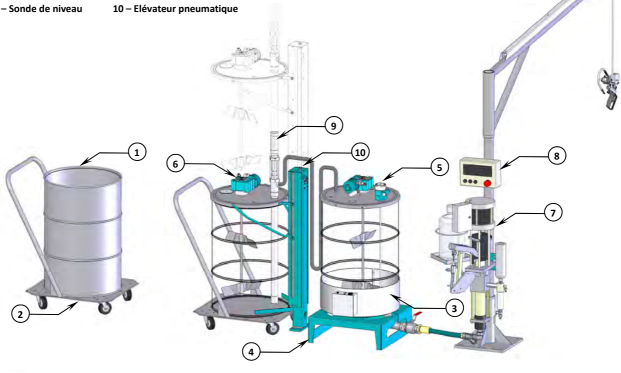


## Amélioration de la qualité et des temps de production de vos pièces composites grâce à une alimentation continue en matière première de vos machines

1 – Fût fournisseur 6 – Agitateur pneumatique

2 – Chariot navette 7 – Machine
3 – Ceinture chauffante 8 – Afficheur

4 - Réhausse de fût
 5 - Sonde de niveau
 10 - Elévateur pneumatique



Alimentation en continu du récipient tampon machine par l'intermédiaire de deux chariots navettes pour fût fournisseur de 200 litres



## Ce process vous permet immédiatement d'éviter :

- Les désamorçages machine
- Les battements intempestifs des pompes
- Les inclusions d'air
- Les sur et sous catalyses des pièces
- Les variations de démarrage en gel
- L'usure prématurée des pièces détachées
- Les arrêts de production
- Les pertes de réglages machine

- Les accidents lors des manipulations hasardeuses
- Les saletés périphériques au matériel
- L'évaporation des solvants matières premières
- Les variations de température et de viscosité des matières premières
- Les séparations des pigments, accélérateur, inhibiteur et dépôt de charges

F0001/20090602/FV



