

---

[Imprimer](#)

Image



---

# Adrien Lasvacas

Fonction

CEO

-

Entreprise

[Publifix Industries SA](#)

Adresse

1 RUE DE L'EUROPE  
PARC EURATLANTIC  
16710 Saint-Yrieix-sur-Charente  
France

[Message](#)

---

---

<https://www.publifix.com/>

<https://www.linkedin.com/company/11023372>

## A propos de moi

A propos

Publifix Industries est spécialisée dans le marquage industriel, la signalétique et la Publicité sur le Lieu de Vente (PLV) et est située à Saint Yrieix sur Charentes (à proximité d'Angoulême). Nos 48 collaborateurs travaillent en 3x8 (pour la partie production) et accompagnent les PME et les grands groupes dans leurs besoins en marquage industriel et en PLV sur des techniques de sérigraphie, d'impression numérique et de découpe tout support avec un parc machine de dernière génération.

Nous sommes qualifiés ISO 9001 et nous sommes référencés comme fournisseur de rang 1 pour l'ensemble de nos clients y compris de l'industrie aéronautique, ferroviaire et navale. ?????

N'hésitez pas à nous contacter pour vos projets!

Notre site: <https://www.publifix.com/>

Nos produits (liste non exhaustive) :

- Plaque de firme alu ou inox
- Pièces thermoformables
- Marquage à sec
- Eléments de trains et d'avions (accoudoirs, cache lampe, repose lunettes...)
- Face avant de machine
- Face avant de bornes

- 
- Stickers pour covering
  - Vitrophanie
  - Plaques Akylux
  - Plaques PMMA/PLEXI
  - Présentoirs en PMMA et en carton
  - Stickers d'identification haute tenue
  - Bâches
  - Produits techniques (PMMA occultant, pièces thermoformées, pièces volumineuses gravées et remplies en sérigraphie)
  - Travail du bois et du carton
  - Présentoirs PLV, "stop rayons"
  - PLV luxe
  - Merchandising

Nous servons nos clients sur tout le territoire national, nous clients principaux sont situés en :

- Charente
- Bordeaux
- Toulouse
- Lille
- Strasbourg
- Marseille
- Quimper...

et à l'international:

- Kazakhstan
- Tunisie
- République Tchèque
- Luxembourg
- Belgique
- Hongrie...

## **Suggestions des utilisateurs**