

# Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques

## Entreprises incluses dans le rapport (2023/0212)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2T RA - THERMOFORMAGE TECHNIQUE RHONE ALPES</li> <li>• 3D SYSTEMS FRANCE</li> <li>• ACTP MICRO INJECTION 89</li> <li>• ACTUAPLAST</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>• ALPHA PLASTIQUES</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>• AOPB - ATELIERS D OUTILLAGE DE PRODUCTION BEUCHEY</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>• APR - APPLICATIONS PLASTIQUES DU RHONE</li> <li>• APTE - APPLICA PLASTIQUES THERMOFORMES EXTRUDE</li> <li>• AQUAPLAST</li> <li>• AQUIFRANCE</li> <li>• ARTOIS PLASTIQUES</li> <li>• ASPRIL</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>• AVENPLAST</li> <li>• AVILEX</li> <li>• BALIPRO</li> <li>• BARRAIN EXTRUSION</li> <li>• BAUMGARTEN FRANCE</li> <li>• BAXTER INJECTION</li> <li>• BC - BOURBON COMPOSITES</li> <li>• BERGER PLASTICS</li> <li>• BMP BERNARDI METAL PLASTIQUES</li> <li>• BMTS</li> <li>• BORFLEX COMPOSITES</li> <li>• BOUTET</li> <li>• BOUTYPLAST INDUSTRIE</li> <li>• BVI</li> <li>• CALIPLAST</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CDF PLAST - CONCEPTION DEVELOPPEMENT FABRICATION PLASTIQUE</li> <li>• CENTRE PLASTIQUE</li> <li>• CEVA TECHNOLOGIES</li> <li>• CGR PMPC</li> <li>• CHAMAPLAST</li> <li>• CHARVET GROUPE RGF</li> <li>• CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE PLASTIQUE</li> <li>• CHRISTE POLYSTRAT</li> <li>• CINQ MC</li> <li>• C'MA PLAST</li> <li>• CME - CONSTRUCTIONS MECANIQUES ET ELECTRIQUES</li> <li>• CMPI - CIE DE MOULAGE PLASTIQUES INDUSTRIELS</li> <li>• COLUBRA</li> <li>• COMITECH</li> <li>• COMPREFORME</li> <li>• CONCEPT COMPOSITES AUVERGNE- 2 CA</li> <li>• CONCEPTION - ETUDE - MOULAGE - PIECES MATIERE PLASTIQUE</li> <li>• CONCEPTSEAL</li> <li>• CONSTRUCTIONS POLYESTER MARECHAL ANDRE</li> <li>• CREDAPLAST</li> <li>• CRISTALPACK</li> <li>• CSI COMPOSITES POUR LE SANITAIRE ET L'INDUSTRIE</li> <li>• CUBIS SYSTEMS</li> <li>• DAHER AEROSPACE</li> <li>• DELAHOUSSE ET FILS</li> <li>• DELAMARE SOVRA</li> <li>• DELPLAST</li> <li>• DERANCOURT</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>• EMI SAS - ETUDE MOULE INJECTION</li> <li>• EPSILON COMPOSITE</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>• FABER</li> <li>• FACTORY PLAST</li> <li>• FAIVELEYTECH SAINT CLAUDE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>• FRINGANT (ETS)</li> <li>• GAGGIONE</li> <li>• GALALITUM</li> <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>• HEBECO</li> <li>• HELLERMANNTYTON</li> <li>• HORIZON COMPOSITES</li> <li>• HUAYISHENG MOULD FRANCE TECHNICAL CENTER</li> <li>• IDMC</li> <li>• IMEPSA INDUSTRIE</li> <li>• INDUSTRIELLE DE LA SEMOY (CIE)</li> <li>• INDUSTRIELLE POUR REALIS ELECTRO MECANIQUE SIPREM</li> <li>• INFIPLAST</li> <li>• IOKE PLASTIC</li> <li>• IPV INJECTION</li> <li>• ISOLA COMPOSITE FRANCE</li> <li>• JAVAUX</li> <li>• JBT-PLAST</li> <li>• JFCI - JF JOCELYN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE</li> <li>• JM CAUWET</li> <li>• JOLLY</li> <li>• KY PLAST</li> <li>• LANDES COMPOSITES</li> <li>• LEA COMPOSITES CENTRE</li> <li>• LES PLASTIQUES RENFORCES DU CENTRE</li> <li>• LHOMOND PLASTIQUE</li> <li>• LM REALISATIONS</li> <li>• LOGELIS</li> <li>• M 22</li> <li>• MACITEX</li> <li>• MAFDEL</li> <li>• MAIRE</li> <li>• MANUFACTURE DE SANTRANGES</li> <li>• MANUFACTURE FAYE</li> <li>• MANUPLAST</li> <li>• MANUTHIERS</li> <li>• MARMILLON</li> <li>• MASTERS COMPOSITE</li> <li>• MAYETEL</li> <li>• MCR COMPOSITES</li> <li>• MECELEC COMPOSITES</li> <li>• MERIDIEN</li> <li>• MFF - AURAY PLAST</li> <li>• MICROPLAST</li> <li>• MIL PLAST</li> <li>• MILLET INJECTION CENTER FRANCE</li> <li>• MILLET TECHNICS</li> <li>• MILLET-FORESTIER (ETS)</li> <li>• MORA</li> <li>• MOULES ET MOULAGES PLASTIQUES</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>• NEMERA LA VERPILLIERE</li> <li>• NEXTIS</li> <li>• NMA</li> <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>• OCTOPLUS 3D</li> <li>• ODEM 74</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>• PIT</li> <li>• PLASAL</li> <li>• PLAST AVENIR 87</li> <li>• PLAST1JECT</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>• PLASTINDUSTRIE</li> <li>• PLASTIQUES DE CHAMPAGNE</li> <li>• PLASTIQUES INJECTES DU MARMANDAIS</li> <li>• PLASTISEM</li> <li>• PLASTI-TREMP</li> <li>• PLAST'N BIO</li> <li>• PLEXINAUTIC</li> <li>• POLYMOULE</li> <li>• POLY-PLAST</li> <li>• PRECIGNE THERMOFORMAGE INDUSTRIES</li> <li>• PROFIL CONCEPT</li> <li>• PRO-TECH-PLAST</li> <li>• PVM - PLASTIQUES DU VAL DE MARNE</li> <li>• QAPI FRANCE 24</li> <li>• QUALIPAC AURILLAC</li> <li>• RAIGI</li> <li>• RDS PLASTIQUES</li> <li>• REMIPLAST</li> <li>• REMY PESSE (ETS)</li> <li>• REVOLUPLAST</li> <li>• RHEOLIA</li> <li>• ROCHLING ENGINEERING PLASTIQUES</li> <li>• ROMER (ETS)</li> <li>• ROSIERES THERMOFORMAGE INDUSTRIES - RTI</li> <li>• ROTOPLAST</li> <li>• ROUVRAY PLAST</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RSP</li> <li>• S FOP</li> <li>• SAIP</li> <li>• SAPRONIT PROCESS</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>• SEUCI EQUIPEMENTS</li> <li>• SHAPERS'FRANCE</li> <li>• SHORETEAM</li> <li>• SIFF</li> <li>• SIPLAST</li> <li>• SMI</li> <li>• SN ABBAYE DE CHOCQUES</li> <li>• SODEPLAST - STE D'EXPLOITATION DES PLASTIQUES</li> <li>• SOGAPLAST INDUSTRIE</li> <li>• SOGEMAP</li> <li>• SOPAVAL - BOBITECH</li> <li>• SOPLAMI - STE DES PLASTIQUES DU MIDI</li> <li>• SOPROGA</li> <li>• SOTIWELL</li> <li>• SPAM COMPOSITES</li> <li>• SPID - STE PLASTIQUE INNOVATION DISTRIBUTION</li> <li>• SPM</li> <li>• ST COMPOSITES</li> <li>• STEEP</li> <li>• STRATIFORME INDUSTRIES</li> <li>• STYL'MONDE</li> <li>• SUDIPLAST</li> <li>• SYNTEK BOUCHAGE</li> <li>• TAG PLASTIQUE</li> <li>• TANALS</li> <li>• TECALEMIT AEROSPACE COMPOSITES</li> <li>• TECH DESIGN</li> <li>• TECH3E</li> <li>• TECHNIQUES ET SYSTEMES ELABORES</li> <li>• TEJIN AUTOMOTIVE TECHNOLOGIES FRANCE</li> <li>• TEMCA</li> <li>• TENTE ROULETTES POLYMERES - BRIUANDET</li> <li>• TERCAP INDUSTRIELLE</li> <li>• TLT</li> <li>• TM ENGINEERING</li> <li>• TMP INDUSTRIE</li> <li>• TOP CLEAN INJECTION</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>• VAPE PLAST</li> <li>• VEGEPLAST</li> <li>• VELFOR INDUSTRIE</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 (2023/0212)

Je commande un exemplaire de ce rapport comprenant les fiches des 284 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 2024.

- |  |                           |                           |
|--|---------------------------|---------------------------|
| <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>550 €</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. [12]