



**SAGE**  
**INDUSTRIES**

# AGENCES

**ROUEN** : Route de Barentin - Le Paulu B.P. 1 St Paër - 76480 DUCLAIR

Tel. 02 32 94 94 10 - Fax. 02 32 94 94 19

**LYON** : Route de St Bonnet de Mure - St PIERRE DE CHANDIEU - 69780 MIONS

Tel. 04 72 48 13 33 - Fax. 04 72 48 13 39

**MARSEILLE** : 2, Avenue du Cdt Sibour - 13300 SALON DE PROVENCE

Tel. 04 90 56 00 02 - Fax. 04 90 56 60 21

**GRASSE** : 51, ZI du Carré - Le Plan - 06336 GRASSE

Tel. 04 93 70 21 85 - Fax. 04 93 77 80 96

**VANNES** : 8, rue de Gal Weygand - ZI du Prat - B.P. 166 - 56005 VANNES

Tel. 02 97 47 91 51 - Fax. 02 97 47 91 56

Mail : [sage@sage-industries.fr](mailto:sage@sage-industries.fr)

Site web : [www.sage-industries.fr](http://www.sage-industries.fr)



**SAGE**  
INDUSTRIES

**FUTS PLASTIQUE**

# FUTS PLASTIQUE A BONDES DE 30 à 225 LITRES



# FUTS A BONDES de 30 à 225 LITRES

Capacité	Type	Poids	Diamètre	Hauteur	Fermeture	Homologation
30 litres	carré	1200 g	285/285	490 mm	2" & 3/4	Y 1,6/120
32 litres	cyllindrique	1200 g	306 mm	521 mm	2" & 3/4	Y 1,6/170
32 litres	cyllindrique	1600 g	306 mm	521 mm	2" & 3/4	Y 2,1/260
60 litres	cyllindrique	2500 g	343 mm	592 mm	2" & 3/4	Y 1,8/200
60 litres	rectangulaire	2200 g	372/312	660 mm	2" & 3/4	Y 1,6/180
70 litres	rectangulaire	2700 g	372/312	744 mm	2" & 3/4	
120 litres	cyllindrique	4500 g	494 mm	770 mm	2" & 3/4	Y 1,8/200
225 litres	cyllindrique	7500 g	581 mm	965 mm	2" & 3/4	Y 1,5/Z

Matière : polyéthylène haute densité, très haut poids moléculaire (Qualité Alimentaire)

Couleurs : 30 - 60 - 225 litres bleu ou naturel, 120 litres bleu

Procès verbaux d'homologation et fiches techniques disponibles sur demande.

# FUTS PLASTIQUE OUVERTURE TOTALE DE 6 à 220 LITRES



# FUTS PLASTIQUE OUVERTURE TOTALE

Capacité	Poids	Diamètre	Diam. Ouverture	Hauteur	Homologation	Palettisation
6 litres	550 g	210 mm	175 mm	255 mm	–	Sac de 20
8 litres	600 g	210 mm	175 mm	300 mm	–	Sac de 20
10 litres	650 g	210 mm	175 mm	365 mm	–	Sac de 10
25 litres	1300 g	300 mm	230 mm	435 mm	–	Sac de 10
30 litres	1800 g	320 mm	252 mm	502 mm	X 50/S	60 unités
60 litres	3000 g	405 mm	327 mm	610 mm	X 96/S	36 unités
120 litres	5330 g	500 mm	393 mm	800 mm	X 177/S	18 unités
120 litres	5500 g	500 mm	378 mm	825 mm	X 192/S	18 unités
220 litres	9500 g	582 mm	470 mm	985 mm	X360/S	12 unités
220 litres	8500 g	583 mm	400 mm	1000 mm	Y270/S	12 unités
220 litres	9800 g	600 mm	460 mm	987 mm	X 335/S	12 unités

## Caractéristiques Générales

Utilisation : Poudres, pulvérulents, produits pâteux

Matière : Polyéthylène haute densité. Certifié contact alimentaire

Couleurs : corps bleu, couvercle noir.

Procès verbaux d'homologation et fiches techniques disponibles sur demande

Fut Conique et Carré sur demande

A circular logo with a white border and a drop shadow, set against a dark gray background with a radial gradient. Inside the circle, there are several industrial containers: a red barrel on the left, a blue barrel in the center, and a large white tank on the right. A white horizontal bar is superimposed over the center of the circle.

**SAGE**  
INDUSTRIES

**FUTS ACIER**

# FUTS ACIER A BONDES DE 6 à 235 LITRES



# FUTS ACIER à BONDES

## de 6 à 235 litres

Capacité	Diamètre	Hauteur	Epaisseur	Poids	Fermeture	Homologation
6 litres	230	182	5/10 °	1,2 kg	1 x 2"	X 1,2/350
12 litres	230	326	5/10°	1,6 kg	1 x 2"	X 1,2/350
30 litres	305	465	6/10°	2,9 kgs	2" & 3/4"	X 1,2/300
30 litres	305	465	7,5/10°	4 kgs	2" & 3/4"	X 1,2/300
60 litres	360	646	6/10°	5 kgs	2" & 3/4"	X 1,2/250
60 litres	360	646	7,5/10°	6,2 kgs	2" & 3/4"	X 1,2/250
120 litres	460	765	8/6/8	8,2 kgs	2" & 3/4"	X 1,2/250
120 litres	460	765	10/8/10	10,4 kgs	2" & 3/4"	X 1,2/250
216 litres	585	884	8/7/8	12,6 kgs	2" & 3/4"	Y 1,4/150
225 litres	585	917	10/9/10	16,5 kgs	2" & 3/4"	X 1,2/250
235 litres	585	954	12/11/12	20,6 kgs	2" & 3/4"	X 1,4/350

Fût brut ou vernis intérieur.

Couleurs : Brun - rouge, Gris, Bleu

Procès verbaux d'homologation et fiches techniques disponibles sur demande.

Autres modèles : nous consulter

Accessoires : Poignées / capsules

# FUTS ACIER OUVERTURE TOTALE DE 30 à 223 LITRES



# FUTS OUVERTURE TOTALE

## 30 à 223 litres

Capacité	Type	Diamètre	Hauteur	Epaisseur	Poids	Ferm.	Préhension	Homologation
30 litres	cylindrique	305 mm	462 mm	06/06/06	3,6 kg	cv + collier	2 poignées	Y 40/S
60 litres	cylindrique	375 mm	645 mm	05/05/05	4,3 kg	cv + collier	X	Y 75/S
60 litres	conique	400 mm	610 mm	05/05/05	4,3 kg	cv + collier	2 poignées	Y 1,4/100
223 litres	cylindrique	589 mm	913 mm	10/08/10	16,1 kg	cv + collier	X	Y 300/S
223 litres	cylindrique	589 mm	913 mm	12/09/10	19,2 kg	cv + collier	X	Y 1,4/140
223 litres	corps lisse	589 mm	925 mm	12/11/12	20,7 kg	cv + collier	X	Y 360/S

Couleurs : Fût Brut : Brun-rouge, Fût Vernis : Gris

Procès verbaux d'homologation et fiches techniques disponibles sur demande.

Fût conique : autres dimensions nous consulter

## FUTS COMPOSITE DE 6 à 205 LITRES



## FUT COMPOSITES DE 6 à 205 LITRES

Capacité	Diamètre	Hauteur	Epaisseur	Fermeture	Homologation
6 litres	230 mm	205 mm	5 / 10°	1 X 2"	X / 300
12 litres	230 mm	348 mm	5 / 10°	1 X 2"	X / 300
30 litres	312 mm	500 mm	5 / 10°	1 X 2"	X 2 / 300
60 litres	386 mm	623 mm	5 / 10°	1 X 2"	Y 2 / 210
117 litres	475 mm	800 mm	8 / 10°	2 X 2"	X 1,2 / 260
205 litres	585 mm	880 mm	10 / 10°	2 X 2"	Y 1,6 / 250
205 litres	585 mm	882 mm	10 / 10°	2 X 2"	X 1,5 / 280
205 litres	585 mm	880 mm	15 / 10°	2 X 2"	X 2 / 400

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Outre en polyéthylène haute densité très haut poids moléculaire

Couleurs : Bleu en 6 et 12 litres - Brun Rouge pour les autres capacités

1 Poignée sur le dessus pour 6 / 12 / 30 litres

A circular inset image showing a close-up of a metal Intermediate Bulk Container (IBC) tote. The tote is made of galvanized steel and has a black cap on top. A label is visible on the side of the tote.

**SAGE**  
INDUSTRIES

**IBC**

# CONTENEUR 1000 LITRES ONU PALETTE BOIS



# CONTENEUR ONU PALETTE PLASTIQUE



# IBC

Désignation	Dimensions	Hauteur	Poids	Diam.Ouvert	Vannes	Homologation
ONU pal.Bois	1000 x 1200	1175	60 kg	150 mm	A Bille	Y 1,9/100
ONU pal. Plastique	1000 x 1200	1175	60 kg	150 mm	Piston	Y 1,4/100
ONU pal. Métal	1000x 1200	1175	58 kg	150 mm	Bille ou Piston	Y 1,9/100

Polyéthylène haute densité

Procès verbaux d'homologation et fiches techniques disponibles sur demande.

A circular inset image showing a collection of various plastic bottles and containers. At the top, there is a clear plastic bottle with a red cap. Below it, there are several other bottles of different shapes and sizes, some containing liquids of different colors (clear, brown, white). The background of the inset is a light, neutral color.

**SAGE**  
INDUSTRIES

**FLACONS  
PLASTIQUE**

# FLACONS PLASTIQUE DE 25 ML à 4 LITRES PEHD OU PET



# FLACONS PLASTIQUE PEHD

<b>RECTANGULAIRE</b>				
Volume	Poids	Larg. x Long. x Haut.		Diam. Bouch.
25 ml	10 g	30 x 30 x 49		18
50 ml	20 g	39 x 37 x 72		24
100 ml	30 g	46 x 44 x 88		35
250 ml	40 g	62 x 54 x 108		35
500 ml	65 g	80 x 67 x 137		48
1000 ml	120 g	101 x 79 x 170		60
2000 ml	200 g	130 x 100 x 209		60

Rectangulaire : PEHD naturel, bouchon plombable et opercule

<b>CARRE Homologué ONU</b>				
Volume	Poids	Larg. x Long. x Haut.	Diam. Bouch.	Homologation
50 ml	15 g	36 x 36 x 88	28	Sans
100 ml	18 g	45 x 45 x 101	32	3H1/X 0,3S
250 ml	30 g	59 x 59 x 130	45	3H1/X 0,8S
500 ml	47 g	75 x 75 x 152	54	3H1/X 1,5S
750 ml	64 g	83 x 83 x 188	54	3H1/X 2,5S
1000 ml	77 g	85 x 85 x 214	54	3H1/X 2,5S
1500 ml	100 g	108 x 108 x 209	80	3H1/X 4,0S
2500 ml	130 g	122 x 122 x 258	80	3H1/X 5,0S
4000 ml	175 g	142 x 142 x 294	80	3H1/X 5,5S

Carré : PEHD naturel ou blanc bouchon bleu

# FLACONS PLASTIQUE PET - PEHD - PP

## 30 CC à 1000 CC

### PEHD et PP

Volume	Poids	Diam. x Hauteur	Diam. Bouch.
250 ml	24 g	62 x 122	Bague 22
500 ml	33 g	72,5 x 190	28 DIN
1000 ml	47 g	87 x 219	29 Inviolable
1000 ml	80 g	87 x 224	28 Inviolable

#### Modèle avec Pulverisateur

Volume	Poids	larg. x Ep. x Haut.	Diam. Bouch.
500 ml	38 g	98 x 43 x 225	28/410
750 ml	60 g	109 x 66 x 240	28 DIN

PEHD : Couleur naturel, autres coloris et dimensions nous consulter.

### PET

Volume	Poids	Diam. x Hauteur	Diam. Bouch.
30 ml	6 g	29 x 75	Bague 18
60 ml	12 g	37 x 83	Bague 28
100 ml	15 g	46 x 97	Bague 28
125 ml	19 g	50 x 104	Bague 28
200 ml	19 g	55 x 122	Bague 28
250 ml	28 g	57 x 134	Bague 28
500 ml	35 g	68 x 176	Bague 28
1000 ml	54 g	85 x 219	Bague 28

PET : Cristal ou Ambré



**SAGE**  
INDUSTRIES

**SEAUX ET POTS  
PLASTIQUE**

# POTS PEHD ET PET DE 250 ml à 2000 ml



# POTS PLASTIQUE CYLINDRIQUES

## 250 ml à 2000 ml

Capacite	Diamètre	Hauteur	Poids	Homologation	Pots/palette
250 ml	99	70	25 g	UN solide	2016
500 ml	99	103	35 g	UN solide	1536
650 ml	99	128	42 g	UN solide	1248
780 ml	99	141	48 g	UN solide	1056
1000 ml	99	166	55 g	UN solide	1056
1300 ml	99	183	66 g	UN solide	819
1600 ml	99	212	74 g	UN solide	728
2000 ml	99	227	90 g	UN solide	480

Pots en polyéthylène, operculés plastique.

Bouchons inviolables, sécurité enfant, jointés.

Impressions possibles

Utilisation : Produits alimentaires et pharmaceutiques, produits piscines.

POTS PP DE 160 ml à 2300 ml



# POTS PLASTIQUE PP

## 160 à 2300 ml

Capacité	Diamètre sup.	Hauteur	Poids (gr.) Couvercle compris
160 ml	114	28	16,40
180 ml	91	45	16,00
200 ml	136	25	-
280 ml	91	62	16,90
300 ml	114	50	22,60
365 ml	91	83	20,60
500 ml	128	58	33,40
520 ml	91	114	25,00
565 ml	114	80	27,00
670 ml	114	110	38,00
770 ml	114	114	39,00
1000 ml	128	120	47,60
1180 ml	130	128	50,70
1400 ml	222	54	-
2300 ml	169	154	-
280 ml rectangulaire	118 x 88	42	19,80
400 ml ovale	152 x 88	70	24,30
1000 ml carré	124 x 124	107	43,80

Coloris : transparent ou autres sur demande - Micro-ondable

Couvercle inviolable - Autres capacités : nous consulter

# SEAUX PP DE 1 à 30 LITRES



## SEAUX PLASTIQUE OVALES PP DU 3,5 L AU 18 L

Capacité Nominale	Capacité sous couvercle	Poids	Dimensions	Palettisation	Préhension
3,5 L	4,2 L	123 GR	239 X 212 X 161	1000	A N S E
5,5 L	6,5 L	175 GR	275 X 246 X 186	800	
10L	12,5 L	345 GR	355 X 303 X 217	300	
12,5 L	13,8 L	385 GR	354 X 299 X 247	400	M E T A L L I Q U E
14L	15,66 L	440	380 X 325 X 234	400	
15L	16,80 L	436 GR	378 X 323 X 251	400	
18 L	20 L	517 GR	381 X 322 X 298	300	

Couvercle inviolable ou à anneaux

Coloris standard : blanc. Autres couleurs nous consulter

Emballages alimentaires

# SEAUX PLASTIQUE CYLINDRIQUE PP DU 1 L AU 30 L

Capacité Nominale	Capacité sous couvercle	Poids	Dimensions	Palettisation
1,00 litre	1,25 litres	46 gr	129 x 106 x 130	2000
2,00 litres	1,98 litres	68 gr	159 x 132 x 135	2000
2,50 litres	2,44 litres	78 gr	175 x 151 x 132	1200
2,75 litres	2,75 litres	86 gr	189 x 164 x 126	1200
3,00 litres	3,20 litres	93 gr	189 x 163 x 146	1200
3,50 litres	3,70 litres	110 gr	190 x 161 x 170	1200
4,00 litres	4,60 litres	138 gr	198 x 167 x 192	1100
5,00 litres	5,20 litres	220 gr	224 x 192 x 191	1035
5,50 litres	5,98 litres	168 gr	226 x 189 x 195	900
10,50 litres	11,25 litres	300 gr	288 x 250 x 214	500
11,00 litres	12,86 litres	330 gr	288 x 246 x 250	500
12,50 litres	13,80 litres	350 gr	290 x 245 x 270	500
16,00 litres	17,00 litres	535 gr	302 x 255 x 305	250
18,00 litres	19,10 litres	510 gr	335 x 290 x 275	240
20,00 litres	21,16 litres	570 gr	335 x 291 x 303	192
22,00 litres	22,45 litres	580 gr	335 x 285 x 330	216
25,00 litres	27,70 litres	670 gr	337 x 278 x 417	192
30,00 litres	32,50 litres	925 gr	391 x 324 x 393	100

Couvercle inviolable ou à anneaux

Coloris standard : blanc. Autres couleurs sur demande

Emballages alimentaires operculables sur demande

Anses : Plastique / Métal / 2 poignées

Impressions : Offset ou sérigraphie : nous consulter

A circular inset with a white-to-gray gradient border, containing images of various aluminum products: a large cylindrical tank at the top, and several smaller cylindrical components and pipes at the bottom.

**SAGE**  
INDUSTRIES

**ALUMINIUM**

# FLACONS ALUMINIUM DE 19 ML à 32 LITRES



# ESTAGNONS ALUMINIUM

19 cc à 32 litres

Volume cc	Diamètre mm	Hauteur mm	poids grs	Fermeture					Couv. Coiffant
				T9M6	32	45	62	T4	
19	26	65	6,5	X					
38	35	71	11	X					
50	45	62	22		X				
63	35	101	15	X					
125	59	51	24						X
125	45	117	25	X					
125	50	94	29		X				
275	59	137	39		X				
315	74	83	44						X
315	59	153	42		X				
625	74	186	69		X				
625	74	196	76			X			
625	88	114	62						X

Volume Litres	Diamètre mm	Hauteur mm	poids grs	Fermeture					Couv. Coiffant
				T9	32	45	62	T4	
1,100	88	237	100		X				
1,100	88	246	106			X			
1,250	99	173	115						X
1,250	88	266	127			X			
2,500	120	232	200						X
2,500	120	297	224			X			
4,000	175	239	292			X			
5,500	175	300	290			X			
5,500	175	297	300				X		
6,250	175	278	363						X
6,250	175	333	442					X	
6,250	175	341	420			X			
6,250	175	338	440				X		
12,50	220	412	750				X		
12,50	220	407	770					X	
25,00	300	460	1410				X		
32,00	300	545	1640				X		
32,00	300	541	1644					X	

T9M6 : Type 9P6 diamètre d'ouverture 10,7 mm T4 : Type 4 diamètre d'ouverture 87 mm  
32 : Plus 32 diamètre d'ouverture DIN32 CC : Boîte à couvercle coiffant  
45 : Plus 45 diamètre d'ouverture 45 mm Revêtement : Brut ou vernis  
62 : Plus 62 diamètre d'ouverture DIN62



FUTS KRAFT

# FUTS KRAFT DE 20 à 200 LITRES ONU



# FUTS KRAFT

## 20 à 220 litres

Capacité	Diamètre	Hauteur	Couvercle	Fermeture	Palettisation	Homologation
20 litres	305 mm	340 mm	Isorel	collier galva	72	X 20/S
30 litres	360 mm	320 mm	plastique	collier galva	45	X 30/S
40 litres	360 mm	440 mm	plastique	collier galva	45	X40/S
40 litres	380 mm	380 mm	plastique	collier galva	45	
50 litres	360 mm	520 mm	plastique	collier galva	36	X 50/S
60 litres	360 mm	613 mm	plastique	collier galva	36	X 65/S
80 litres	420 mm	610 mm	plastique	collier galva	24	X 80/S
100 litres	380 mm	920 mm	plastique	collier galva	18	X 100/S
100 litres	420 mm	765 mm	plastique	collier galva	24	X 100/S
120 litres	420 mm	960 mm	plastique	collier galva	16	X 120/S
120 litres	510 mm	630 mm	plastique	collier galva	24	Y 120/S
140 litres	420 mm	1000 mm	plastique	collier galva	16	X 134/S
140 litres	510 mm	720 mm	plastique	collier galva	15	X 145/S
160 litres	510 mm	810 mm	plastique	collier galva	15	Y160/S
200 litres	510 mm	1020 mm	plastique	collier galva	10	X 207/S

Accessoires : Sacle PE - Poignées - Sérigraphie

Dimensions : Liste non exhaustive, autres dimensions nous consulter.

Procès verbaux d'homologation et fiches techniques disponibles sur demande.



**SAGE**  
INDUSTRIES

**FER BLANC**

# BOITES, SEAUX ET BIDONS RECTANGULAIRES



# Bidons Rectangulaires

## 500 cc à 5 litres

Volume	Dimensions	Fermeture	Homologation	Palettisation
500 cc	57 x 114 x 106	42	UN	2160
1 litre	57 x 114 x 182	42	UN	1296
2 litres	66 x 169 x 205	42	non	630
5 litres	193 x 126 x 260	42	UN	248

Autres dimensions nous consulter

Coloris standard Couché Blanc Ext / Nu int

Impression nous consulter

# SEAUX CONIQUES FER BLANC

## 3 à 10 LITRES

Catactéristiques générales : Tous ces seaux peuvent recevoir différents type de couvercles  
 Couvercle Pails - Couvercle Tulipe - Couvercle plat plus collier - Couvercle à pression  
 Préhension : une anse

Volume Nominal	Capacité réelle	Epaisseur	Diamètre	Hauteur	Homologation	Palettisation - Format Europe
3 litres	3,19 litres	0,26	180	149	RID ADR et UN Liquide	504
3,5 litres	3,71 litres	0,26	180	170	RID ADR et UN Liquide	504
4 litres	4,60 litres	0,26	180	208	RID ADR et UN Liquide	480
5 litres	5,24 litres	0,26	180	233	RID ADR et UN Liquide	384
5,5 litres	5,61 litres	0,26	180	248	RID ADR et UN Liquide	384
6 litres	6,34 litres	0,26	180	272	RID ADR et UN Liquide	360
8 litres	8,72 litres	0,28	240	230	UN Liquide	272
10 litres	11,00 litres	0,28	240	285	UN Liquide	256

Couché blanc extérieur vernis ou brut intérieur. Impression nous consulter

# Boites au sou de 125 ml à 2500 ml

Capacité	Diamètre	Hauteur	Bague	Génératrice
125 ml	60	70	standard	Agrafée
250 ml	74	80	standard	Agrafée
375 ml	97	69	standard	Soudée
500 ml	99	82	easy open	Soudée
500 ml	99	92	standard	Soudée
750 ml	99	119	easy open	Soudée
750 ml	99	119	standard	Soudée
1000 ml	108	132	Tripletite et standard	Soudée
2000 ml	155	138	tripletite	Soudée
2500 ml	165	150	tripletite	Soudée

Revêtement intérieur : brut ou vernis époxy.

Minimum d'impression : 3000 et par multiple de 3000

Impressions, dimensions, easy-peel ou easy-open

Nombreuses possibilités, n'hésitez pas à nous consulter

# SEAUX DIAMETRE 305 DE 12 à 30 LITRES HOMOLOGUES



# SEAUX CONIQUES FER BLANC

## 12 à 30 litres

Catactéristiques générales : Tous ces seaux peuvent recevoir deux types de couvercles

Couvercle Pails - Couvercle plat plus collier

Préhension : une anse ou deux poignées

Volume Nominal	Sertissage	Epaisseur	Diam Haut et Bas	Hauteur	Homologation	Palettisation
12 litres	triple	0,34	305 x 284	230	RID ADR et UN	192
15 litres	triple	0,34	305 x 284	260	RID ADR et UN	180
18 litres	triple	0,34	305 x 284	290	RID ADR et UN	180
20 litres	triple	0,34	305 x 284	332	RID ADR et UN	168
22 litres	triple	0,34	305 x 284	360	RID ADR et UN	168
25 litres	triple	0,34	305 x 284	403	RID ADR et UN	156
28 litres	triple	0,34	305 x 284	425	RID ADR et UN	156
30 litres	triple	0,34	305 x 284	465	RID ADR et UN	156

Couché blanc extérieur vernis ou brut intérieur. Impression nous consulter

Sur demande diamètre 286 et 292

# TOUQUES HOMOLOGUEES DE 20 à 30 LITRES



# TOUQUES FER-BLANC

## 5 à 30 litres

Volume	Diam x hauteur	Fermeture	Homologation	Coloris
5 litres	175 x 253	Flex 42/30	Y1,4 / 150	Blanc Ext / Nu Int
13 litres	240 x 339	Flex 42/30	Y1,8 / 200	Blanc Ext / Nu Int
20 litres	305 x 350	Flex 57	Y1,2 / 100	Blanc ou Or Ext / Nu Int
25 litres	305 x 425	Flex 57	Y1,2 / 100	Blanc ou Or Ext / Nu Int
30 litres	300 x 485	Flex 57	Y1,8 / 110	Blanc Ext / Nu Int

Impression sur demande, nous consulter

Touque hexagonale, nous consulter



**SAGE**  
INDUSTRIES

**JERRYCANS et**  
**QUADRAPAC**

# JERRYCANS DE 2 à 30 LITRES GERBABLES



# JERRYCANS GERBABLES

Capacité	Dimensions Long. x Larg x Haut .	Poids	Goulot	Homolo.
2 litres	145 x 109 x 196	110 g	DIN 45	Sans
2,5 litres	153 x 115 x 208	125 g	DIN 45	Sans
3 litres	153 x 115 x 240	140 g	DIN 45	3H1 Y1,4
5 litres	190 x 145 x 251	185 g	DIN 45 ou 50	3H1 Y1,4
5 litres	190 x 145 x 251	220 g	DIN 45 ou 50	3H1 Y1,4
5 litres	190 x 145 x 251	250 g	DIN 45 ou 50	3H1 Y1,9
10 litres	230 x 190 x 310	360 g	DIN 45,50 ou 55	3H1 Y1,6
10 litres	230 x 190 x 310	390 g	DIN 45,50 ou 55	3H1 Y1,8
10 litres	230 x 190 x 310	420 g	DIN 45,50 ou 55	3H1 Y1,9
20 litres	290 x 246 x 345	775 g	DIN 60	3H1 Y1,8
20 litres	259 x 237 x 415	800 g	DIN 60	3H1 Y1,8
25 litres	290 x 246 x 450	1100 g	DIN 60	3H1 Y1,9
30 litres	320 x 284 x 435	1200 g	DIN 60	3H1 Y1,7

Couleurs : Bleu, Naturel..., autres coloris sur demande

Autres grammages disponible

Accessoires : bouchon dégazeur, opercule ou porte robinet sur demande

Ligne de visisbilité et manchonnage sur demande

# JERRYCANS NON GERBABLES DE 0,5 à 5 LITRES



# JERRYCANS NON GERBABLES

Capacité	Dimensions Long. x Larg x Haut .	Poids	Goulot	Homolo.
500 cc	92 x 50 x 155	36 g	29 ou 40	Sans
1 litre	105 x 70 x 210	50 g	40 invio.	Sans
2 litres	130 x 90 x 242	85 g	40 invio.	Sans
3 litres	158 x 105 x 249	120 g	40 invio.	Sans
5 litres	186 x 127 x 291	160 g*	37 invio.	Y1,3

Polyéthylène haute densité.

Couleurs : Bleu, Naturel..., autres coloris sur demande

\* autres grammages disponibles ( 140 g à 250 g )

# QUADRAPAC DE 5 à 30 LITRES



# QUADRAPAC

<b>Capacité</b>	<b>Dimensions</b> <b>Long. x Larg x Haut .</b>	<b>Poids</b>	<b>Goulot</b>	<b>Homologation</b>
5 litres	185 x 185 x 215	250 g	DIN 51	3H1 Y1,9/160
6 litres	185 X 185 X 258	270 g	DIN 51	3H1 Y1,9/160
10 litres	200 X 200 X 335	420 g	DIN 51	3H1 Y1,6/160
12 litres	200 X 200 X 403	480 g	DIN 51	3H1 Y1,6/160
15 litres	265 x 265 x 317	700 g	DIN 61	3H1 Y1,6/160
20 litres	265 x 265 x 401	900 g	DIN 61	3H1 Y1,6/160
25 litres	265 x 265 x 475	1100 g	DIN 61	3H1 Y1,6/160
30 litres	265 x 265 x 552	1300 g	DIN 61	3H1 Y1,6/160