

---

# POMPES AGITATEURS

---



**TESTUD**  
Pompes - Agitateurs



# DES INNOVATIONS ADAPTÉES À VOS BESOINS

**TESTUD TPA, c'est une large  
gamme de pompes :**

- Centrifuges anti-corrosives
- Hautes Températures
- Volumétriques à membrane ou à engrenage
- Vides-futs Polypropylène et Inox, électriques et pneumatiques.

**C'est aussi toute une gamme  
d'agitateurs :**

- Directs et avec réducteurs,
- Electriques et Pneumatiques
- Potence de levage pour agitateurs
- Station de Distribution et Agitation Produit



Station de  
mélange et  
distribution  
d'huile

Potence  
Inox



Agitateur Pince  
Bord de cuve



Agitateur 230V  
avec réducteur



Agitateur  
réducteur  
ATEX



Agitateur  
pneumatique  
Pince bord de  
cuve





Pompe 80 m<sup>3</sup>  
polyéthylène



Pompe  
verticale  
Inox



Pompe  
Vide-Fût  
Inox



Pompe INOX



Pompe Alimentaire  
6 bars



Pompe à Engrenage  
Haute Température



Pompe 50 m<sup>3</sup>  
polyéthylène



Pompe ATEX Inox



Pompe 200 m<sup>3</sup>  
eau de mer



De la conception au produit fini, c'est **depuis plus de 40 ans** que TESTUD TPA conçoit et fabrique des pompes et agitateurs.

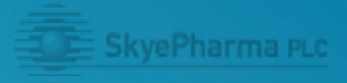
Avec un savoir-faire **mondialement reconnu**, TESTUD TPA met en oeuvre des **solutions techniques** et réalise des produits standards ainsi que des produits sur mesure.

Grâce à ses **capacités d'innovation**, TESTUD TPA travaille avec des collaborateurs issus de secteurs d'activités variés tel que l'industrie pharmaceutique, les parfums, l'industrie chimique, les fabricants de machines, le traitement des eaux, le transport, la distribution spécialisée,...

**FABRICATION FRANÇAISE**



Ils nous font confiance :



RETROUVEZ AUSSI NOTRE GAMME CHARIOTS :



**TESTUD**  
Pompes - Agitateurs

### Contact

Dirigeant : Bernard Testud  
Responsable Atelier : David Cottaz  
Service Administratif : Valérie Bouchard

61 avenue des Bruyères  
Z.I. Ouest  
69150 DECINES  
Tel : **04 72 02 05 71** - Fax : 04 78 9 66 79

[www.testud-pompes.fr](http://www.testud-pompes.fr)  
contact@testud-pompes.fr