

FICHE TECHNIQUE					Mis à jour le : jeudi 18 janvier 2018	
Schéma produit Product drawing		Bidon 5L Référence 208 col 36/40 PEHD Container 5L Reference 208 neck 36/40 HDPE			Procédé de fabrication : Extrusion soufflage Manufacturing process : Blow moulding	
		<b>Capacité nominale en L</b> <i>Rated capacity in L</i>			5	
<b>Capacité Totale en L</b> <i>Overflow capacity in L</i>		5,41			<b>±0,2</b>	
<b>Largeur en mm</b> <i>Width in mm</i>		129			<b>±1,3</b>	
<b>Longueur en mm</b> <i>Length in mm</i>		185			<b>±1,8</b>	
<b>Hauteur en mm</b> <i>Height in mm</i>		285,6			<b>±2,8</b>	
<b>Poids en Gr</b> <i>Weight in Gr</i>		160			<b>±8</b>	
<b>Coefficient volumétrique d'emballage (C.V.E.)</b> <i>Volumetric coefficient of packaging</i>		1,3632				
<b>Température de stockage</b> <i>Storage temperature</i>		<b>Mini</b> <i>5°C</i>		<b>Maxi</b> <i>40°C</i>		
<b>Stockage extérieur déconseillé sans protection anti UV et étanche.</b> <i>Out door storage not recommended without UV protection and water proof.</i>						
Traçabilité Traceability		<b>Options disponibles</b> <i>Options available</i>				
<b>Dateur mois / année</b> <i>Month / year dater</i>		Indice Tactile <i>Touch logo</i>	<b>OUI</b> <i>Yes</i>	Homologation UN <i>Regulation transport O.N.U.</i>	<b>OUI</b> <i>Yes</i>	
<b>Numéro d'empreinte</b> <i>Cavity number</i>		Ligne de Visibilité <i>Visibility stripe</i>	<b>OUI</b> <i>Yes</i>	Bouchon Sécurité Enfant <i>Child resistant closure</i>	<b>OUI</b> <i>Yes</i>	
<b>Sigle PEHD</b> <i>HDPE logo</i>		Graduation <i>Graduation</i>	<b>NON</b> <i>No</i>	Operculation <i>Dust cap</i>	<b>OUI</b> <i>Yes</i>	
Sécurité des Denrées Alimentaires / Food safety						
<b>PEHD qualité alimentaire</b> <i>HDPE food contact grade</i>		<b>Durée de vie de l'emballage vide, 24 mois après date de fabrication</b> <i>Recommended to use container empty cap 24 months after production date</i>			<b>Conditions d'essais</b> <i>Tests conditions</i>	
<b>Colorants validés</b> <i>Confirmed master batches</i>		<b>Blanc - bleu - marron</b> <i>White - blue - brown</i>		<b>Test de migration globale</b> <i>Overall migration test</i>	<b>10 jours / 10 days</b> <i>60°C / 60°C</i>	
<b>Contrôle qualité</b> <i>Quality control</i>		<b>Poids , épaisseur , gerbage , chute à -18°C, pression hydraulique étanchéité ...</b> <i>Weight, thickness, stacking, drops test to -18°C, hydraulic pressure, sealing ...</i>				
<b>Compatibilité et comportement contenu / contenant sont de la responsabilité du conditionneur (bidon, bouchon, système de dégazage, accessoires ...)</b> <i>Compatibility and behaviour content / container are the responsibility of the packager (container, caps, venting system, accessories ...)</i>						