



## SPlotter-3D [v 1.2]

Tracer les graphiques des fonctions 2D ou 3D.

<http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=7852>

---

Editeur.....: Pavoine Marie Caroline  
Site web.....: <http://www.naskita.com/linux/index-fr.shtml>  
Particularités.....:  
A été téléchargé.....: 1 246 fois.  
Note Utilisateurs.....: 10,00/10 avec 1 votes.  
Scoring Logitheque...: 71  
Date d'inscription...: 5/1/2001  
Fiche mise à jour le.: 29/5/2001  
Type du logiciel.....: Freeware  
Prix.....:  
Achat en ligne.....:  
Langue.....: Français  
Système.....: Linux  
Runtime.....:  
Setup.....:  
Date du fichier.....: 18/5/2001  
Taille du fichier....: 42191 octets.  
Téléchargement.....: <http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=7852>

---

## Descriptif de l'éditeur

---

Tracer les graphiques de toutes les fonctions 2D ou 3D n'a jamais été aussi facile. Plusieurs exemples sont inclus. Il est également possible d'imprimer ou d'exporter les tracés au format Postscript. Tracer n'importe quelle fonction paramétrique 2D ou 3D. Sauvegarder et ouvrir les paramètres d'un tracé. Imprimer ou exporter au format Postscript. Fenêtres de sortie et de contrôle séparées permettant plus d'espace de travail. Plusieurs exemples inclus. Contrôle du zoom et des axes.