

VOS PROBLÈMES

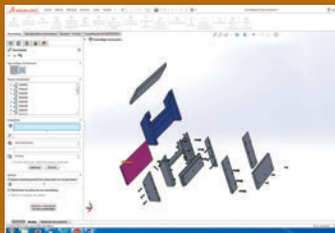
- Obtenir des pièces en **polyuréthane moulé**
- Commander **une ou quelques** pièces et les obtenir rapidement
- Limiter vos **frais** d'étude, d'outillage ou de moule

NOS SOLUTIONS

- Notre service technique conçoit avec diligence vos études et réalisations de moules ou de prises d'empreintes
- Avec **FYXTHANE** ou **FYXSIL**, nos techniciens fabriquent rapidement **la ou les** pièces dont vous avez besoin
- Vous bénéficiez ainsi de la maîtrise totale de nos fabrications

NOS MOYENS DE PRODUCTION :

- **Solidworks 2016**



Logiciel pour l'étude et la conception de vos moules

- **1 machine de coulée** ¹ de polyuréthane (coulée de 200 g à plusieurs dizaines de kilos)
- **5 étuves** ² de 0,1 m³ à 1,6 m³



FYXTHANE

Polyuréthane possédant :

- de très bonnes caractéristiques d'allongement et d'élasticité ;
- une grande résistance à la traction et à l'arrachement ;
- une excellente résistance à l'abrasion ;
- de bonnes propriétés chimiques.
- Plusieurs duretés possibles (35shA à 55shD).
- Possibilité de polyuréthane à froid suivant besoins et étude.
- Couleurs à la demande.



FYXSIL

Élastomère silicone

- Conserve ses propriétés mécaniques y compris son élasticité aux températures extrêmes (- 40°C / + 250°C).
- Bonnes propriétés diélectriques et bonne tenue aux UV et à l'ozone.
- Dureté standard 33sh (autres duretés sur étude).

