

ACCOMPAGNER VOS DÉVELOPPEMENTS GRANDS PRODUITS

- Sous-traitance de projets • Sous-traitance de capacité • Produits propres

Dès 1998, lors de la création d'AG Plast par Raoul Grenard, l'idée était de réaliser dans une PME des pièces plastiques injectées de grandes tailles.

En 2008, Yvan Riva achète la société et lui donne une dimension plus large : accompagnement des clients au jour le jour dans leurs projets de grands produits en injection plastique (conception, livraison d'ensembles...) avec les compétences nécessaires au bon moment.

Au-delà d'une maîtrise de l'injection plastique de grands volumes, c'est un véritable esprit de "service rendu" que l'on développe chez AG Plast. Le service est ancré dans une volonté d'exigence, une rigueur et une réactivité particulière.

Forts de 20 ans d'expérience dans les matières plastiques, Yvan Riva et AG Plast ont développé une connaissance du milieu plastique : du sourcing matière (neuve ou recyclée) jusqu'à la livraison, en passant par la conception, ou la réalisation de moules, l'injection, le conditionnement, l'assemblage...

AG Plast s'appuie sur les compétences de 15 personnes, et investit régulièrement dans de nouvelles presses.

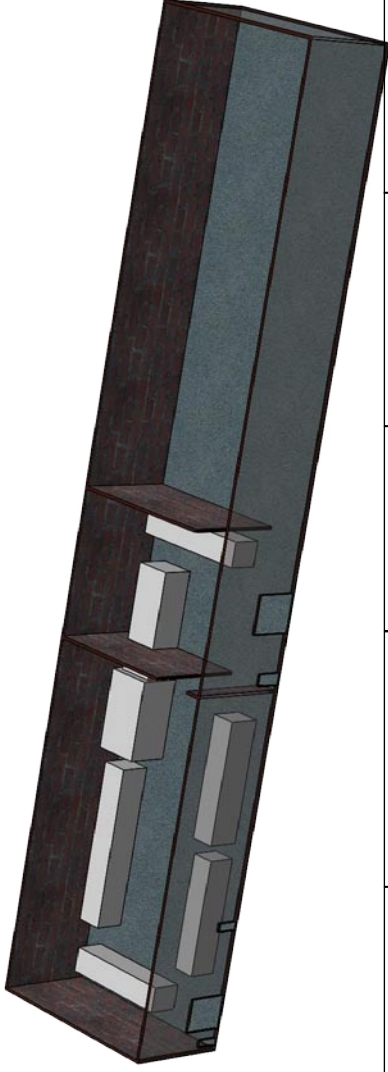
Aujourd'hui, notre parc de presses à injecter couvre une gamme de 500 T à 2 500 T, dans un atelier de 800 m² (et 1 000 m² de stockage)

Chaque fois que cela est possible, AG Plast offre à ses clients l'alternative d'utiliser de la matière recyclée



Moyens :

- * 2 presses de 450 T
- * 1 presse de 750 T
- * 1 presse de 820 T
- * 1 presses de 900 T
- * 1 presse de 1 700 T
- * 1 presse de 2 500 T



PRESSE	MARQUE	PASSAGE ENTRE COLONNES H/V	DIAMETRE VIS	VOLUME INJECTABLE	EPAISSEUR MOULE MINI/MAXI	COURSE OUVERTURE	COURSE EJECTION	PRESSION SUR MATIERE	RAPPORT L/D
140 T.	BILLION	405/320	D. 50	245 cm	250/400 (130 avec f. P.*120)	500	hydraulique 120	1 360 B.	17 D
450 T.	BILLION	700/700	D. 80	2 010 cm	500/700 (300 avec f. P.*200)	700	hydraulique 200	1 700 B.	20 D
450 T.	BILLION	700/700	D. 80	2 010 cm	500/700 (300 avec f. P.*200)	700	hydraulique 200	1 700 B.	20 D
750 T.	BILLION	1 100/1 100	D. 120	5 938 cm ³	450/1200	1 200	hydraulique 350	1 155 B.	20
820 T.	SANDRETTO	1 250/1 060	D. 120	5 600 cm	350/1 100	1 150	hydraulique 350	1 150 B.	18,5 D
900 T.	BILLION	1 025/1 025	D. 140	6 980 cm	300/1 200	1 250	hydraulique 300	1 217 B.	20 D
900 T.	BILLION	1 025/1 025	D. 105	3 532 cm	300/1 200	1 450	hydraulique 300	1 700 B.	20 D
1 700 T.	BILLION	1 290/1 290	D. 160	11 050 cm	600/1 050	1 450/1 850	hydraulique 300	1 360 B.	20 D
2 500 T.	SANDRETTO	2 000 X 1 800	170/105	19 300/7 300	780/2 030	2 200	hydraulique 600	1 365/>2 650	22