

**Transformation de matières plastiques**

*Injection - Compression - Extrusion-Soufflage  
 Thermoformage – Impression - Conditionnement*



**CARACTERISTIQUES:**

**Flacon PEHD ou PEBD (naturel ou blanc)**

**UTILISATION:**

**Produits d'entretien, pharmaceutiques,  
 chimiques, alimentaires...**

<b>DESIGNATION</b>	<b>Réf.</b>	<b>MATIERE</b>	<b>POIDS gr.</b>	<b>BAGUE</b>	<b>Ø mm</b>	<b>H mm</b>
<b>FLACON 1000ML</b>	<b>BFL1000-02</b>	<b>PE-HD</b>	<b>44</b>	<b>25 Pharma</b>	<b>87</b>	<b>205</b>

**ETS LOUIS BESSE**