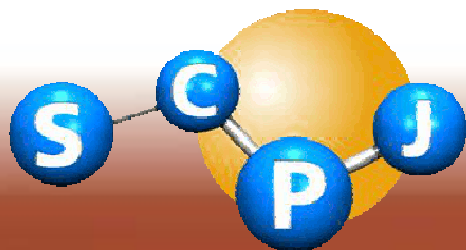


Société Chimique et Plastique de Jarville

Plastique Evolution



USINAGE PLASTIQUE

et Négocce de produits
semi-finis

146 rue du Ruisseau d'Urpont
Z.I. Fléville Sud
54710 Fléville-Devant-Nancy
Tél : 03.83.56.56.56
Fax : 03.83.25.70.69
E-mail : contact@scpj.fr
<http://www.scpj.fr>

POLYMERES : MATERIAUX INNOVANTS



LA COMMANDE NUMERIQUE AU SERVICE DE L'USINAGE PLASTIQUE

Outre les machines d'usinage conventionnel, SCPJ dispose de tours à commande numérique 5 axes, de fraiseuses CN 3 axes et surtout de **deux centres d'usinages 5 axes** avec une capacité de **x 4000, y 1800, z 1200**. Son parc de machines à la pointe de la technologie permet à la SCPJ de produire des pièces de forme complexe avec une grande précision, de la pièce miniature à la grande pièce, que ce soit du prototype ou de la grande série, répondant ainsi aux différentes exigences de nos partenaires industriels.

	CNC	Traditionnel
Précision	Excellente	Bonne
Répétabilité (Constance des côtes sur une série de pièces)	Excellente	Aléatoire
Fidélité des paramétrages de coupe utilisés	Très bonne	Variable
Usinage de formes complexes (3D)	Possible	Impossible
Qualité des états de surface	Excellente	Bonne à très bonne
Rapidité d'exécution	Rapide	Lente
Conformité dimensionnelle des pièces	Très bonne	Mauvaise à très bonne (fonction de l'opérateur)



ACCOMPAGNEMENT DU CLIENT DANS LE CHOIX DE LA MATIERE



Un large choix de matières plastique pour des besoins spécifiques

UN MEME SERVICE DE QUALITE POUR TOUS LES DOMAINES D'ACTIVITES

- Aéronautique
- Cosmétique
- Automobile
- Electronique



Godet pour maintenir les flacons pendant le convoyage - Cosmétique



Doigt de pince en toile bakéalisée



Roue pour convoyeur Conditionnement



Pièce technique en époxy Micromécanique



Vis de mélange Alimentaire



- Electricité
- Médical
- Alimentaire
- Conditionnement
- Manutention
- Machines outils
- Ferroviaire

THERMOPLASTIQUES

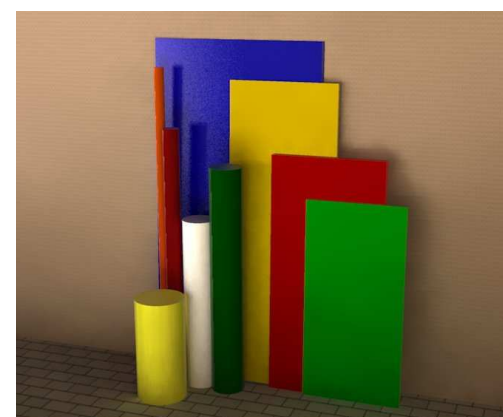
On désigne par le terme thermoplastique, les polymères qui ont tendance à se ramollir au-dessus d'une certaine température. Ce caractère spécial confère aux thermoplastiques la possibilité d'être mis en forme de manière répétitive. Ce sont donc des matériaux potentiellement **recyclables**.

THERMODURCISSABLES

Les thermodurcissables sont des matériaux qui sont mis en forme qu'une seule fois, un chauffage éventuel ne permettra pas de le fondre. Ces matériaux sont souvent utilisés avec des **renforts** (ex : fibres de verre) pour obtenir des matériaux composites tels que l'époxy FR-4.

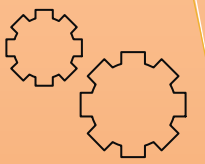
Les matériaux thermodurcissables sont généralement plus **résistants** que les matériaux thermoplastiques. Ils présentent une très bonne **résistance diélectrique, mécanique**, ainsi qu'aux **produits chimiques** et à la **chaleur**.

NEGOCE SEMI-PRODUITS



SCPJ propose une large gamme de semi-produits, sous forme de feuilles, plaques, joncs, tubes. Découpe aux dimensions souhaitées **sans minimum de facturation** et **sans frais fixe**.

NOS PRODUITS Thermoplastiques



- PA
 - POM
 - PEHD/PP H
 - PTFE
 - PVDF
 - PMMA
 - PC
 - PEEK
- Thermodurcissables
- Toile bakéalisée
 - Papier bakéalisé
 - Isoval FR4
 - Isoval 11
 - Stratifiés fibre de verre
 - Epoxy
 - Lignostone®



CAO / FAO

SCPJ s'appuie sur des outils informatiques tels que TopSolid pour gérer la fabrication des pièces plastiques. Les clients peuvent soumettre leurs pièces à fabriquer sous forme de documents traditionnels (plans de détails sur papier) mais aussi sous forme de fichiers numériques (step, dxf, iges etc...) facilitant ainsi les échanges entre les clients et SCPJ.



LIVRAISON

SCPJ travaille en collaboration avec un service de transport qui permet une livraison sans limite géographique.



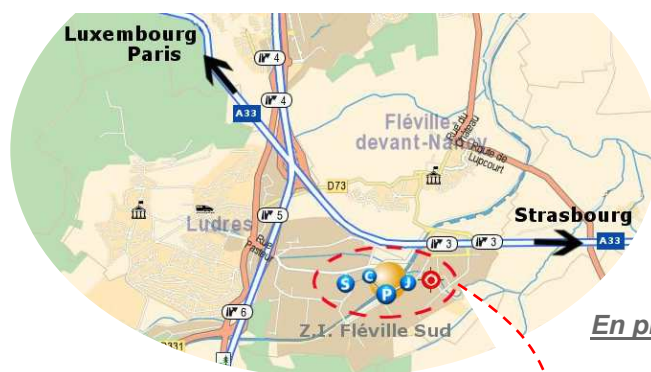
Usinage de thermoplastiques et thermodurs Négoce de Produits semi-finis

SCPJ occupe une position de tout premier plan dans l'usinage plastique en France.

Réaliser les pièces les plus complexes, du prototype à la grande série constitue le cœur de notre métier.

Nous sommes équipés d'un parc de machines à la pointe de la technologie.

Notre équipe technique et commerciale hautement qualifiée et motivée est à votre écoute et entend être force de proposition pour réaliser ensemble vos projets.



En provenance de Luxembourg : 130 km

- Prendre l'A3/E25 direction Metz
- Entrée sur le territoire français, continuer sur la A31.
- Prendre E23/A33 direction Nancy-Brabois.
- Sortie n°3 Zone Industrielle

Accès

En provenance de Paris : 355 km

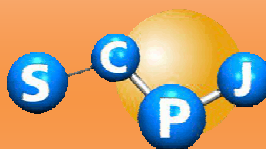
- Prendre A4 direction Châlons-en-Champagne.
- Prendre N44 puis N4 pour rejoindre l'A31 puis A33 Direction Nancy Brabois.
- Sortie n°3 Zone Industrielle Fléville

En provenance de Strasbourg : 157 km

- Prendre l'A4 direction Nancy
- Continuer sur la N4, N333 puis A33.
- Sortie n°3 Zone Industrielle

Localisation GPS (lat. x long.) :
48,6143928 x 6,2046798

Société Chimique et Plastique de Jarville



Plastique Evolution

146 rue du Ruisseau d'Urpont
Z.I. Fléville Sud
54710 Fléville-Devant-Nancy
Tél : 03.83.56.56.56
Fax : 03.83.25.70.69
E-mail : contact@scpj.fr
<http://www.scpj.fr>