

# Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques

## Entreprises incluses dans le rapport (2024/02 12)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2NA PLAST</li> <li>• 2T RA - THERMOFORMAGE TECHNIQUE RHONE ALPES</li> <li>• ACTP MICRO INJECTION 89</li> <li>• ACTUAPLAST</li> <li>• ADDEV MICEL</li> <li>• ADI COMPOSITES MEDICAL</li> <li>• AERO COMPOSITES SAINTONGE</li> <li>• AGEMO PLAST</li> <li>• AIP - APPLICATIONS INDUSTRIELLES PLASTIQUES</li> <li>• AIRTECHNIC</li> <li>• ALENCON PLASTIC</li> <li>• ALM ENVIRONNEMENT</li> <li>• ALPINE DESIGN</li> <li>• ALSEAMAR</li> <li>• AMICO</li> <li>• AMP COMPOSITE</li> <li>• ANJOU INJECTION</li> <li>• AOP - ATELIER OUTILLAGES PLASTIQUES</li> <li>• APA (APPLICATION PLASTIQUE ARCONSAT)</li> <li>• API - APPLICATIONS PLASTIQUES INDUSTRIELLES</li> <li>• APIRA - APPLICATIONS PLASTIQUES INDUSTRIELLES RHONE ALPES</li> <li>• APPLICATIONS USINAGE DES PLASTIQUES POUR L'INDUSTRIE AUPJ</li> <li>• AQUIFRANCE</li> <li>• ARINDIS</li> <li>• ATEMIP</li> <li>• ATM PLASTURGIE</li> <li>• ATMP INDUSTRIE - PLV - APPLICATION TRANSFORMATION MATIERE PLASTIQUE INDUSTRIE PLV</li> <li>• ATOPLAST</li> <li>• ATP - APPLICATIONS TECHNIQUES DES PLASTIQUES</li> <li>• ATRYL</li> <li>• AUDITECH INNOVATIONS</li> <li>• AUPG</li> <li>• AURA PLASTIC INDUSTRIE</li> <li>• AUTOMOTIVE</li> <li>• AVILEX</li> <li>• BALIPRO</li> <li>• BARRAIN EXTRUSION</li> <li>• BAUMGARTEN FRANCE</li> <li>• BAXTER INJECTION</li> <li>• BERGER PLASTICS</li> <li>• BMP BERNARDI METAL PLASTIQUES</li> <li>• BMTS</li> <li>• BORFLEX COMPOSITES</li> <li>• BORY PLAST</li> <li>• BOUTET</li> <li>• BOUTYPLAST INDUSTRIE</li> <li>• BUATHIER</li> <li>• BVI</li> <li>• CALIPLAST</li> <li>• CEVA TECHNOLOGIES</li> <li>• CGR PMPC</li> <li>• CHAMAPLAST</li> <li>• CHRISTE POLYSTRAT</li> <li>• CINQ MC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CME - CONSTRUCTIONS MECANIQUES ET ELECTRIQUES</li> <li>• COMPREFORME</li> <li>• CONCEPT COMPOSITES</li> <li>• AUVERGNE- 2 CA</li> <li>• CONCEPTION - ETUDE - MOULAGE - PIECES MATIERE PLASTIQUE</li> <li>• CONCEPTSEAL</li> <li>• CONSTRUCTIONS POLYESTER MARECHAL ANDRE</li> <li>• CPI - BOURBON PLASTINDUSTRIE</li> <li>• CREATYL</li> <li>• CREDAPLAST</li> <li>• CRISTALPACK</li> <li>• CSI COMPOSITES POUR LE SANITAIRE ET L'INDUSTRIE</li> <li>• DAHER AEROSPACE</li> <li>• DECOSTYL</li> <li>• DELAHOUSSE ET FILS</li> <li>• DELAMARE SOVRA</li> <li>• DELPLAST</li> <li>• DERANCOURT</li> <li>• DESCHAMPS PERE ET FILS</li> <li>• DEVILLE OP (DEVILLE OUEST PLASTIQUE)</li> <li>• DEVILLE TPC SAS DEVILLE TECHNICAL PLASTIC COMPONENTS</li> <li>• DMP</li> <li>• DORLON</li> <li>• DUQUEINE ATLANTIQUE</li> <li>• DUQUEINE RHONE ALPES</li> <li>• EBG COMPOSITE</li> <li>• EBL POLYESTER</li> <li>• ECI-PLASTIFORM</li> <li>• EDIP - ETUDE DEVELOPPEMENT INJECTION PLASTIQUE</li> <li>• EFFIPLAST INTERNATIONAL</li> <li>• ERCE MEDICAL</li> <li>• ERE PLASTIQUE</li> <li>• ERIKS PLASTIQUES ET COMPOSITES</li> <li>• EUROSTYLE SYSTEMS CHATEAURoux</li> <li>• EUROSTYLE SYSTEMS MOLINGES</li> <li>• EUROSTYLE SYSTEMS SENS</li> <li>• EUROSTYLE SYSTEMS TECH CENTER FRANCE</li> <li>• EUROSTYLE SYSTEMS VALENCIENNES</li> <li>• EXVENTYS</li> <li>• FABER</li> <li>• FACTORY PLAST</li> <li>• FAIVELEYTECH SAINT CLAUDE</li> <li>• FLEX N GATE MAUBEUGE</li> <li>• FLEX-N-GATE MARLES</li> <li>• FLUOR ONE</li> <li>• FORM XL</li> <li>• FORMES ACTIVES</li> <li>• FPSA - FONDERIE ET PLASTURGIE</li> <li>• FRAGOLA INDUSTRIES</li> <li>• FRANCIA</li> <li>• FRINGANT (ETS)</li> <li>• G DE GOURMONT</li> <li>• GAGGIONE</li> <li>• GALALITUM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GENESTOUX-PLASTIQUE (STE D'EXPLOITATION)</li> <li>• GILSON PLASTICS</li> <li>• GIRARD MASSONNET (ETS)</li> <li>• GLORY (ETS)</li> <li>• GMOULES</li> <li>• GVG SPORT</li> <li>• HAHN FRANCE</li> <li>• HEBECO</li> <li>• HELLERMANN TYTON</li> <li>• HEXCUT SERVICES</li> <li>• ICS EU</li> <li>• IMEPSA INDUSTRIE</li> <li>• IMEPSA MONTREM</li> <li>• INDUSTRIELLE DE LA SEMOY (CIE)</li> <li>• INDUSTRIELLE POUR REALIS ELECTRO MECANIQUE SIPREM</li> <li>• INVOLVE MANUFACTURING IZERNORE</li> <li>• IPV INJECTION</li> <li>• ISOLA COMPOSITE FRANCE</li> <li>• JAVAUx</li> <li>• JBT BOURSIER</li> <li>• JBT-PLAST</li> <li>• JFCI - JF JOCELYN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE</li> <li>• JM CAUWET</li> <li>• JOLLY</li> <li>• JYPLAST COMPOSITES</li> <li>• KY PLAST</li> <li>• LABOTHERM</li> <li>• LEA COMPOSITES CENTRE</li> <li>• LES PLASTIQUES RENFORCES DU CENTRE</li> <li>• LIDER</li> <li>• LM REALISATIONS</li> <li>• M 22</li> <li>• MAFDEL</li> <li>• MAIRE</li> <li>• MANUFACTURE DE SANTRANGES</li> <li>• MANUPLAST</li> <li>• MANUTHIERS</li> <li>• MARMILLON</li> <li>• MARTIN PLASTIQUES INNOVATION</li> <li>• MAYETEL</li> <li>• MCR COMPOSITES</li> <li>• MECELEC COMPOSITES</li> <li>• MERIDIES</li> <li>• MFF - AURAY PLAST</li> <li>• MICROPLAST</li> <li>• MIL PLAST</li> <li>• MILLET-FORESTIER (ETS)</li> <li>• MORA</li> <li>• MOULES ET MOULAGES PLASTIQUES</li> <li>• MPI - MOULAGES PLASTIQUES INDUSTRIELS DE L'ESSONNE</li> <li>• MPM - MOULAGES PLASTIQUES DU MIDI</li> <li>• MS COMPOSITES</li> <li>• MS TECHNIQUES</li> <li>• NBK - NOBRAK</li> <li>• NEMERA LA VERPILLIERE</li> <li>• NEW WORLD WIND</li> <li>• NEXTIS</li> <li>• NMA</li> <li>• NOMA TD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NOVERTEC</li> <li>• NP JURA</li> <li>• NP NORD</li> <li>• NP PLASTIBELL</li> <li>• NP SAVOIE</li> <li>• NP SUD</li> <li>• NP VOSGES</li> <li>• NWT</li> <li>• ODEM 74</li> <li>• ON PLAST</li> <li>• OPMS - OUEST PROTECTION MULTI-SERVICES</li> <li>• OUEST COMPOSITES INDUSTRIES</li> <li>• PCE PLASTIQUE ET COMPOSITES ENGINEERING</li> <li>• PCH</li> <li>• PCM - PERFORMANCE COMPOSITES MEDITERRANEEN</li> <li>• PFB - PLASTIQUES FACONNES DU BETHUNOIS</li> <li>• PHARMATEC PLASTIC</li> <li>• PHARMAVAL PLASTIC</li> <li>• PHLOX</li> <li>• PIT</li> <li>• PLAST AVENIR 87</li> <li>• PLASTEXEL</li> <li>• PLASTIC ALPES</li> <li>• PLASTIC CONCEPT</li> <li>• PLASTICON AUBERT</li> <li>• PLASTIGRAY</li> <li>• PLASTIL LE JOINT BARTHELEMY</li> <li>• PLASTIM</li> <li>• PLASTINOV SNE</li> <li>• PLASTIQUE D'INNOVATION ET DE DISTRIBUTION</li> <li>• PLASTIQUES ARMES GESTOIS</li> <li>• PLASTIQUES DE CHAMPAGNE</li> <li>• PLASTIQUES INJECTES DU MARMANDAIS</li> <li>• PLASTISEM</li> <li>• PLAST'N BIO</li> <li>• PLEXINAUTIC</li> <li>• POLYMOULE</li> <li>• POLY-PLAST</li> <li>• PPI - PRO PLAST INDUSTRIELLE</li> <li>• PRECIGNE THERMOFORMAGE INDUSTRIES</li> <li>• PRO-TECH-PLAST</li> <li>• PSP</li> <li>• PVM - PLASTIQUES DU VAL DE MARNE</li> <li>• QAPI FRANCE 24</li> <li>• QUALIPAC AURILLAC</li> <li>• RAIGI</li> <li>• REMIPLAST</li> <li>• REMY PESSE (ETS)</li> <li>• REVOLUPLAST</li> <li>• RHEOLIA</li> <li>• RHS</li> <li>• ROCHLING ENGINEERING PLASTIQUES</li> <li>• ROMER (ETS)</li> <li>• ROSIERES THERMOFORMAGE INDUSTRIES - RTI</li> <li>• ROTOPLAST</li> <li>• ROTOVIA ANNEZIN</li> <li>• ROUVRAY PLAST</li> <li>• RSP</li> <li>• S FOP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S3P COMPOSITES</li> <li>• SAIP</li> <li>• SANEL PLASTIMARNE</li> <li>• SARIC</li> <li>• SAUMUR COMPOSITES</li> <li>• SAVIMEX</li> <li>• SAVIPLAST 52</li> <li>• SEIFEL</li> <li>• SERAC STE D'ETUDE ET REALISATION D'APPLICATIONS COMPOSITES</li> <li>• SHAPERSFRANCE</li> <li>• SICP - STE D'INNOVATION DE CONCEPTION ET DE PRESTATION</li> <li>• SIDEBAG</li> <li>• SIFF</li> <li>• SIO</li> <li>• SIPLAST</li> <li>• SODEPLAST - STE D'EXPLOITATION DES PLASTIQUES</li> <li>• SOGAPLAST INDUSTRIE</li> <li>• SOPAVAL - BOBITECH</li> <li>• SOPLAMI - STE DES PLASTIQUES DU MIDI</li> <li>• SOPROGA</li> <li>• SOTIWELL</li> <li>• SPAM COMPOSITES</li> <li>• SPM</li> <li>• ST COMPOSITES</li> <li>• STARPLAST</li> <li>• STEEP</li> <li>• STIF PLASTIC</li> <li>• STRATIFORME INDUSTRIES</li> <li>• STYL'MONDE</li> <li>• SUDIPLAST</li> <li>• SYNTEK BOUCHAGE</li> <li>• TANALS</li> <li>• TECALEMIT AEROSPACE COMPOSITES</li> <li>• TECH DESIGN</li> <li>• TECHNIPRODUCT</li> <li>• TECHNIQUES ET SYSTEMES ELABORES</li> <li>• TELJIN AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES FRANCE</li> <li>• TEMCA</li> <li>• TENTE ROULETTES POLYMERES - BRUANDET</li> <li>• TERCAP INDUSTRIELLE</li> <li>• TLT</li> <li>• TM ENGINEERING</li> <li>• TMP INDUSTRIE</li> <li>• TOP CLEAN INJECTION</li> <li>• TRANSFORMATION PLASTIQUES</li> <li>• TRICEL AVIGNON</li> <li>• TRICEL POITIERS</li> <li>• TROLITAN</li> <li>• TSCT</li> <li>• UMP - ENSINGER MACHINING</li> <li>• USIPLAST COMPOSITES</li> <li>• VEGEPLAST</li> <li>• VELFOR INDUSTRIE</li> <li>• VERCORS</li> <li>• VISION PLAST</li> <li>• VRI - VAPE RAIL INTERNATIONAL</li> <li>• WORLDPLAS</li> <li>• YSEBAERT</li> </ul>
--	--	---	--	--

# Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques

## Bon de commande (2024/02 12)

Je commande un exemplaire de ce rapport comprenant les fiches des 283 entreprises. Règlement à réception de l'étude et de la facture. Le support clé USB est fourni avec la mise à jour internet activée jusqu'à fin août 2025.

<input type="checkbox"/> support papier	225 € HT	
<input type="checkbox"/> support PDF	225 € HT	adresse e-mail impérative
<input type="checkbox"/> support clé USB	325 € HT	
<input type="checkbox"/> papier et clé USB	<del>650 €</del> 440 € HT	remise de 20%

Société .....  
 A l'attention de .....  
 Adresse .....  
 CP et ville .....

Tampon ou signature

A retourner à **La Loupe Financière** par courrier, par mail ou par fax – mail [LLF@LLF.FR](mailto:LLF@LLF.FR) – fax **+33 4 76 99 93 92**

Tout rapport commandé sera livré accompagné d'une facture correspondante (TVA par autoliquidation). Les frais de port sont compris dans les tarifs ci-dessus. Bien que toutes précautions possibles soient prises pour s'assurer de l'exactitude des informations contenues dans ce rapport, il est possible que des erreurs ou omissions soient présentes. Du fait que les données ne peuvent être vérifiées, La Loupe Financière décline toute responsabilité quant à ces erreurs ou omissions. En tous les cas, il ne saurait être réclamé ni obtenu autre chose que le remboursement du coût d'acquisition du présent rapport. [t2]