



# SEAUX INDUSTRIELS

POUR APPLICATIONS COMMERCIALES



# PARCE QU'IL N'Y A PAS DE SOLUTION UNIVERSELLE

Vos produits et votre contexte opérationnel vous sont uniques. IPL propose donc une vaste gamme de seaux et contenants qui répondent aux exigences les plus complexes.

## POLYPROPYLENE (PP)

Contenant léger offrant une résistance d'empilage supérieure



## POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ (PEHD)

Offre une grande résistance aux chocs même lorsque congelé ainsi qu'une bonne résistance aux températures élevées



### LIQUIDES

Le poids important des liquides, l'étanchéité et la résistance à la déformation lors du remplissage à chaud peuvent imposer l'utilisation de contenants spéciaux.

### PRODUITS ROBUSTES

Les sites de construction sont des environnements rudes. Nos seaux industriels résistent aux situations les plus difficiles.

### CONTENUS SECS

Le plastique respire et les produits secs doivent être protégés de l'humidité. Le taux de transmission de vapeur est un indicateur important et nous soumettons nos seaux à des tests indépendants afin de bien connaître leur comportement.

### PRODUITS CHIMIQUES

Les produits chimiques peuvent réagir avec certains types de plastique, ce qui peut causer d'affreux problèmes. IPL prendra le temps d'évaluer la composition chimique afin de trouver la bonne solution, même si vos produits doivent se conformer à la réglementation UN en matière de transport de marchandises solides ou liquides.



# PERFORMANCE ET TRANQUILLITÉ D'ESPRIT SUR TOUTE LA LIGNE

Chez IPL, nous comprenons les exigences de nos clients en matière d'emballage. Depuis plus de 75 ans, nous travaillons sans relâche pour garantir l'intégrité de vos produits et assurer que vos opérations soient des plus efficaces et productives. C'est dans cette optique que nous abordons la science du plastique et que nous la faisons évoluer à travers des solutions d'emballage qui répondent parfaitement à vos besoins.

La conception de nos solutions d'emballage considère tous les aspects de vos opérations en vue de maximiser votre performance tout en minimisant les coûts et l'impact environnemental. Ainsi, chacun de nos produits est l'aboutissement d'un processus rigoureux qui vous garantit à coup sûr le meilleur rapport prix/performance.

Peu importe son format ou ses particularités, nous vous procurerons la solution qui vous convient parfaitement... même si nous devons l'inventer.

Contenant après contenant, commande après commande, nous vous garantissons cette qualité constante et rassurante qui écarte les problèmes de production et vous conduit vers le succès.

**Nous sommes IPL, votre partenaire en matière de performance.**

## FONCTIONNALITÉS ET TECHNOLOGIES

Nous sommes déterminés à mettre à votre disposition les technologies qui vous aideront à relever vos défis. Un produit bien présenté est un produit qui se vend mieux !

### DÉCORATION IML

IPL est un pionnier dans la maîtrise du procédé de décoration à l'injection, qui permet d'atteindre une qualité d'affichage sans précédent. L'étiquetage IML permet un recyclage à 100 % de même que le recouvrement complet de la surface. Il est de plus résistant aux égratignures, à l'eau et au vieillissement.

### IMPRESSION DRY OFFSET

Nous offrons l'impression de haute qualité *dry offset*. Ce procédé permet jusqu'à 4 couleurs sur le couvercle et jusqu'à 7 couleurs sur le contenant.

### POLYPROPYLÈNE TRANSPARENT

IPL utilise une résine spéciale pour vos contenants requérant une transparence optimale en vue de mettre tout l'accent sur leur contenu. Ces contenants permettent également des réductions sur le plan de l'énergie et des matières premières.



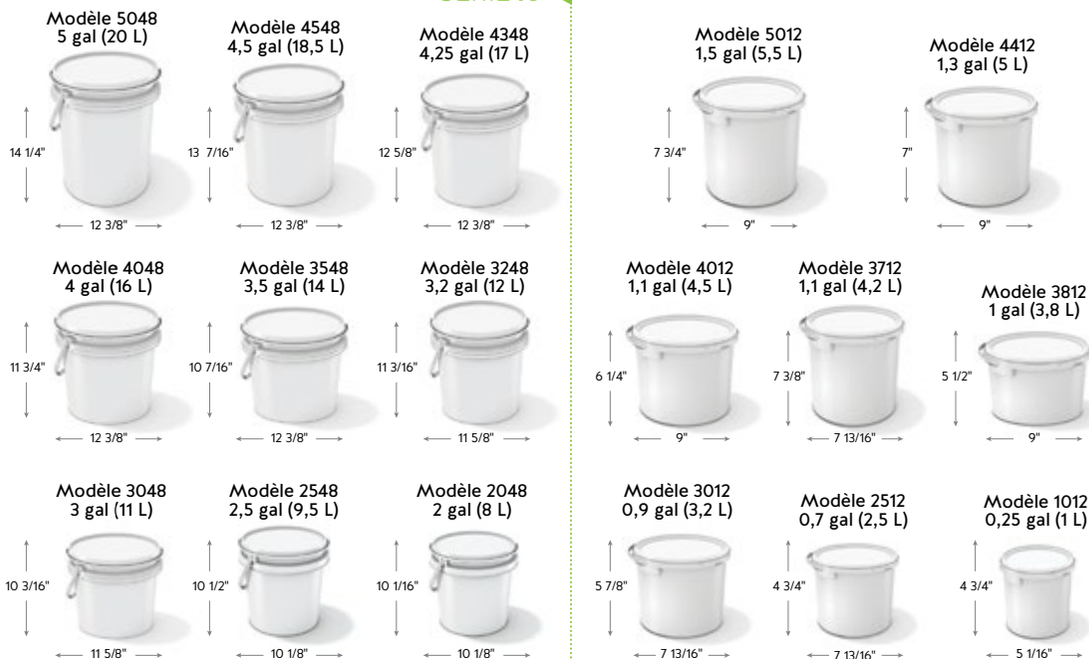
POLYPROPYLÈNE (PP)

# SCEAU DE SÉCURITÉ INTÉGRÉ

Le **sceau de sécurité** intégré protège votre produit contre les ouvertures indésirables et le vol, tandis que la **décoration par procédé IML** offerte sur certains

modèles rehausse l'impact visuel des produits. De plus, l'**étanchéité** des contenants est assurée même après de multiples ouvertures et fermetures du couvercle.

## SÉRIE 48



## SÉRIE 12

### CONTENANTS

Modèle	Capacité sous le couvercle		Code produit	Anse	Décoration offerte	Quantité par lot	Lots par palette	Quantité par palette	Quantité par charge de remorque de 53*
	L	gal US							
5048	19,9	5,25	61948	Plastique Métal	Dry offset	156	2	312	7 332
4548	18,55	4,9	61963	Plastique Métal	Dry offset	156	2	312	7 332
4348	17,38	4,6	61956	Plastique Métal	Dry offset	156	2	312	7 332
4048	16,46	4,3	61961	Plastique Métal	Dry offset	168	2	336	7 896
3548	14,22	3,76	61955	Plastique	Dry offset / IML	168	2	336	7 896
3248	12,9	3,4	61991	Plastique	Dry offset	300	2	600	13 200
3048	11	2,91	61954	Plastique	Dry offset	300	2	600	13 200
2548	9,3	2,46	61998	Plastique Métal	Dry offset	270	2	540	12 690
2048	8,59	2,27	61995	Plastique	Dry offset / IML	342	2	684	15 732
5012	5,67	1,5	60391	Plastique	Dry offset	576	3	1 728	38 592
4412	5	1,3	62329	Plastique	Dry offset / IML	576	3	1 728	38 592
4012	4,44	1,17	60377	Plastique	Dry offset	368	3	1 104	26 496
3712	4,2	1,1	60383	Plastique	Dry offset	540	3	1 620	37 260
3812	3,9	1,03	60385	Plastique	Dry offset / IML	696	3	2 088	45 240
3012	3,25	0,85	60372	Plastique	Dry offset	600	3	1 800	40 800
2512	2,55	0,67	60371	Plastique	Dry offset	720	3	2 160	47 520
1012	1,07	0,28	60346	Aucune anse	Dry offset	400**	16***	6 400	150 400

\* Les quantités de contenants et de couvercles par remorque sont approximatives. Les quantités réelles peuvent varier.

\*\* Articles par boîte.

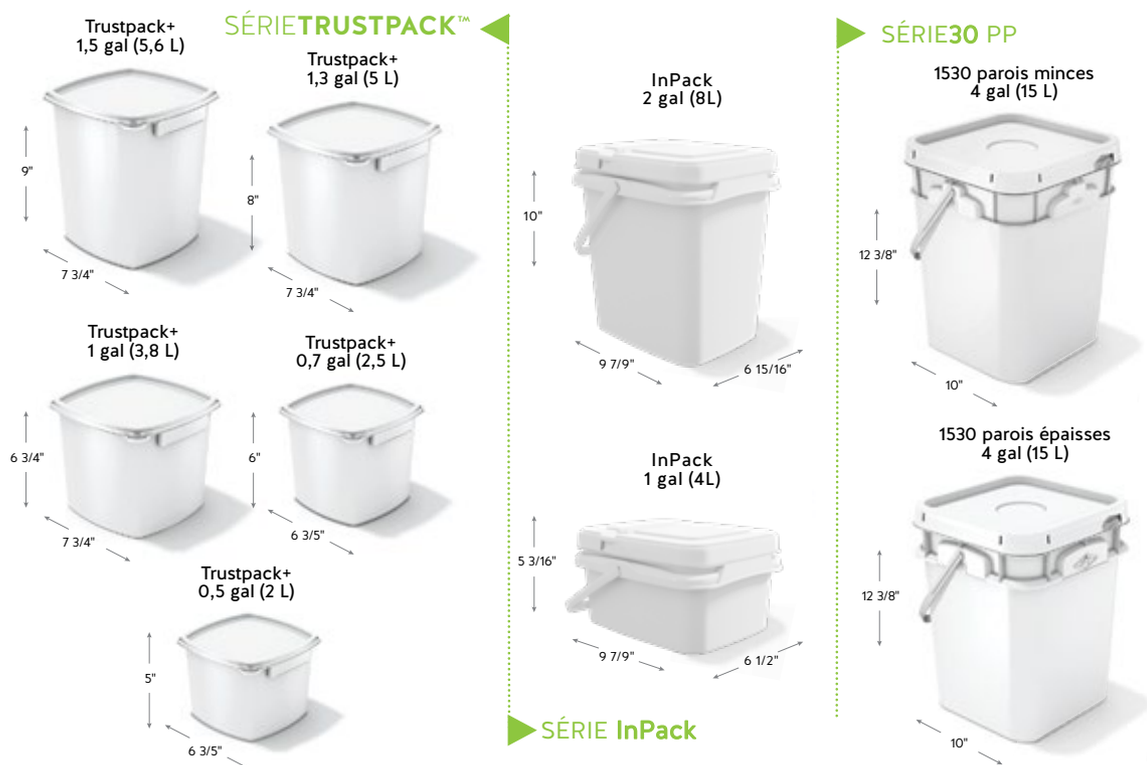
\*\*\* Boîtes par palette.

POLYPROPYLÈNE (PP)

# OPTIMISATION DE L'ESPACE

Vous cherchez à réaliser des économies ? Parfois, la solution se cache dans un coin... Parce que les palettes ne sont pas de forme arrondie, les contenants carrés permettent une utilisation **plus efficace** de l'espace. Devant la hausse des frais de transport et d'entreposage, c'est une question de bon sens !

Vous voulez que votre produit soit remarqué ? Les surfaces planes des contenants carrés optimisent votre affichage ! Et pour un impact encore plus grand, optez pour la **décoration à l'injection (IML)** offerte sur les modèles 1530 et sur ceux de la gamme Trustpack™.



## CONTENANTS

Modèle / capacité	Capacité sous le couvercle		Code produit	Anse	Décoration offerte	Quantité par lot	Lots par palette	Quantité par palette	Quantité par charge de remorque de 53**
	L	gal US							
Trustpack+ 5,6 L	5,56	1,47	63066	Prise intégrée	IML	900	2	1 800	41 400
Trustpack+ 5 L	5	1,32	63065	Prise intégrée	IML	960	2	1 920	44 160
Trustpack+ 3,8 L	4,25	1,12	63064	Prise intégrée	IML	990	2	1 980	45 540
Trustpack 2,5 L	2,75	0,73	22554	Prise intégrée	IML	1 050	3	3 150	74 025
Trustpack 2 L	2,19	0,58	22064	Prise intégrée	IML	1 092	3	3 276	71 064
InPack 8L 2 Us gal.	8,13	2,15	63052	Plastique	Non	750	2	1 500	28 500
InPack 4L 1 Us gal.	4,15	1,10	63051	Plastique	Non	900	2	1 800	34 200

\* Les quantités de contenants et de couvercles par remorque sont approximatives. Les quantités réelles peuvent varier.

## COUVERCLES

Code produit	Description	Contenants associés	Décoration offerte	Quantité par boîte	Boîtes par palette	Quantité par palette
60337	Hermétique	3548, 4048, 4348, 4548, 5048	Non	100	18	1 800
63300	Hermétique	3048, 3248	Non	124	18	2 232
62344	Non hermétique	2048, 2548	Non	180	16	2 880
62330	Hermétique		Dry offset	180	15	2 880
60398	Hermétique	3812, 4012, 4412, 5012	Dry offset	360	20	7 200
62327	Non hermétique	2512, 3012, 3712	Dry offset	420	20	8 400
60353	Hermétique		Dry offset	456	20	9 120
60378	Hermétique	1012	Non	1 620	20	32 400
63060	Hermétique	Trustpack+ 1, 1,3 et 1,5 gal	IML	492	16	7 872
20164	Hermétique	Trustpack 0,5 et 0,7 gal	IML	600	28	16 600
63451	Couvercle InPack	63051 et 63052	Non	195	18	3 510

# CONCEPTION ROBUSTE

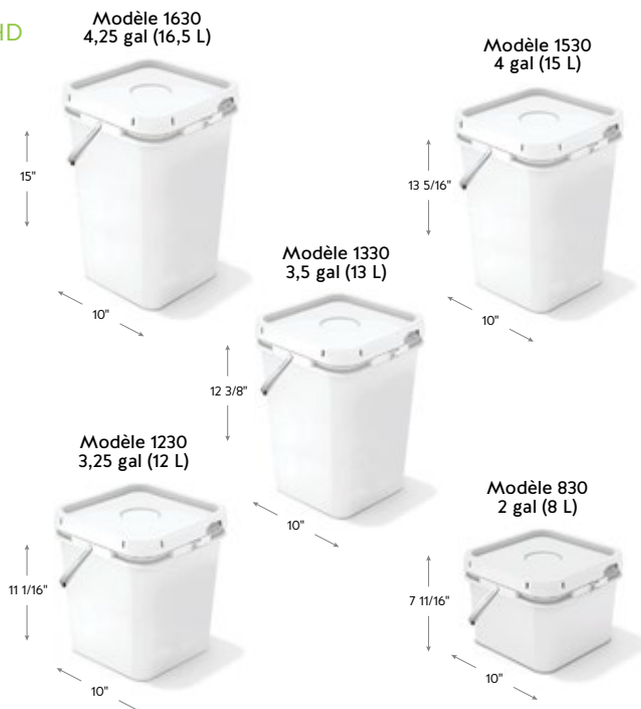
Faits de polyéthylène, ces contenants offrent une résistance à l'empilage accrue et une endurance aux chocs sans pareille. Ils résisteront lors d'utilisations à des températures extrêmes.

Le **joint d'étanchéité** optionnel (joint liquide ou

en caoutchouc selon le modèle sélectionné) assure que le **produit reste intact** en évitant toute fuite.

Un système de **sceau de sécurité intégré** est aussi offert sur certains couvercles sélectionnés.

## SÉRIE 30 PEHD



## CONTENANTS

Modèle	Capacité sous le couvercle		Code produit	Anse	Décoration offerte	Quantité par lot	Lots par palette	Quantité par palette	Quantité par charge de remorque de 53**
	L	gal US							
1630	17	4,5	61980	Plastique Métal	Dry offset	220	2	440	10 120
1530	15,3	4	63042	Plastique Métal	Dry offset	240	2	480	11 040
1530**	15,3	4	63043	Plastique	IML	240	2	480	11 040
1530***	15,3	4	63040	Plastique	Dry offset IML	240	2	480	11 040
1330	13,6	3,6	61986	Plastique Métal	Dry offset	240	2	480	11 040
1230	12,1	3,2	61985	Plastique Métal	Dry offset	240	2	480	11 040
830	8,3	2,2	61951	Plastique Métal	Dry offset	400	2	800	16 000

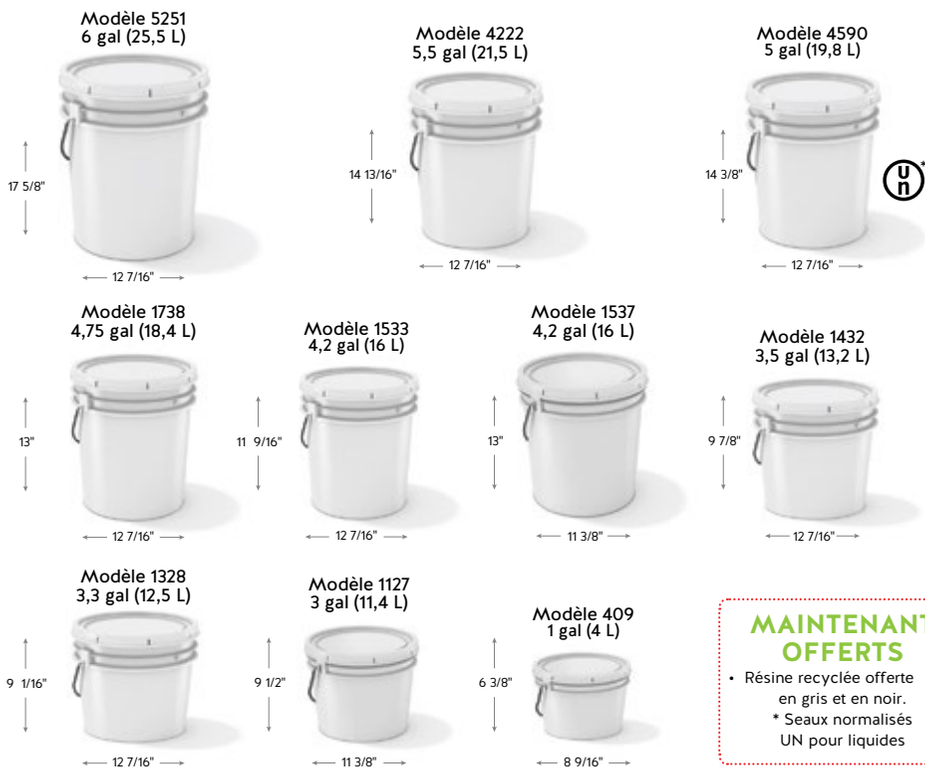
\* Les quantités de contenants et de couvercles par remorque sont approximatives. Les quantités réelles peuvent varier.

\*\* Parois minces PP. \*\*\* Parois épaisses PP.

## COUVERCLES

Code produit	Description	Contenants associés	Décoration offerte	Quantité par boîte	Boîtes par palette	Quantité par palette
63464	Sceau de sécurité, avec ou sans joint d'étanchéité liquide	Toute la série 30	Non	88	24	2 112
63431	Sceau de sécurité facile à ouvrir		Non	88	24	2 112
63433	Adapté pour visseries et chaînes		Non	102	24	2 448
60344	Pression		Non	100	24	2 400

## SÉRIE INDUSTRIELLE



### MAINTENANT OFFERTS

- Résine recyclée offerte en gris et en noir.
- \* Seaux normalisés UN pour liquides

### CONTENANTS

Modèle	Capacité sous le couvercle		Code produit	Anse	Décoration offerte	Quantité par lot	Lots par palette	Quantité par palette	Quantité par charge de remorque de 53***
	L	gal US							
5251	25,4	6,7	63465	Plastique / métal	Dry offset / IML	84	2	168	4 116
4222	21,5	5,7	61950	Plastique / métal	Dry offset / IML	96	2	192	4 608
4590	20,4	5,4	61949	Plastique / métal	Dry offset / IML	132	2	264	6 072
1738	18	4,8	61977	Plastique / métal	Dry offset / IML	144	2	288	6 624
1533	16	4,2	61984	Métal	Dry offset / IML	132	2	264	6 072
1537	15,9	4,2	61997	Plastique / métal	Dry offset	135	2	270	6 480
1432	13,2	3,5	61975	Métal	Dry offset	132	2	264	7 392
1328	12,5	3,3	61968	Métal	Dry offset / IML	192	2	384	8 064
1127	11,4	3	61996	Plastique / métal	Dry offset	256	2	512	11 008
409	4,1	1,1	61962	Plastique / métal	Dry offset	400	3	1 200	24 000

\*\* Les quantités de contenants et de couvercles par remorque sont approximatives. Les quantités réelles peuvent varier.

### COUVERCLES

Code produit	Description	Contenants associés	Décoration offerte	Quantité par boîte	Boîtes par palette	Quantité par palette
63472	Certifié UN pour applications liquides avec bec verseur	4590	Non	44	18	792
63479	Sceau de sécurité avec en option : joint d'étanchéité en caoutchouc, bec verseur, évent	1328, 1533, 1738, 4590, 4222, 5251, 1432	Non	68	18	1 224
<b>Nouveau</b> 63489	Sceau de sécurité avec en option : joint d'étanchéité en caoutchouc, bec verseur, évent		Non	68	18	1 224
63482	Sceau de sécurité avec en option : joint d'étanchéité liquide, bec verseur, évent		Non	66	18	1 188
60367	Pression avec sceau de sécurité		Non	72	18	1 296
63334	Pression		Non	124	18	2 232
63306	Sceau de sécurité avec ou sans joint d'étanchéité en caoutchouc	1127, 1537	Non	96	18	1 728
63475	Pression		Non	120	18	2 160
63305	Sceau de sécurité avec ou sans joint d'étanchéité en caoutchouc	409	Non	190	16	3 040
63332	Pression		Non	320	16	5 120

Le design et la présentation réels du produit peuvent différer des illustrations. Les dimensions pourraient varier légèrement.

## D'AUTRES BESOINS ?

IPL offre des solutions innovatrices en matière de manutention, de bacs environnementaux et d'emballage au détail de petite dimension.

### EMBALLAGE AU DÉTAIL



### ENVIRONNEMENT



### MANUTENTION



Visitez notre site web pour en savoir plus sur nos produits.

[www.ipl-plastics.com](http://www.ipl-plastics.com)

## CERTIFICATIONS

Nos installations et la rigueur de nos processus de contrôle de la qualité nous ont mérité les certifications suivantes :

- ISO 9001
- ISO 14001



## DES PROJETS ?

Communiquez avec l'un de nos experts en emballage.

**1-800-463-0270**

[info@ipl-plastics.com](mailto:info@ipl-plastics.com)

[www.ipl-plastics.com](http://www.ipl-plastics.com)

