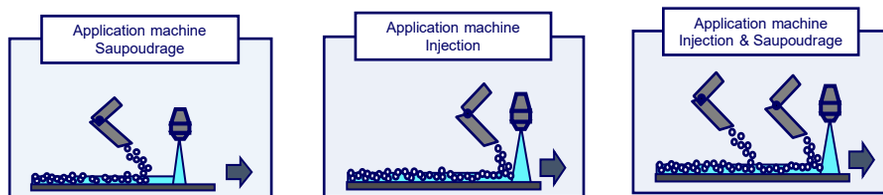


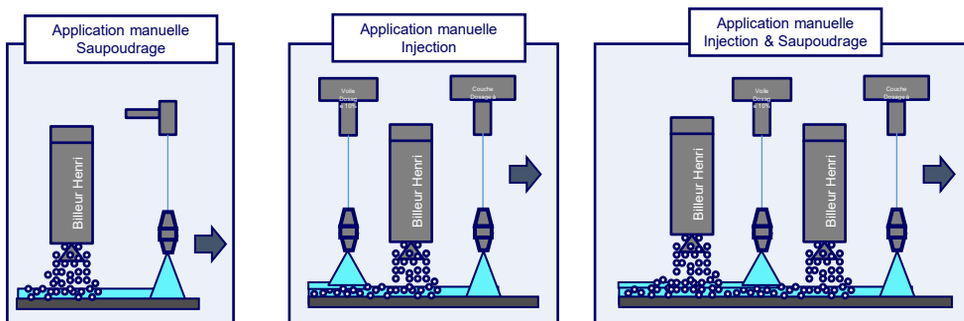
# FICHE TECHNIQUE D'APPLICATION

## Ce qu'il faut savoir:

- **Certification d'un produit (Norme EN1824 Chap 6.4 Spécification technique de l'application)**
  - Dans la mesure du possible, l'application du produit de marquage doit être effectuée en employant une machine d'application automotrice et les produits de **saupoudrage doivent être appliqués mécaniquement**. (Normatif pour la répétabilité de l'application et la détermination du dosage utile),
  - La plupart des produits, à l'exception des produits préformés, peuvent être appliqués en employant des machines d'application automotrices, ce qui assure une meilleure répétabilité de l'application.
  - Les machines d'application utilisés peuvent soit provenir du commerce, soit être des machines d'application spéciales.
- **Définition Injection par ASCQUER (Informatif)**
  - Billes recouvertes de peinture vs billes non recouvertes en saupoudrage
- **Injection en ville**
  - Linéaire => Machine équipé d'un billeur (idem saupoudrage) et billage au plus près de l'impact du jet de peinture sur le sol



- **Travaux spéciaux => injection en jet croisé avec Billeur Henri**



- **Avantage de l'injection en ville**
  - Meilleures performances en SRT
  - Meilleures durabilité des performances SRT et RL,
  - Pas de moyens humains et matériels supplémentaires,
  - Obligation d'une application ordonnée
  - Rapidité d'exécution
  - Garantie billes dans la peinture
- **Inconvénient de l'injection en ville**
  - Maitrise de l'application
  - Formation à la technique
  - Injection ou saupoudrage purement déclarative