes fonctionnalités.

Le grand avantage de ce programme réside dans le fait qu'il ne faut pas ressaisir tous les chiffres binaires pour activer telle ou telle fonction. Il suffit de cocher ou de décocher une case. En effet, de très nombreuses erreurs surviennent quand il faut saisir 15 1 ou 0 .

Exemple :

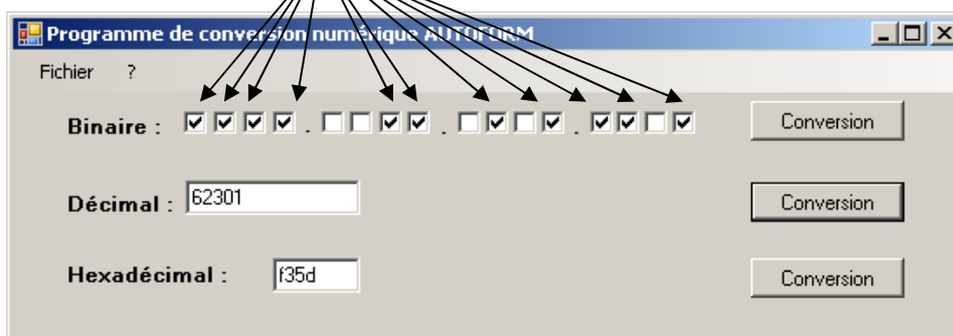
Dans VAG.COM, je peux lire dans le codage long d'un calculateur la valeur 62301 en décimal. Cela correspond à certaines fonctionnalités activées. Pour savoir à quoi cela correspond, je saisis cette valeur dans le champ décimal



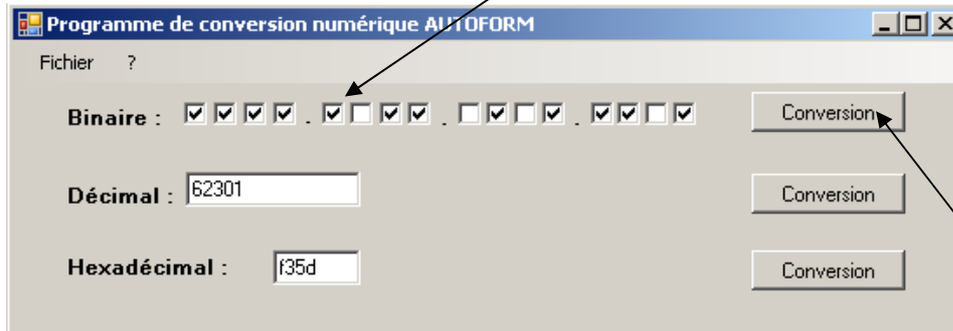
Et je clique sur le bouton « conversion » correspondant.

Le résultat apparaît dans les autres champs.

En me référant au programme, je peux constater la configuration.

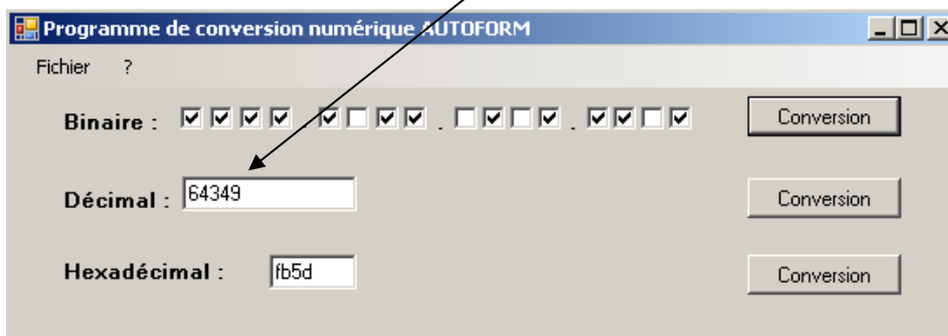


Pour activer (désactiver) une option, je coche (décoche) la case à cocher correspondante.



Pour connaître la nouvelle valeur décimale à saisir, je clique sur le bouton conversion correspondant. J'évite de cette façon les erreurs de saisie des grands nombres binaires.

Le résultat d'affiche dans la zone décimale.



Il ne me reste plus qu'à saisir 64349 dans VAG.COM.

### Installation :

Un programme d'installation comprimé est joint à ce document.

Avant toute procédure d'installation, l'ordinateur doit être équipé de FRAMEWORKS de Microsoft. Ce petit utilitaire permet d'exécuter le programme (un peu comme Java Virtual Machine).

Pour installer CONVERT, il faut bénéficier des droits d'administrateur du PC cible.