



Fiche de référence :

Transfert Pneumatique & Stockage / Plasturgie



Transfert pneumatique et stockage de granule de PET

Reprise gravitaire de Polyéthylène Téréphtalate sous trémie flow-bin de réception Big-Bag puis transfert pneumatique continu en moyenne pression vers un silo de stockage.

➤ **Descriptif projet :**

- Débit matière : 10 T/h
- Longueur réseau : +/- 50 m
- élévation : +/- 25 m

➤ **Descriptif matière :**

- Nature : granule de PET
- Densité : 0,5 T/m³
- Granulométrie : +/- 200 à 500 µm

Normes: CE IEC

