



### Adresse

Lot N° 11 Avenue Ben AROUS ZI Mghira 1 FOUCHANA

### Contact

**TEL:** (+216) 71 409 449

**FAX:** (+216) 71 409 439

**@ :** [accueil.fleurettunis@topnet.tn](mailto:accueil.fleurettunis@topnet.tn)

**Web:** [www.fleuret-toulouse.com](http://www.fleuret-toulouse.com)

### Informations Générales

**Date de création en Tunisie** juil-08

**Structure juridique** SARL

**Capital ( en Dinars)** 18000

**Filiale de** FLEURET SA TOULOUSE

#### Dirigeants

Nicolas LARGER GERANT

Guilhem DE SAINT VICTOR DIRECTEUR

#### Chiffre d'affaire (en Dinars)

**2017** 2 140 000

**2018** 3 370 000

**2019** 4 900 000

Effectif	Au 31/12/17	Prev au 31/12/18	Prev au 31/12/19
Cadres	4	5	6
Techniciens	2	2	3
Opérateurs	25	27	35
<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>44</b>

### Activités

FLEURET est une société créée en 1986 (création en France) qui conçoit et fabrique des conteneurs technologiques sur-mesure. Ces conteneurs permettent le transport de matériels fragiles tels que les équipements aéronautiques, de télécommunications, spatiaux, les appareils militaires, de mesures...

Outre ces conteneurs techniques, FLEURET fabrique des caisses bois classiques, des caisses perdues, des emballages en carton wrap, des emballages S.E.I 4DC, des caisses navettes, des caisses semi navettes et des unités de servitudes mobiles. Les matériaux utilisés sont très variés : Aluminium, Acier, plastique, stratifié, bois, contreplaqué peint ou vernis.

FLEURET est aussi spécialisée dans la conception, la fabrication et la vente d'ouvrages métalliques, d'ensembles mécano-soudés sur-mesure et d'outillages industriel pour l'aéronautique (à base de chaudronnerie, métallerie serrurerie, tôlerie et mécano-soudure), incluant des prestations d'usinage, de traitement de surface via notre réseau de partenaires techniques.

Notre Bureau d'Etude, permet de proposer des solutions originales dans la définition et la conception des emballages. FLEURET peut ainsi se charger du calage, de l'amortissement, du maintien en température, de la climatisation, de l'atmosphère d'azote, de la garantie de propreté...

FLEURET assure également toute la partie qualification et essai de ses conteneurs.

### Certifications

**S.E.I**

**NOS REFERENCES:** AIRBUS, DASSAULT, EUROCOPTERE, CEA, EADS, ASTRIUM, LE CNES, THALES, SAGEM, STELIA



### Moyens

#### Superficie :

Totale	4986 (m <sup>2</sup> )
Couverte	2230 (m <sup>2</sup> )

#### Principaux moyens

- 1 cabine à peinture (40 m<sup>2</sup>)
- 2 scies à Panneaux (7m)
- 1 combiné bois 7 opérations
- Une scie radiale
- 1 scie à ruban pour découpe Mousse
- 2 scies à ruban pour découpe Acier
- 1 tronçonneuse hydraulique Acier
- 1 poinçonneuse
- 4 postes à souder TIG
- 2 postes à souder MIG
- 1 plieuse 30T - 3m linéaire
- 2 perceuses à colonne

### ILLUSTRATIONS



#### EMBALLAGES CARTON ET BOIS :

Les solutions en carton ou en carton/bois permettent d'adapter l'emballage à vos besoins. Généralement utilisés à usage unique, ils ont l'avantage d'être légers et permettent de renforcer les propriétés de gerbage et de résistance mécanique.



#### CAISSES CLAIRES VOIES, CONTENEURS & CAISSES EN BOIS :

Les caisses claires-voies sont utilisées pour des expéditions de type "porte à porte" pour des matériels un peu fragiles et s'adaptent à tout type de poids et dimensions.



Emballage en panneaux de contreplaqué renforcés de chevrons et planches de bois. Cet emballage technique sur mesure, s'adapte aux produits de formes complexes, de poids et dimensions importants. Des calages, aménagements spécifiques, peintures, housses de protections, revêtements supplémentaires (Ail, résine, peinture...) accablages permettent de renforcer ses caractéristiques. Souvent réutilisable, elle permet une personnalisation afin de s'adapter au mieux aux contraintes des matériels (dimensions, fragilité, sensibilité à la corrosion...).



#### EMBALLAGES S.E.I 40C



Caisnes pleines en bois massif ou contreplaqué (SEI 4). Très utilisées pour l'exportation, elles permettent une protection mécanique et physico-chimique du matériel. Elle permet également un gerbage statique des caisses pendant le transport et le stockage. Ex : matériel électrique, électronique, informatique, mécanique, verrerie, matériaux réfractaires, armoire de commande... Une protection étanche est posée autour du matériel (housses thermo soudables avec des sachets de déshydratant). Avant de former cette housse, des sachets de déshydratants sont répartis à l'intérieur. L'air qui reste est aspiré et enfin cette housse est soudée avec une pince spéciale.



#### CALAGES ET PROTECTIONS (BOIS, MOUSSE, CARTON, HOUSSES) :

Les calages en mousse ou en carton permettent de protéger et d'immobiliser les matériels des vibrations et des chocs pendant les manutentions et les transports des emballages. Les calages en bois sont des solutions d'emballage industriel associées à des berceaux et des plateaux.



#### CONTENEUR MÉTALLIQUE :

Emballages réalisés en aluminium, en Acier ou en Inox. Ce sont des solutions d'emballages réutilisables, qui peuvent être pliées, gerbables et rigides. Ces emballages sont généralement utilisés pour le transport, la manutention et le stockage de charges lourdes.

**Notre cœur de métier :**  
Métallerie serrurerie, chaudronnerie, tôlerie fine, mécano-soudure (Acier, Inox, Aluminium)

Les activités de FPT intègrent la conception, la fabrication et la vente d'ouvrages métalliques et d'ensembles mécano-soudés **sur-mesure** pour les applications suivantes :



Equipements industriels, Serrurerie industrielle, Menuiserie aluminium



Outillages aéronautiques (Passerelles, gabarits, outillages de montage et de servitude)



Solutions pour la manutention et le transport (Conteneurs en acier, caisses de transport, outillages de manutention, caisses palettes, palettes métalliques, ridelles, rehausse pour palettes métalliques...)



Aménagement extérieur (Garde-corps, platelages, grilles)

