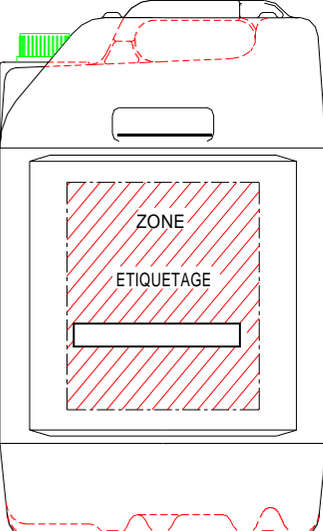


Schéma produit <i>Product drawing</i>	Bidon 20L Référence 423 col DIN 61 PEHD <i>Container 20L Reference 423 neck DIN 61 HDPE</i>				Procédé de fabrication : Extrusion soufflage <i>Manufacturing process : Blow moulding</i>			
	<b>Capacité nominale en L</b> <i>Rated capacity in L</i>		20		<b>Spécifications décoration maximum recommandées</b> <i>Decoration specifications recommended maximum dimensions</i>			
	<b>Capacité Totale en L</b> <i>Overflow capacity in L</i>		21,9	±0,02	<b>Etiquetage</b> <i>Labelling</i>			
	<b>Largeur en mm</b> <i>Width in mm</i>		235	±2,3	<b>Longueur (mm)</b> <i>Length (mm)</i>	170	<b>Hauteur (mm)</b> <i>Height (mm)</i>	180
	<b>Longueur en mm</b> <i>Length in mm</i>		290	±2,9	<b>Sérigraphie</b> <i>Printing</i>			
	<b>Hauteur en mm</b> <i>Height in mm</i>		400	±4	<b>Longueur (mm)</b> <i>Length (mm)</i>	170	<b>Hauteur (mm)</b> <i>Height (mm)</i>	180
	<b>Poids en Gr</b> <i>Weight in Gr</i>		800	±24	<b>Manchonnage</b> <i>Sleeving</i>			
	<b>Coefficient volumétrique d'emballage (C.V.E.)</b> <i>Volumetric coefficient of packaging</i>		1,3630		<b>Largeur à plat (mm)</b> <i>Flat width (mm)</i>	464	<b>Hauteur (mm)</b> <i>Height (mm)</i>	210
	<b>Température de stockage</b> <i>Storage temperature</i>		Mini 5°C	Maxi 40°C	<b>Conditions de stockage</b> <i>Storage conditions</i>		<b>A protéger des rayons UV</b> <i>No direct UV-Light</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>				<b>Emballage à usage unique</b> <i>Disposable packaging</i>			
	<b>Traçabilité</b> <i>Traceability</i>	<b>Options disponibles</b> <i>Options available</i>				<b>Palettisation standard</b> <i>Standard palletisation</i>		
<b>Dateur mois / année</b> <i>Month / year dater</i>	<b>Indice Tactile</b> <i>Touch logo</i>	OUI Yes	<b>Homologation UN</b> <i>Regulation transport O.N.U.</i>	OUI Yes	<b>Dimensions palette (mm)</b> <i>Pallet size (mm)</i>		815 x 1200 x 1330	
<b>Numéro d'empreinte</b> <i>Cavity number</i>	<b>Ligne de Visibilité</b> <i>Visibility stripe</i>	OUI Yes	<b>Bouchon Sécurité Enfant</b> <i>Child resistant closure</i>	OUI Yes	<b>Quantité par couche</b> <i>Quantity per floor</i>		14	
<b>Sigle PEHD</b> <i>HDPE logo</i>	<b>Graduation</b> <i>Graduation</i>	NON No	<b>Operculage</b> <i>Dust cap</i>	OUI Yes	<b>Quantité par emballage</b> <i>Quantity per pallet</i>		42	
<b>Sécurité des Denrées Alimentaires / Food safety</b>								
<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>Liquides simulateurs</b> <i>Simulants</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> 60°C / 60°C		<b>Acide acétique 3% / Acetic acid 3%</b> <b>Ethanol 10% / Ethanol 10%</b> <b>Huile d'olive / Olive oil</b>	
<b>Contrôle qualité</b> <i>Quality control</i>	<b>Poids , épaisseur , gavage , 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>Compability and behaviour content / container are the responsibility of the packager (container, caps, venting system, accessoires ...)</i>								

**TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES  
CERTIFICAT D'AGREMENT DE TYPE D'EMBALLAGE**

**Demandeur:** RPC EMBALLAGES MOIRANS SAS  
Zone industrielle du Vernoire - BP 30  
39260 MOIRANS-EN-MONTAGNE FRANCE

**N° 7266  
Indice 1**

**DOCUMENTS DE REFERENCE :**

- Transport par route ADR (Partie 6), 1 jour au 01/01/2013
- Transport par chemin de fer RID (Partie 6), 1 jour au 01/01/2013
- Transport par voie navigable ADN (Partie 6), 1 jour au 01/01/2013
- Transport par voie maritime Code IMDG (Partie 6), 1 jour au 01/01/2013
- Transport aerien DOC OACI 9284 AN/905 (Partie 6), 1 jour 2013/2014
- Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses - Reglement type - ST/SG/AC.10/1 /Rev.16 - Partie 6

**DESCRIPTION DU TYPE D'EMBALLAGE** (selon les donnees de demandeur): N° d'ordre 12413C

- Fabricant RPC Emballages Moirans S.A.S. / F-39260 Moirans-en-Montagne
- Code d'emballage 3H1
- Type, materiau Jerricane, Plastique
- Mode de fabrication Extrusion-soufflage
- Reference commerciale 110
- Matiere premiere constitutive Total Petrochemicals Polyethylene HDPE 53090
- Densite 0,953
- Melt index 190°C 21,6Kg 9g / 10 min
- Plans 10L Ref. 110 ind. C - 2394 V1 Rev. 3
- Capacite nominale 10 L
- Capacite reelle 11,5 L
- Poids 1 vide (tare) 0,423 = (0,4 + 0,023) kg
- Dimensions exterieures horstout 0,232 x 0, 192 x 0,321 m
- Epaisseur minimale 0,4mm
- Fermetures Bouchon coiffant 1 vis en plastique (Purell ACP 6541A)+ joint plat Tresylene 3230 PEBD + bague - fab. : Astra  
plastique - ref. : Bouchon visse INDUS 61 - Identification astra 2394
- Manutention Une poignee moulee sur le dessus du corps
- Decompression Neant
- Particularites Couple de serrage du bouchon 18 Nm. Resultats complementaires selon BVT 1189183 indice 1.

**DOMAINE D'UTILISATION AGREE :** Marchandises dangereuses liquides dans les conditions suivantes:

- Groupe d'emballage 11,111
- Densite maximale 1,6
- Pression de vapeur maximale autorisee 1 +50°C 126 kPa
- Gerbage hauteur: 3 m

NB : La compatibilite chimique, si elle est exigee par les prescriptions reglementaires, doit faire l'objet d'un certificat complementaire  
Sauf pour les produits assimiles a l'eau en respectant Jes conditions indiquees ci-dessus

**EPREUVES ET MARQUAGE :**

Resultats d'epreuves satisfaisants, selon rapport : **BVT 118978 indice 1 du 14/05/2008**  
Reference et indice du plan d'assurance de la qualite: **PAQ 1189-3F-55 indice 0**  
Modele de marquage 1 a apposer sous reserve du respect des dispositions reglementaires:

 3H1 / Y 1,6 / 120 / - -  
F / BVT 118978 / RPC  
se reporter a l'annexe au Certificat d'agrement

