

## UN SPÉCIALISTE RECONNU, C'EST UN PROFESSIONNEL BIEN ACCOMPAGNÉ DEPUIS SES DÉBUTS.

CAO

FAO

ERP



**# LA solution numérique intégrée parfaite pour concevoir, produire et gérer.**  
**Des femmes et hommes à votre service pour une prise en main rapide et efficace.**

Quel que soit votre métier, TopSolid vous propose LA solution dédiée la plus adaptée pour accroître votre productivité et vos performances.

La mise en place de l'outil et sa prise en main sont facilitées grâce au conseil et à l'accompagnement des experts TopSolid.

TopSolid s'inscrit dans une démarche collaborative, basée sur une relation de confiance avec ses clients.

Réalisation www.mediapilote.com

### Missler Software

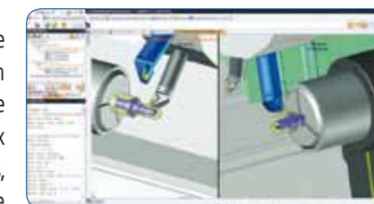
7 Rue du Bois Sauvage, 91055 Evry  
Tél. : +33 (0)1.60.87.20.20 - Fax : +33 (0)1.60.87.20.30  
info@topsolid.com  
Contact : Anne LAURIER  
[www.topsolid.fr](http://www.topsolid.fr)



Editeur ■ Intégrateur □

### LOGICIELS PROPOSÉS :

**TopSolid 7.10 :** Basé sur des nouvelles technologies logicielles, TopSolid 7.10 innove profondément sur le marché de la CFAO, en rendant simple la conception, la modification et la fabrication des grands ensembles, dans un univers organisé et structuré. Le bénéfice final pour l'utilisateur est un gain de productivité estimé à plus de 30 % par rapport aux approches traditionnelles. TopSolid' Design et TopSolid' Cam ont été entièrement repensés, aussi bien en termes de technologie logicielle qu'en termes méthodologiques. L'ergonomie très intuitive de la gamme TopSolid et ses performances exceptionnelles permettront à ses clients d'usiner encore plus rapidement et avec toujours plus de précision. L'intégration complète d'une solution de CAO et de FAO fait toute l'originalité de TopSolid.



**TopSolid'Erp :** TopSolid'Erp est une solution progicielle dédiée aux entreprises industrielles désireuses d'optimiser leurs chaînes logistiques dans les domaines de la production mécanique, la tôlerie, la chaudronnerie et le composite. Sa richesse fonctionnelle couvre l'intégralité des besoins liés à la gestion commerciale et à la production et contribue ainsi à améliorer la fiabilité des engagements commerciaux de prix et de délais de l'entreprise. Plus besoin de ressaisir des données entre le technique et l'administratif : l'information est partagée par tous les services, à tous moments, en tous lieux. Le risque de travailler sur des données erronées est réduit au minimum.

### NOUVEAUTÉ DE LA SUITE LOGICIELLE :

TopSolid'Cam est leader dans la FAO grâce à sa capacité de programmation de toutes les situations de tournage multi-axes, fraisage 2 axes, fraisage 3 axes, fraisage 4 et 5 axes positionnés, fraisage 4 et 5 axes continus, synchronisations interactives et simulation complexe.

Quelques nouveautés majeures de TopSolid'Cam 7.10 :

**Maîtrisez les trous de perçage profonds grâce à la gestion avancée des intersections :** Afin d'exploiter au mieux les nouveaux outils de perçage profonds, extrêmement performants mais très fragiles, TopSolid s'enrichit d'une gestion avancée des intersections de perçage. La gestion cumulée des picotages/débourrages permet de maîtriser ce processus de manière optimum.

**Réalisez vos perçages multi-axes en 1 seule opération :** L'analyse des perçages 5 axes sans création de posage, en ayant accès à tous les cycles, de contourage ou vidage, permet aux utilisateurs de programmer dans des temps records. En une seule opération avec géométries multi-positions, un nombre important de perçages peut ainsi être géré facilement.

**Accélérez votre production avec l'ébauche VoluMill :** Missler Software a choisi d'accroître le niveau d'intégration des stratégies d'usinage de VoluMill afin d'offrir à ses clients ce qui se fait de mieux en terme d'algorithme moderne de calcul de trajectoire. En plus des usinages 2D, l'ébauche est désormais disponible dans TopSolid.

**Simplifiez et sécurisez la sélection de points pilotés :** Que ce soit un outil positionné avec une inclinaison sur une tourelle ou la gestion d'une tête inclinable, cette nouvelle gestion des points pilotés facilite et sécurise le choix des points pilotés de manière particulièrement ergonomique et efficace.

**Intégrez le dossier usinage miroir conformément à la norme EN9100 :** La norme EN 9100 (complément aéronautique et spatial de la norme ISO 9001) impose la création d'un document et d'un suivi séparé de l'original pour l'usinage des pièces miroir. Grâce à cette nouveauté, l'utilisateur peut, en un clic, générer ces documents, dupliquer ou non les environnements et changer les approches.

