

 **PLASSON**<sup>®</sup>

**L'EXPERTISE  
AU CŒUR  
DE VOS RÉSEAUX**



  
[plasson.fr](http://plasson.fr)

## Plus de 50 ans d'histoire

Créé il y a plus de 50 ans en Israël, le groupe PLASSON a connu un développement constant et régulier qui l'a conduit à la première place européenne dans son secteur d'activité.

Aujourd'hui, le groupe est présent dans plus de 100 pays et rassemble plus de 2000 collaborateurs.

Le groupe PLASSON, possède des unités de production en Israël, Italie, Allemagne, Brésil, Inde et aux États-Unis. PLASSON c'est 200 machines à injection et 1,500 moules produisant plus de 8,000 produits.



## Le groupe PLASSON dans le monde



## « Le » PLASSON

---

PLASSON fait partie du « club » très restreint des entreprises dont le nom est passé dans le langage courant pour désigner un type de produit.

## Des solutions sur toute la ligne

---

Systèmes de raccordement classiques, systèmes électrosoudables, vannes et raccords, outillage, PLASSON propose à ses clients une gamme complète de produits en polypropylène (PP), polyéthylène (PE) ou PVC, pour réaliser toutes les liaisons par tube plastique.

Au-delà de la mise à disposition des meilleurs produits, PLASSON intervient pour conseiller ses clients et les orienter vers des solutions sur mesure qui répondent à leurs besoins spécifiques.



## Innovation PLASSON

---

Depuis son origine, PLASSON a fondé son développement sur la recherche et l'innovation. Pionnier du raccord plastique, PLASSON a très tôt maîtrisé le développement de l'électrosoudage, anticipant le développement de cette technologie innovante.

Fort de cette tradition d'innovation, PLASSON a développé un raccord adapté aux besoins d'aujourd'hui : le Série 1.

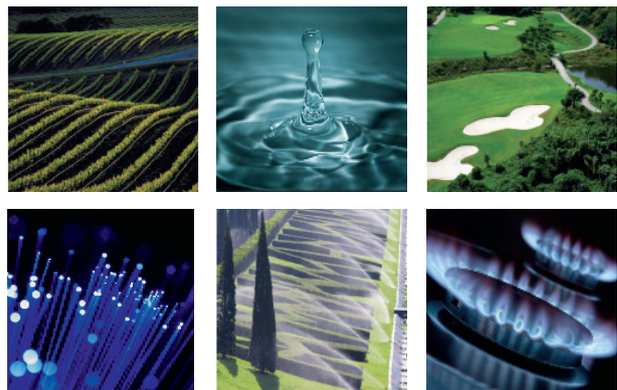
Le dernier-né de l'innovation PLASSON est à l'image des produits de la marque : ergonomique, sophistiqué et d'une extrême simplicité d'utilisation.



## Présence et reconnaissance

---

La conséquence de cette expertise c'est une présence dans de nombreux domaines d'activité : arrosage, irrigation, golfs, piscines, jardins, adduction d'eau potable, distribution du gaz, géothermie et réseaux de télécommunication.



# PLASSON FRANCE



## Présent en France depuis 1989

La société PLASSON France a été fondée en 1989.  
Le siège social se situe à Lieusaint en Seine et Marne (77).

Filiale du groupe PLASSON à 100%, PLASSON France réalise des ventes en France, Suisse et Belgique.



Depuis 1999, la société PLASSON France et les usines PLASSON sont certifiées ISO 9001. Elles ont mis en place un système de management de la qualité afin d'améliorer en permanence la satisfaction de leurs clients. Les usines PLASSON fabriquant les gammes Série 1, Série 7 et électrosoudable sont également certifiées ISO 14001 avec la mise en place d'un système de management environnemental dans le cadre du développement durable.

## Partenariat - Proximité

PLASSON a fait le choix de la proximité, c'est l'un de ses principaux axes de développement.

Géographique, cette proximité repose sur une organisation logistique qui permet de répondre efficacement aux attentes de ses clients.

Commerciale, elle est celle d'un partenaire qui transmet son savoir-faire à travers l'assistance-conseil et la formation, effectuées sur site ou sur chantier.



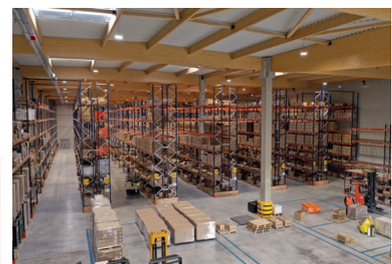
PLASSON est membre du Syndicat des Tubes et Raccords en Polyéthylène et Polypropylène (STRPEPP) ainsi que du Syndicat National de l'Arrosage Automatique (SYNAA).

## Logistique

La société PLASSON connaît l'importance de garantir des délais de livraison courts : ils consolident la réactivité commerciale de ses clients et participent à l'optimisation de leurs stocks. C'est pourquoi elle s'engage dans la mise à disposition de moyens en fonction du type de colis.

Afin de répondre aux demandes de ses clients, le siège dispose d'un entrepôt de 6000 m<sup>2</sup> et maintient plus de 4000 références en stock.

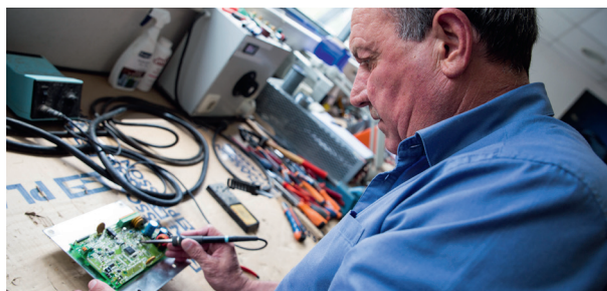
L'efficacité de ses prestataires est suivie et évaluée régulièrement : tout est mis en œuvre pour offrir la meilleure assistance et garantir ainsi les opérations de ses clients en toute sérénité.



## Service après-vente

---

PLASSON dispose d'un atelier qui gère et réalise la maintenance des machines à souder qu'elle distribue. Le strict respect des délais et la qualité des opérations sont au cœur du suivi de la performance de ce service. L'atelier est certifié ISO 9001. Chaque révision fait l'objet d'un enregistrement et d'une traçabilité.



## Des commerciaux-prescripteurs

---

Totalement dédiés au suivi des clients, leur mission dépasse le cadre strict de la vente pour s'étendre à la prescription auprès des donneurs d'ordre et bureaux d'études et à l'accompagnement des entreprises de pose sur leurs chantiers.

Habilités en interne à la fonction de formateur, ils dispensent chaque année de nombreuses formations sur les techniques de mise en œuvre des raccords PLASSON.



## La formation

---

Les techniques de raccordement du polyéthylène nécessitant des connaissances générales sur le matériau et une formation spécifique pour être appliquées avec succès, PLASSON France a développé des modules de formation qui énoncent les bonnes pratiques dans ce domaine.

**4 modules sont disponibles aujourd'hui :** Le PLASSON, un raccord qui a fait ses preuves / Le PE : une technique, des produits, un métier / Le PE : mise en œuvre des liaisons soudées / Le PE : Soudage bout à bout.

Chaque participant reçoit une attestation de formation nominative valable 3 ans.



## Des projets de grande envergure

---

PLASSON est présent sur les grands chantiers, notamment : Mont Saint-Michel, stade des Lumières à Lyon, métro de Toulouse, LGV (liaison TGV de Paris-Bordeaux), canal de Provence, hippodrome d'Auteuil, Marineland à Antibes, chantier des 35 barrages (Moselle-Meuse), centrale thermique de Nancy, station d'épuration de Sète...

PLASSON est aussi fournisseur de GrDF depuis 1995.



## Site web : Une information complète disponible 24/24h [www.plasson.fr](http://www.plasson.fr)

---

PLASSON s'engage à faciliter le travail de ses clients en mettant à disposition sur son site web toutes les informations leur permettant de rédiger des offres, de réaliser un calepinage, de vérifier des cotes, de garantir des niveaux de qualité et de comprendre ses produits. Les mises à jour sont régulières afin d'assurer la mise à disposition de documents pertinents et fiables.

# NOS GAMMES

---

## Série 1 - Le raccord nouvelle génération

---

**100% étanche – Étanchéité indépendante du maintien du tube**  
Imputrescible, insensible aux courants vagabonds, ne se corrode pas et ne casse pas sous l'effet des variations de températures.

**Compact et esthétique**

Idéal pour les applications où l'espace est limité et l'apparence essentielle.

**Facile et rapide à poser – Montage en 1 clic – enterré ou en aérien**

Pas de risque de mauvaise installation – offre une garantie de liaison incomparable.



## Série 7 - «Le» PLASSON

---

**100% étanche – Étanchéité indépendante du serrage**

Les fonctions étanchéité et tenue mécanique sont indépendantes l'une de l'autre. Usinage de la gorge du joint dans la masse du corps.

**Facile et rapide à poser – enterré ou en aérien**

Assemblage des tubes sans démontage complet du raccord.

**Démontable et réutilisable**

Serrage et desserrage à la main jusqu'au diamètre 40 mm et à l'aide d'une clé PLASSON au delà.



## PLASSCOM & FASTCOM

---

**Gammes dédiées aux réseaux de télécommunication**

PLASSCOM, une solution éco. Le corps transparent du PLASSCOM permet un contrôle visuel du positionnement du tube contre la butée centrale du raccord ainsi que du passage du câble ou de la fibre.

FASTCOM, une solution rapide. La mise en œuvre du FASTCOM est facile, elle se fait en 1 clic. Pas de risque de mauvaise installation. L'étanchéité est indépendante du maintien sur le tube.



## Raccords et vannes PVC

---

Gamme complète de raccords et vannes PVC pour les conduites principales et branchements enterrés et le transport de l'eau en aérien à l'extérieur et à l'intérieur des bâtiments.



## Électrosoudable

Gamme complète de raccords électrosoudables, PN 10, PN 16 ou PN 25 du diamètre 20 à 1200 mm.



**La majorité des raccords PLASSON sont équipés du système SMARTFUSE**

Système de reconnaissance automatique SMARTFUSE = une résistance spécifique sur le raccord permet la détection automatique des paramètres de soudage par la machine à souder PLASSON.

Plus besoin de scanner le code-barres, il suffit de brancher simplement raccord, la machine s'occupe du reste.

### Les machines électrosoudables PLASSON

PLASSON propose un large choix de machines : de la machine compacte et légère, pour des raccords jusqu'au diamètre 180 mm aux machines polyvalentes couvrant tous les diamètres de tubes.

### Garantie PLASSON

Toutes nos machines électrosoudables sont garanties 2 ans pièces et main-d'œuvre selon les termes de nos conditions générales de ventes.

**La première révision est offerte** si elle intervient dans les deux ans qui suivent la vente.



### Appli SMARTFUSE

L'appli SMARTFUSE apporte une sécurité supplémentaire aux travaux de canalisation en polyéthylène, de l'installation à l'exploitation du réseau.

Elle permet de piloter la machine électrosoudable depuis un smartphone, d'enregistrer les PV de soudure, de géolocaliser les soudures et de suivre ainsi les chantiers en temps réel.

## Soudage bout à bout

Nos machines à souder bout à bout permettent le raccordement des tubes sans ajout de matière. **Notre gamme permet de souder des tubes de diamètre 40 à 1600 mm.**



## Raccords de réparation et de liaison INOX

**NEO** : raccords de réparation ou de liaison multi-matériaux PERMANENTE non-verrouillée avec une large plage pour des tubes PN16 du DN 40 au DN 400.

**FIX** : raccords de réparation ou de liaison PERMANENTE verrouillée pour tubes PE et PVC (FIX U) jusqu'au diamètre extérieur 400 mm et pour tubes ACIER et FONTE jusqu'au DN 600.



## Notre équipe commerciale

### DIRECTEUR COMMERCIAL

**Jean-Pierre Lafon – 07 89 95 62 16**

jean-pierre.lafon@plassonfrance.fr

#### Nord Ouest

**Nicolas Merceron**  
**07 89 63 09 08**

nicolas.merceron@plassonfrance.fr  
Assistante Zohra Mouhoubi  
01 60 62 64 77  
zohra.mouhoubi@plassonfrance.fr

#### Centre

**Daniel François**  
**06 45 80 44 65**

daniel.francois@plassonfrance.fr  
Assistante Karine Trochu  
01 60 62 64 78  
karine.trochu@plassonfrance.fr

#### Centre-Ouest

**Baptiste Hirsch**  
**06 85 13 05 38**

baptiste.hirsch@plassonfrance.fr  
Assistante Karine Trochu  
01 60 62 64 78  
karine.trochu@plassonfrance.fr

#### Sud-Ouest

**Thomas Sébastianelli**  
**06 85 12 23 17**

thomas.sebastianelli@plassonfrance.fr  
Assistante Lydia Bergantz  
01 78 48 21 57  
lydia.bergantz@plassonfrance.fr

#### EXPORT / DOM-TOM

**Eric Foutier**  
**06 48 34 85 69**

eric.foutier@plassonfrance.fr  
Assistante Anissa Glancer  
01 60 62 64 71  
anissa.glancer@plassonfrance.fr

#### IDF / Nord

**Marlyse Callegari**  
**06 33 59 22 73**

marlyse.callegari@plassonfrance.fr  
Assistante Zohra Mouhoubi  
01 60 62 64 77  
zohra.mouhoubi@plassonfrance.fr

#### Nord-Est

**Christian Kugel**  
**06 85 82 56 14**

christian.kugel@plassonfrance.fr  
Assistante Karine Trochu  
01 60 62 64 78  
karine.trochu@plassonfrance.fr

#### Centre-Est

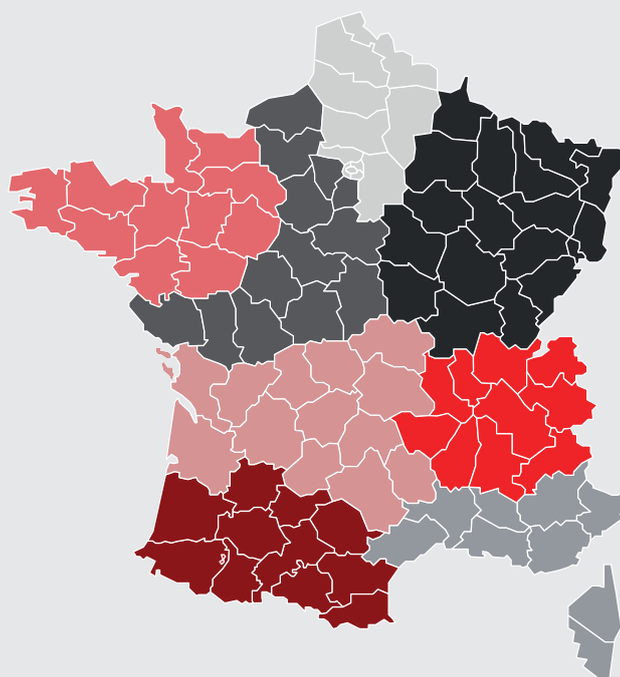
**Saliha Cherif-Kremer**  
**06 85 13 05 41**

saliha.cherif@plassonfrance.fr  
Assistante Lydia Bergantz  
01 78 48 21 57  
lydia.bergantz@plassonfrance.fr

#### Sud-Est

**Guillaume Alexis**  
**07 86 64 89 48**

guillaume.alexis@plassonfrance.fr  
Assistante Anissa Glancer  
01 60 62 64 71  
anissa.glancer@plassonfrance.fr



## Prescription

**DIRECTRICE PRESCRIPTION - Corinne Collas – 06 85 82 33 05 - corinne.collas@plassonfrance.fr**

## Nos équipes support

**SERVICE TECHNIQUE ET SAV : 01 60 62 64 76 - sav@plassonfrance.fr**

**SERVICE CLIENTS : 01 60 62 64 66 - commercial@plassonfrance.fr**