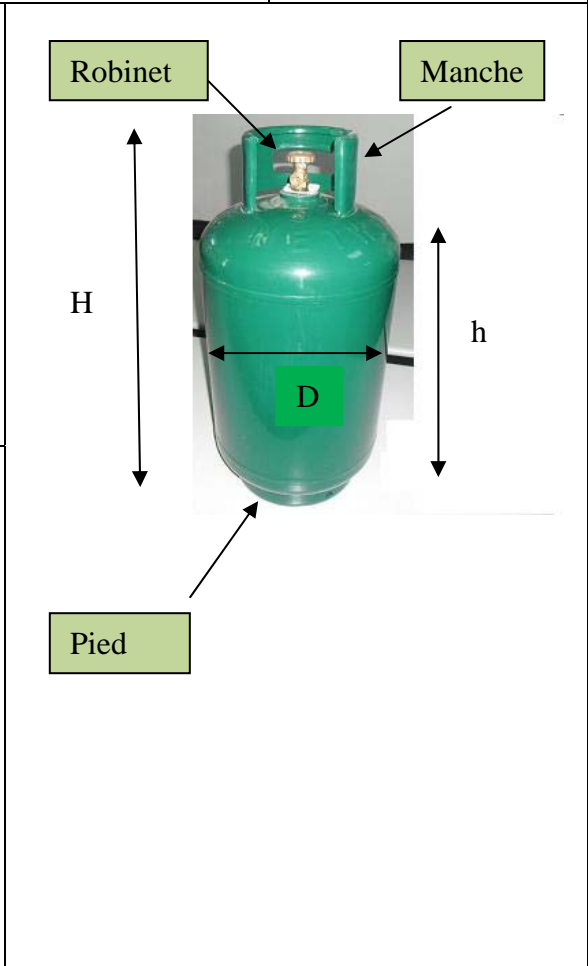


TYPE DE BOUTEILLE : GPL 15 KG	NORME DE FABRICATION : EN1442-2006 +A1 2008/ ISO4706
--------------------------------------	---

<u>CARACTERISTIQUES DE LA BOUTEILLE</u>	
Nature du gaz transporté.....	G.P.L
Pression service(PS).....	20 Bar
Diamètre extérieur (D).....	315+3-1 mm
Epaisseur min paroi des bouteilles (e).....	2.6 mm
Pression d'épreuve (PH).....	30 Bar
Capacité de la bouteille.....	35.7 Litres
Hauteur des fonds elliptiques soudés sans pied ni collerette (h).....	543⁺⁵⁻⁵ mm
Hauteur de la bouteille (totale) sans valve(H).....	655⁺¹⁰⁻⁵ mm
Fond elliptique : relation entre axes de l'ellipse intérieure.....	2
Dilatation min du volume de la bouteille avant rupture.....	20%

<u>CARACTERISTIQUES MECANIKES</u>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tôle P265NB : norme NF EN 10120 2008 <ul style="list-style-type: none"> ➢ R (résistances à la traction) = 410-500N/mm² ➢ A (allongement) = 24% minimum ➢ Re (limite élastique) = 265N/mm² ▪ Collerette en acier forgé de nuance C22 : norme NF EN 10083 ▪ Pied et manche en tôle roulée S235JR : norme NF EN 10025



<u>ANALYSES CHIMIQUES</u>	
C (carbone)	< 0.19 %
Si (silicium)	< 0.25 %
Mn (manganèse)	> 0.40 %
P (phosphore)	< 0.025 %
S (soufre)	< 0.015 %

PARTENAIRE AU PROGRAMME MISE A NIVEAU

AFAQ : ISO 9001 – ISO 14001 – OHSAS 18001
2008 2004 2007