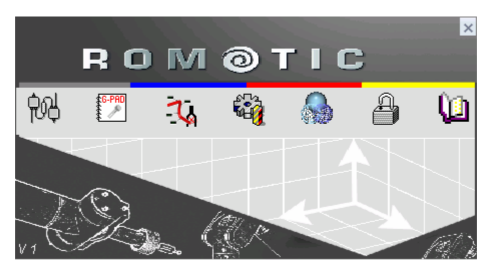
## 1 Qu'est ce que ROMOSOFT ?

ROMOSOFT est un peu comme le pack office de Microsoft, sauf qu'ici il s'agit des logiciels GTECH.



La barre outil ROMOSOFT apparaît à chaque démarrage de l'ordinateur évitant donc à l'opérateur d'aller naviguer dans menu démarrer et ainsi gagner du temps.

ROMOSOFT comprend donc plusieurs logiciels et utilitaires qui sont :

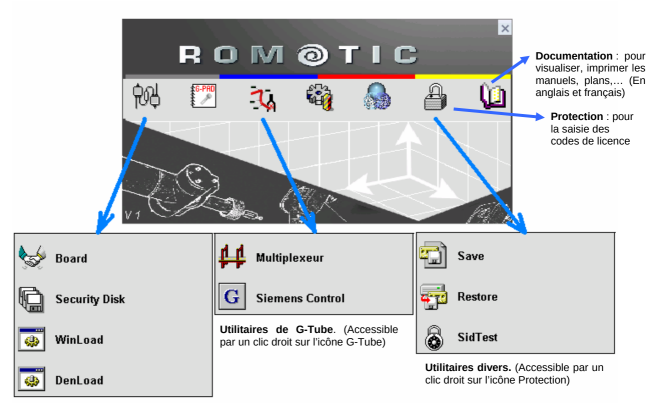
### 1.1 Logiciels

- Gds: logiciel d'interface avec le bras
- G-Pad : logiciel de mesure d'entités géométriques
- G-Tube : logiciel de mesure de tube
- G-Bender : logiciel d'interface pour l'usage de la cintreuse ROMER
- G-Scan Light: pour la mesure par digitalisation

Chacun de ces logiciels est actif si la licence a été achetée.

Par conséquent, si seulement Gds a été acheté, tous les autres logiciels ne figurent pas dans la barre outil.

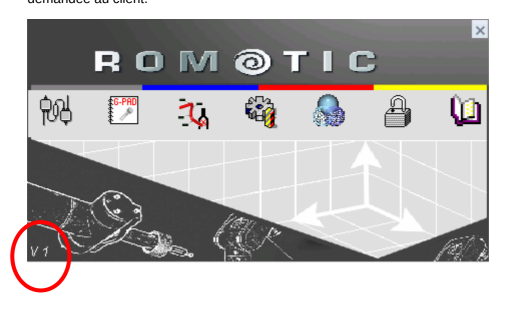
### 1.2 **Utilitaires**



**Utilitaires de Gds** (accessible par un clic droit sur l'icône Gds)

## 2 A savoir

La version de ROMOSOFT apparaît en bas à gauche de la barre outils. Elle est incrémenté à chaque modification. Pour tout action de service après-vente c'est cette version qui doit être demandée au client.



## 3 Avantages

#### La création du produit Romosoft a pour conséquences sur l'ensemble des logiciels :

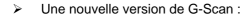
- D'alléger et de simplifier les logiciels
- L'installation des logiciels est commune : 1 cd et 1 notice d'installation !
- Permettre d'avoir une version évolutive. (les anciennes versions antérieures à ROMOSOFT 1.0 ne seront plus mises à jour)
- > De garantir un service après-vente efficace et rapide.

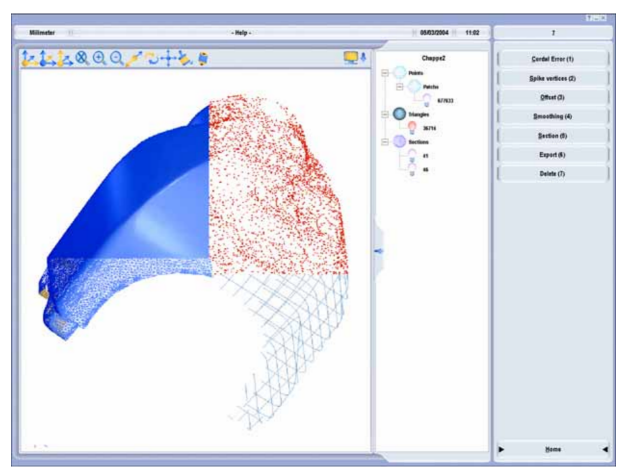
#### ROMOSOFT c'est aussi :

Une nouvelle version de G-Tube



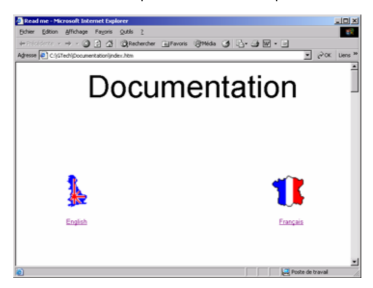
- Nouvelle interface graphique
- Performance et rapidité accrues
- Mise en place de grilles de saisie « standard Windows » (possibilité de faire du copier/coller,...)

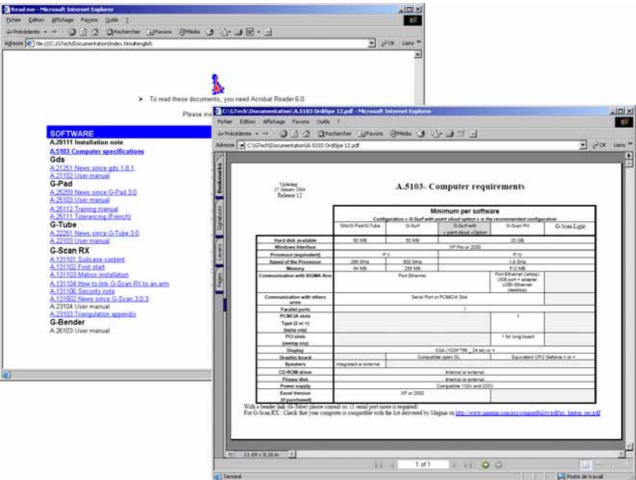




- Nouvelle interface graphique
- Calcul sur une ou plusieurs entités au choix de l'utilisateur
- Ajout d'une barre outil affichage et d'un menu plus riche.
- Ajout de nombreuses fonctions tels que le contrôle de densité.
- Ajout d'une fonction contrôle G-Scan RX
- Performance et rapidité accrues
- Possibilité de lancer indépendamment les calculs de triangulation pour un résultat optimum.
- Ajout de la fonction macro permettant un usage automatisé de G-Scan dans des applications répétables.

L'ajout de l'utilitaire documentation permettant d'obtenir rapidement une information.





# Vérification de l'ordinateur pour une mise à jour logiciel

### Ce document est à remplir si :

- Vous possédiez déjà un logiciel ROMER

le définir si v	votre ordinateur sera compatible à la mise à jour.
	Numéro de série du bras
s NO	
NT PII	Version   Vers
64	128 256 512 et +
	N'hésitez pas à joindre notre service après-vente pour toutes questions techniques : 02 54 86 40 50 support@romer.fr
	NT NC

# Vérification de l'ordinateur pour une mise à jour logiciel.

