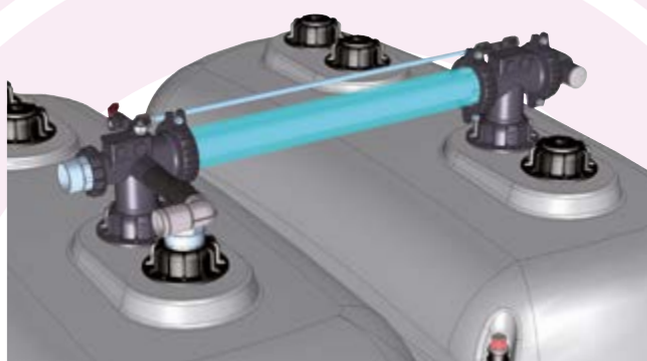


# Stockage aérien

- Intérieur ou extérieur
- Avec ou sans bac de rétention



Tuyauterie tout  
plastique compacte  
à montage rapide

## Toutes les utilisations de nos réservoirs

### Fioul domestique pour :

Eau Chaude Sanitaire et Chauffage,  
Agriculture, Chantiers,  
Événementiel et Services  
Biodiesel, GNR, Lubrifiants

### et Produits d'entretien véhicules :

Agriculture, Chantiers, Espaces Verts,  
Équipements routiers, Événementiel,  
Industries, Services et Stations Services

## Domaine d'applications

### Stockage aérien avec bac de rétention



Le stockage de combustibles, de carburants, de lubrifiants et de produits d'entretien de véhicules est un besoin dans divers secteurs de l'activité humaine. Avec les réservoirs SotraLentz avec bac de rétention intégré vous pourrez stocker ces produits en intérieur comme en extérieur, en respectant votre environnement, pour des utilisations aussi variées que :

#### Eau Chaude Sanitaire (ECS)



**Énergie :** Fioul domestique

**Stockage :**

- Intérieur de 700 à 10 000 litres\* maxi,
- Extérieur de 1 000, 1500 et 2 000 litres.

#### Chauffage



**Énergie :** Fioul domestique,

Combustible liquide pour appareils mobiles de chauffage

**Stockage :**

- Intérieur de 700 à 10 000 litres\* maxi,
- Extérieur de 1 000, 1500 et 2 000 litres.

#### Les 10 avantages de ThermoLentz®

- 1 - Faible encombrement et passage porte étroite
- 2 - Pouvoir isolant du PEHD et du PUR
- 3 - Déperdition de chaleur du PE 2 fois plus lente que pour l'acier
- 4 - Conservation énergie augmentée par isolant mousse PUR
- 5 - Toutes connexions sur le dessus
- 6 - Légèreté
- 7 - Véritable tout-en-un
- 8 - Pour un usage unique, séparé ou prévisionnel
- 9 - Modulable pour évolution future
- 10 - Garantie 5 ans



#### Ballon d'eau chaude ThermoLentz

ThermoLentz®, le ballon thermodynamique SOTRALENTZ-HABITAT, est un système combiné accumulateur/tampon dans un réservoir à pression en matière synthétique. La performance de conservation de la chaleur de ThermoLentz® se révèle supérieure à l'exigence de la norme DIN V 4 753-8.

Existe en 300, 400, 600 ou 800 litres

## Domaine d'applications

### Stockage aérien avec bac de rétention



#### Industries



**Énergie :** Fioul domestique pour chauffage et ECS, Combustible liquide pour appareils mobiles de chauffage, Gazole Non Routier pour alimentation d'engins, Lubrifiants et Produits d'entretien pour véhicules en vrac

**Stockage :**

- Intérieur de 700 à 10 000 litres\* maxi,
- Extérieur de 1 000, 1500 et 2 000 litres.

#### Chantiers



**Énergie :** Fioul domestique pour chauffage et ECS, Gazole Non Routier pour alimentation d'engins et de groupes électrogènes, Lubrifiants et Produits d'entretien pour véhicules en vrac

**Stockage :**

- Intérieur de 700 à 10 000 litres\* maxi,
- Extérieur de 1 000, 1500 et 2 000 litres.

#### Équipements routiers



**Énergie :** Fioul domestique pour chauffage et ECS, Combustible liquide pour appareils mobiles de chauffage, Gazole Non Routier pour alimentation d'engins, Lubrifiants et Produits d'entretien pour véhicules en vrac

**Stockage :**

- Intérieur de 700 à 10 000 litres\* maxi,
- Extérieur de 1 000, 1500 et 2 000 litres.

\*jumelage de plusieurs réservoirs, voir page 11

## Domaine d'applications Stockage aérien avec bac de rétention



### Agriculture



**Énergie :** Fioul domestique pour chauffage, pour ECS et pour serres de productions, Combustible liquide pour appareils mobiles de chauffage, Gazole Non Routier pour alimentation d'engins, Lubrifiants et Produits d'entretien pour véhicules en vrac

**Stockage :**

- Intérieur de 700 à 10 000 litres\* maxi,
- Extérieur de 1 000, 1500 et 2 000 litres.

### Espaces Verts



**Énergie :** Fioul domestique pour chauffage et ECS, Combustible liquide pour appareils mobiles de chauffage, Gazole Non Routier pour alimentation d'engins, Lubrifiants et Produits d'entretien pour véhicules en vrac

**Stockage :**

- Intérieur de 700 à 10 000 litres\* maxi,
- Extérieur de 1 000, 1500 et 2 000 litres.

### Événementiel



**Énergie :** Fioul domestique pour chauffage, pour ECS, pour chapiteaux, Gazole Non Routier pour alimentation d'engins et de groupes électrogènes, Lubrifiants et Produits d'entretien pour véhicules en vrac

**Stockage :**

- Extérieur de 1 000, 1500 et 2 000 litres.

## Domaine d'applications Stockage aérien avec bac de rétention



### Stations services



**Énergie :** Fioul domestique pour chauffage et ECS, Combustible liquide pour appareils mobiles de chauffage, Gazole Non Routier pour alimentation d'engins, Lubrifiants et Produits d'entretien pour véhicules en vrac

**Stockage :**

- Intérieur de 700 à 10 000 litres\* maxi,
- Extérieur de 1 000, 1500 et 2 000 litres.

### Espace sportifs



**Énergie :** Fioul domestique pour chauffage, pour ECS, pour chapiteaux, Gazole Non Routier pour alimentation d'engins et de groupes électrogènes, Lubrifiants et Produits d'entretien pour véhicules en vrac

**Stockage :**

- Extérieur de 1 000, 1500 et 2 000 litres.



**1500 RELC 75**  
montage intérieur  
en batterie

**1000 RELC XT 75**  
montage unitaire extérieur  
avec kit sangle fourni  
réglementaire obligatoire

**GNR avec  
pompe 2000 l**  
art 34630

## EuroLentz-Confort et EuroLentz-Confort "BASIC"



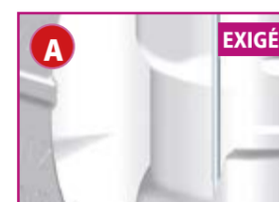
Réservoirs avec enveloppe secondaire ne rouillant pas,  
avec jauge intégrée, avec bac intégré



## EuroLentz-Confort et EuroLentz-Confort "BASIC"



Réservoirs avec enveloppe secondaire ne rouillant pas,  
avec jauge intégrée, avec bac intégré



▲ Bac de rétention intégré PEHD pour RELC et RELCB

■ Livret de l'utilisateur RF3 dans l'un des bouchons à lire attentivement avant toute installation.



▲ Poignées de manutention intégrées pour RELC et RELCB

**Conformité :** EXIGÉ  
■ Arrêté du 1<sup>er</sup> juillet 04  
■ NF EN 13341+A1 : 2011  
■ XP M 88-561



▲ Protection incendie agrément Z-40.21-285

■ L'un des plus légers du marché



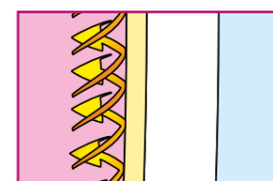
▲ Jauge mécanique intégrée pour RELC et RELCB

F ■ Numéro de licence AFNOR 12-01  
■ Numéro d'identification



▲ Structure autoportante sans bandage NF

EXIGÉ  
■ 10 ans de garantie



▲ Protection de l'environnement Parois épaisses, sans fluor, étanchéité, monobloc, PEHD recyclable



▲ Détecteur de présence combustible, lubrifiants intégré entre bac et réservoir pour RELC



▲ Couverture de protection et de finition pour RELC

### Montage en Intérieur



et directement dans le local chaufferie jusqu'à 2500 l., à 1 m de la chaudière

## EuroLentz-Confort XT extérieur



Réservoirs avec enveloppe secondaire ne rouillant pas, avec jauge intégrée, avec bac intégré, avec traitement anti UV, avec ou sans pompe (pompes vendues séparément)

EuroLentz-Confort fabriqués par extrusion-soufflage

- parfaits pour le stockage non enterré,
- insensibles à la corrosion et résistants aux chocs,
- insensibles aux écarts normaux de températures,
- se laissent facilement transporter grâce à leur légèreté et aux poignées,
- faciles à manier et à installer, légers, compacts et rectangulaires.



**1500 RELC XT 75**  
montage unitaire extérieur avec kit sangle fourni réglementaire obligatoire  
Art. 31410

**1000 RELC XT 75**  
montage unitaire extérieur avec kit sangle fourni réglementaire obligatoire  
Art. 31409



**2000 RELC XT 78**  
montage unitaire extérieur avec kit sangle fourni réglementaire obligatoire  
Art. 31411

**GNR avec pompe 2000 l**  
Art. 34630

GNR avec bandages 1000, 1500 et 2000 litres avec et sans pompe



**GNR avec pompe 1000 l**  
Art. 34732



**GNR avec pompe 1500 l**  
Art. 34733



**GNR sans pompe 2000 l**  
Art. 34687

## EuroLentz-Confort XT extérieur



Réservoirs avec enveloppe secondaire ne rouillant pas, avec jauge intégrée, avec bac intégré, avec traitement anti UV



- ▲ Bac de rétention intégré
- Protection de l'environnement
- Parois épaisses, sans fluor, étanchéité, monobloc, PEHD recyclable



- ▲ Jauge mécanique intégrée



- ▲ Détecteur de présence combustible, lubrifiants intégré entre bac et réservoir



- ▲ Couverture de protection et de finition + joints bouchons



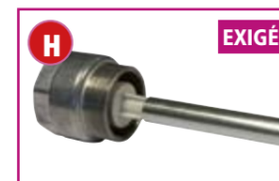
- Livret de l'utilisateur RF3 dans l'un des bouchons à lire attentivement avant toute installation.



- Numéro d'identification



- ▲ Poignées de manutention intégrées



- ▲ Limiteur remplissage (sifflet) fonctionnant lors du remplissage, par pression d'air. Arrêt automatique si réservoir plein.



- ▲ Traitement anti UV du bac



- Conformité : Arrêté du 1<sup>er</sup> juillet 04
- NF EN 13341+A1



- ▲ Structure autoportante sans bandage



- ▲ Montage en extérieur sous auvent dans les zones sans risque de gel prolongé ou en intérieur près d'une ouverture donnant sur l'extérieur



- ▲ Sangles obligatoires fournies prévention inondations et tempêtes

## Montage en extérieur



Montage en extérieur individuel, pas de jumelage

## Jauge pneumatique pour réservoir EuroLentz-Confort XT extérieur



Tous les accessoires sont vendus séparément.

Jauge pneumatique universelle à indication semi-permanente pour mesurer la quantité contenue dans les réservoirs de stockage.

Elle est à relier au plongeur du réservoir par un tube polyéthylène ou cuivre Ø 4/6. La pression nécessaire à la mesure est générée manuellement par action sur le piston. La lecture, en pourcentage de hauteur, est effectuée sur l'indicateur à aiguille de grande taille.

La jauge est équipée d'un dateur et d'une aiguille-repère, en plus des dispositifs standards, dont sont habituellement pourvues les jauges pneumatiques. Il est, de ce fait, très aisé de réaliser un contrôle de suivi des consommations de fioul.

Art. 34160

### Jauges mécaniques



Adaptable sur bouchons de modèle :	Article
Universelle pour tous nos réservoirs	34201
pour 700 RELB66, 700 RELC69 & 700 RELCB69	34146
pour 1000 RELB66, 1000 RELC69 & 1000 RELCB69	34147
pour 1000 RELB72, 1000 RELC75, 1000 RELCB75 & 1000 RELC75 XT	34148
pour 1500 REL72, 1500 RELC75, 1500 RELCB75 & 1500 RELC75 XT	34149
pour 2000 REL72, 2000 RELC78 & 2000 RELC78 XT	34150
pour 2500 REL88	34151

## EuroLentz-Confort avec bac intégré



Tous les accessoires sont vendus séparément.

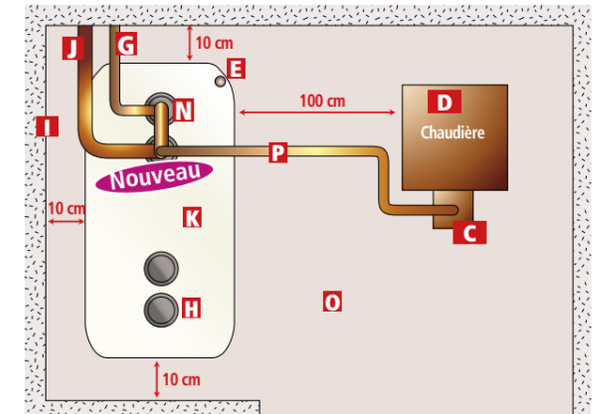


### Montage intérieur



#### Installation dans la chaufferie ventilée

- Autorisée jusqu'à 2500 litres de volume dans la chaufferie à 1 mètre minimum de la chaudière ou du brûleur,



- Au-delà de 2500 litres, installation dans un local ventilé destiné au stockage en rez-de-chaussée ou en sous-sol,
- Si stockage dans un local non destiné au stockage, protéger le réservoir contre tout choc éventuel.

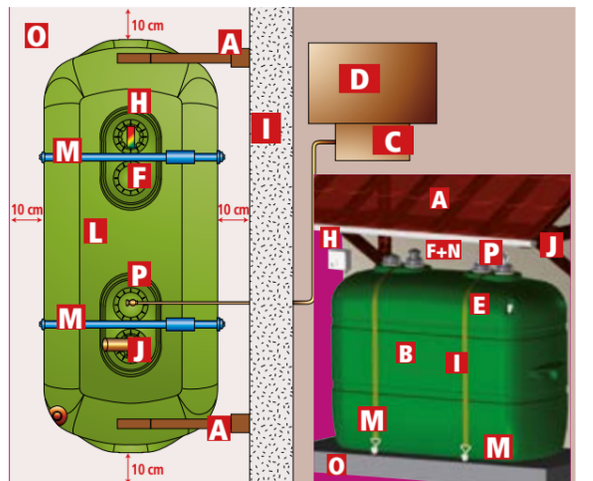


### Montage extérieur



#### Installation extérieure ou près d'une ouverture

- Sous abri ouvert A pour éviter les infiltrations d'eaux pluviales ou d'eaux de ruissellement dans le réservoir et/ou dans le bac de rétention,



- Pose sur un socle O plan en béton débordant de 10 cm de chaque côté du réservoir de rétention et à 10 cm de tout mur,
- Ancrage sur socle bétonné avec kit sangles fourni I (voir notice impérativement) réglementaire,
- Montage en extérieur uniquement individuel.

### Légendes

Pour votre confort et votre tranquillité, pensez à équiper votre installation de chauffage de nos réservoirs EuroLentz-Confort

- A** Auvent obligatoire en extérieur protection contre les infiltrations d'eaux pluviales et d'eaux de fontes de neige
- B** Bac de rétention intégré
- C** Brûleur fioul avec retour
- D** Chaudière fioul
- E** Détecteur présence de combustible intégré
- F** Event extérieur
- G** Event intérieur donnant sur l'extérieur
- H** Jauge pneumatique intégrée pour Confort XT et jauge mécanique intégrée pour Confort Standard et Basic
- I** Mur ou cloison
- J** Remplissage avec raccord pompier universel 2"
- K** Réservoir EuroLentz Confort intérieur
- L** Réservoir EuroLentz Confort XT extérieur
- M** Sangles obligatoires d'ancrage au sol et de protection contre les bourrasques de vent et contre les inondations
- N** Sifflet limiteur de remplissage
- O** Sol, dalle ou socle en béton (10 cm de débord autour du réservoir)
- P** Soutirage par vanne police

# Pompes électriques pour la distribution de Fioul domestique, GNR, lubrifiants et produits d'entretien



Unités pour la distribution de fioul domestique, de GNR, de lubrifiants, de produits d'entretien. Adaptables sur la plupart des conditionnements et réservoirs du marché. Versions carrossées spécialement indiquées pour une utilisation en extérieur.



Tous les accessoires sont vendus séparément.

ACCESSOIRES

## Station murale DIESELBOX



- Carénée en totalité, elle peut être installée sur les murs latéraux ou sur le côté de la citerne. Convient pour une installation extérieure. Équipée avec pompe auto-amorçante
- Série POLARIS (220 V 50 Hz IP-55),
- compteur mécanique 3 chiffres,
- flexible de refoulement caoutchouc (4 m) et pistolet automatique,
- avec pompe 220 V 500 W, 70 l/min.

## Pompe de transfert rotative



- Auto-amorçante, pour le transfert en continu de gazole, des huiles hydrauliques.
- débit de 0,3 litres par tour (30 l/min.),
- avec bec coudé et flexible 1,30 m,
- canne d'aspiration et bague de fixation 2" G réglable en hauteur.

## Station murale sur châssis métal



Elle peut être installée sur les murs latéraux ou sur le côté de la citerne. Équipée avec pompe auto-amorçante

- série POLARIS (220 V 50 Hz IP-55),
- compteur mécanique 3 chiffres,
- flexible de refoulement caoutchouc (4 m) et pistolet manuel ou automatique,
- avec pompe 220 V. 500 W, 70 l/min,
- pistolet automatique.

## Kit d'aspiration



fourni avec les stations murales Dieselbox (art. 34037) ou stations murales sur châssis métal (art. 34038)

Désignation	Numéro article
Pompe de transvasement rotative	34036
Station murale Dieselbox (volucompteur gazole) fourni avec kit d'aspiration (art. 34309)	34037
Station murale sur châssis métal (gazole 70 l/min) fourni avec kit d'aspiration (art. 34309)	34038
Kit d'aspiration pour stations murales	34309

# Dimensions EuroLentz-Confort



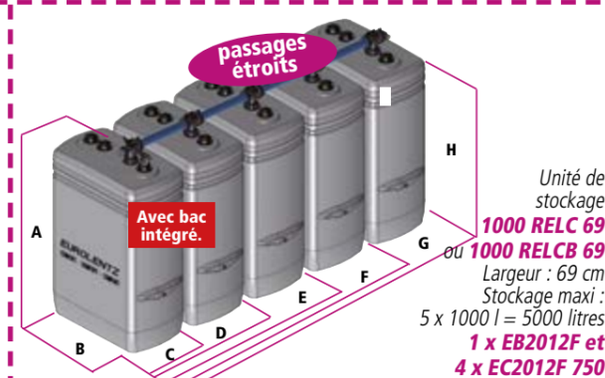
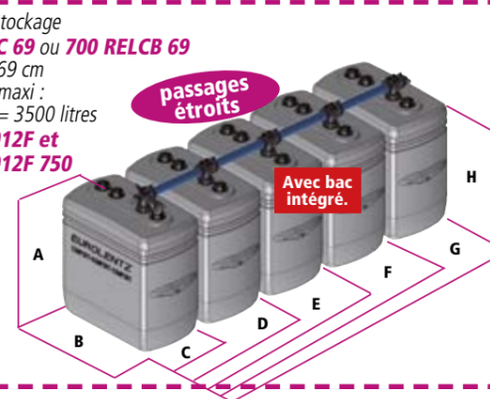
Tous les accessoires sont vendus séparément.

Famille	Type	Poids (kg)	Numéro article	Hauteur avec tuyauteries A (cm)	Hauteur réservoir H (cm)	Longueur réservoir B (cm)	Largeur 1 réservoir C (cm)	Largeur 2 réservoirs D (cm)	Largeur 3 réservoirs E (cm)	Largeur 4 réservoirs F (cm)	Largeur 5 réservoirs G (cm)	Pose
EuroLentz-Confort	700 RELC 69	60	24920	146	126	128	69	144	219	294	369	Intérieur
	1000 RELC 69	75	24921	203	183	128	69	144	219	294	369	Intérieur
	1000 RELC 75	70	30263	150	130	173	75	158	241	324	407	Intérieur
	1500 RELC 75	95	30264	200	180	173	75	158	241	324	407	Intérieur
EuroLentz-Confort "Basic"	2000 RELC 78	149	31380	201	181	230	78	161	244	327	410	Intérieur
	700 RELCB 69	55	30189	146	126	128	69	144	219	294	369	Intérieur
	1000 RELCB 69	70	30190	203	183	128	69	144	219	294	369	Intérieur
EuroLentz-Confort XT extérieur	1000 RELCB 75	65	30265	150	130	173	75	158	241	324	407	Intérieur
	1500 RELCB 75	90	30266	200	180	173	75	158	241	324	407	Intérieur
	1000 RELC XT 75	70	31409	150	130	173	75	Interdit en Batterie			Extérieur	
	1500 RELC XT 75	95	31410	200	180	173	75	Interdit en Batterie			Extérieur	
	2000 RELC XT 78	149	31411	201	181	230	78	Interdit en Batterie			Extérieur	

Batteries exclusivement en intérieur, EuroLentz-Confort et EuroLentz-Confort "BASIC"

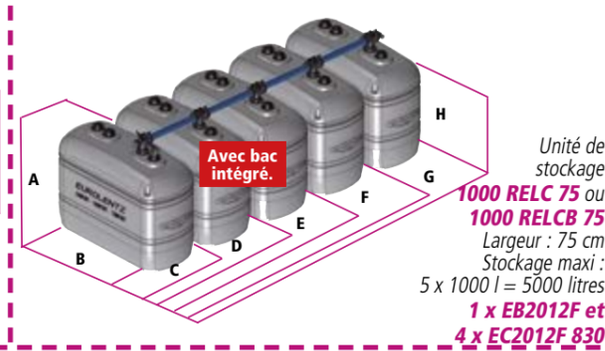
Unité de stockage

700 RELC 69 ou 700 RELCB 69  
Largeur : 69 cm  
Stockage maxi : 5 x 700 l = 3500 litres  
1 x EB2012F et 4 x EC2012F 750



Unité de stockage

1500 RELC 75 ou 1500 RELCB 75  
Largeur : 75 cm - Stockage maxi : 5 x 1500 l = 7500 litres  
1 x EB2012F et 4 x EC2012F 830



Unité de stockage

2000 RELC 78  
Largeur : 78 cm - Stockage maxi : 5 x 2 000 l = 10 000 litres  
1 x EB2012F et 4 x EC2012F 830



Important :

- pour les accessoires et les tuyauteries montés individuellement ou en batterie rajouter 14 cm en hauteur,
- garder impérativement 10 cm entre les réservoirs et les murs environnants,
- garder impérativement une distance d'1 mètre entre le réservoir et l'appareil de chauffage,
- 2500 litres de volume de stockage maximum dans un local chauffé. Au-delà de ce volume prévoir un local de stockage spécifique.

Conformité :  
■ Arrêté du 1<sup>er</sup> juillet 2004  
■ Norme NF EN 13341+A1:2011  
■ Norme XP M 88-561

DIMENSIONS

## EuroLentz

### Gamme standard de réservoirs



**Conformité :**

- Arrêté du 1<sup>er</sup> juillet 2004
- Norme NF EN 13341+A1:2011
- Norme XP M 88-561

Réservoirs EuroLentz autoportant avec bossages autorisant la suppression des bandages métalliques.

De 700 à 2500 l. pour correspondre à vos besoins et à une installation rapide et simple.



## VarioLentz

### Réservoirs à encombrement réduit



**Conformité :**

- Arrêté du 1<sup>er</sup> juillet 2004
- Norme NF EN 13341+A1:2011
- Norme XP M 88-561

Réservoir VarioLentz autoportant avec bossages autorisant la suppression des bandages métalliques.

De section carrée pour :

- un gain de place,
  - une optimisation de l'espace disponible,
  - un encombrement réduit au sol,
  - une installation simple et rapide.
- idéals pour du stockage aérien,
  - optimisation de l'espace au sol, en hauteur et du volume,
  - simples à transporter et à monter,
  - faciles à installer presque partout,
  - diverses possibilités d'installation,
  - soufflés en une seule pièce,
  - insensibles aux écarts normaux de température,
  - translucides, jauge non nécessaire,
  - structure autoporteuse avec bossages,
  - poignées de manutention,
  - numéro d'identification,
  - numéro licence AFNOR 12-01,
  - livret de l'utilisateur RF3, contenant les extraits de l'Arrêté du 01. 07. 2004, dans l'un des bouchons.



De 1000, 700 et 500 l.

Consignes d'installation à lire impérativement avant tout montage des réservoirs.

## Dimensions VarioLentz et EuroLentz



Tous les accessoires sont vendus séparément.

	Volume (en litres)	Articles intérieurs	Articles extérieurs "XT"	Longueur (hors tout) (en cm environ)	Largeur (hors tout) (en cm environ)	Hauteur (hors tout) tuyauterie non montée (en cm environ)	*Hauteur (hors tout) tuyauterie montée (en cm environ)	Masse (en kg environ)	Largeur 2 réservoirs D (cm)	Largeur 3 réservoirs E (cm)	Largeur 4 réservoirs F (cm)	Largeur 5 réservoirs G (cm)
<b>VARIOLENTZ</b>												
<b>500 RVL 78</b>	500	24622	NON	78	78	109	127	23	161	244	327	410
<b>700 RVL 78</b>	700	24623	NON	78	78	149	167	29	161	244	327	410
<b>1000 RVL 78</b>	1000	24624	NON	78	78	200	218	40	161	244	327	410
<b>EUROLENTZ</b>												
<b>700 RELB 66</b>	700	23812	NON	119	66	124	144	31,5	141	216	291	366
<b>1000 RELH 66</b>	1000	24363	NON	119	66	181	201	39,2	141	216	291	366
<b>1000 RELB 72</b>	1000	24364	NON	165	72	126	146	36,1	155	238	321	404
<b>1500 REL 72</b>	1500	24365	NON	165	72	175	195	56,6	155	238	321	404
<b>2000 REL 72</b>	2000	24366	NON	218	72	178	198	81,1	155	238	321	404
<b>2500 REL 88</b>	2500	22800	NON	217	88,5	173	193	96	181,5	274,5	367,5	-



Batterie de cinq (5) VarioLentz avec 1xEB (Ensemble de base) 2012 F et 4xEC (Ensembles complémentaires) 2012 F 830 Accessoires vendus séparément.

### Passages étroits, largeur 66 cm



En réhabilitation, pour les passages étroits d'une ouverture de 70 cm, les réservoirs EuroLentz de 700 ou de 1 000 l. d'une largeur de 66 cm, se glissent presque partout.

# Réglementation et Normes



Marque de qualité



- arrêté du 1<sup>er</sup> juillet 2004 (voir texte complet dans livret RF3),
- norme NF EN 13341+A1:2011,
- norme XP M 88-561,
- règlement particulier NF 388,
- réservoirs non enterrés en matières plastiques,
- site : [www.nf-reservoirs-fioul.fr](http://www.nf-reservoirs-fioul.fr)



Depuis plus de 30 ans la Marque NF :

- a été imposée par la réglementation française pour le stockage de fioul domestique dans tous les réservoirs en matières plastiques,
  - devient une Marque de qualité volontaire pour les réservoirs non enterrés bien au-delà du marquage CC.
- Un organisme tiers mandaté, indépendant et impartial certifie le contrôle continu de la qualité par :
- des essais initiaux réalisés sur des productions de 50 réservoirs minimum par modèle,
  - des audits réguliers des sites de production,
  - des suivis des performances en laboratoire par prélèvements annuels.



ISO 9001 : 2008

Par la conformité à la norme NF licences 12-01 : chaque réservoir est testé !

- épaisseur des réservoirs précisément vérifiée,
- système de management de la qualité selon ISO 9001,
- réservoirs respectant les spécifications techniques.

10 ans de garantie

Nous garantissons à l'acquéreur de nos réservoirs EuroLentz & VarioLentz, EuroLentz-Confort, EuroLentz-Confort "BASIC" et EuroLentz-Confort XT extérieur, une garantie sur une durée de 10 ans.

2 ans de garantie

Nous garantissons à l'acquéreur de nos accessoires pour nos réservoirs à fioul une garantie sur une durée de 2 ans.

# Accessoires



Tous les accessoires sont vendus séparément.

## Réservoir unique : EuroLentz, VarioLentz, EuroLentz-Confort et EuroLentz-Confort "BASIC"

Accessoires pour Biodiesel

Accessoires pour Biodiesel	Article
VANNE POLICE BIO CARBURANT	34875
EC BIO CARBURANT	34876
KIT D'ADAPTATION BIO CARBURANT	34877
RACCORD INOX BIO CARBURANT	34882
TUBE INOX D10 LG.1M BIO CARBUR (uniquement pour montages en batterie)	34883



### Pompe à main



Auto-siphonnante, pour prélèvement individuel  
art. 23184

### ES Ensemble de soutirage



Pour un réservoir unique comprenant :  
1 système complet avec vanne police, tube souple, crépine, retour du brûleur  
art. 24197

### Sifflet



11/4" détecteur de niveau de remplissage  
Fonctionnant lors du remplissage, par pression d'air.  
Arrêt automatique si réservoir plein.  
art. 34158

### Kit Confort XT



Pour réservoir extérieur  
Pour réservoir extérieur unique de 1000, 1500 et 2000 l. EuroLentz-Confort XT extérieur comprenant :  
1 sifflet anti débordement, 1 jauge pneumatique et 2 sangles d'ancrage.  
■ kit Confort 1000, 1500 RELC75 XT art. 34600  
■ kit Confort 2000 RELC78 XT art. 34375

### Bouchon complet



art. 10418

ACCESSOIRES

## EB : Ensemble de Base tout plastique



Tous les accessoires  
sont vendus séparément.

### Ensemble de Base pour 1 réservoir isolé de 500 à 2500L : EB 2012 F : article 35317

L'ensemble de base (EB) est un module comprenant tous les éléments pour monter un réservoir isolé.

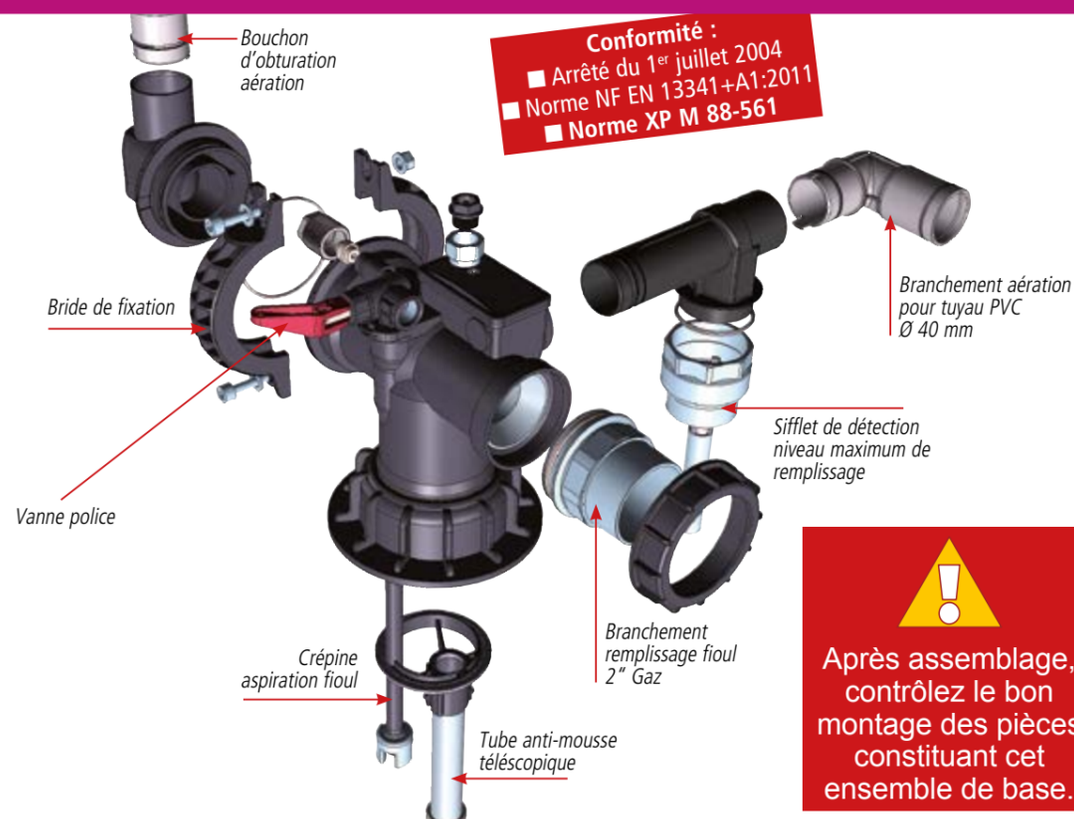
- compact 3 en 1 : Remplissage, aération et soutirage sur le même bouchon,
- rapide à mettre en place,
- fonction détection de niveau maximum de remplissage intégré (sifflet),
- connexion de l'aération facilitée pour tube PVC Ø40,
- tube plongeur anti-mousse télescopique intégré.



### Le carton constituant l'ensemble EB contient :

- 1 raccord plastique de base avec écrou de remplissage 2 pouces, tuyau de soutirage,
- 1 tube anti-mousse télescopique,
- 1 sifflet anti débordement,
- 1 té fileté 2 pouces,
- 1 coude d'aération Ø40, 1 coude aération Ø70,
- 1 sachet avec : 1 tube de graisse, 1 bouchon caoutchouc, 1 écrou plastique, 2 joints soutirage / retour,
- 2 demi-bridés,
- 1 sachet avec 2 vis M8x30 + 2 Ecrous M8,
- 1 bouchon obturation aération,
- 1 étiquette information livreur fioul,
- 1 sachet joints torique de rechange.

### EB 2012 F



## EC : Ensemble Complémentaire tout plastique



### Ensembles Complémentaires pour chaque réservoir supplémentaire de 500 à 2500L :

- EC 2012 F 750 : article 35323 : Pour les réservoirs largeurs 66 cm et 69 cm
- EC 2012 F 830 : article 35325 : Pour les réservoirs largeurs 72 cm, 75 cm et 78 cm
- EC 2012 F 930 : article 35327 : Pour les réservoirs largeurs 88 cm



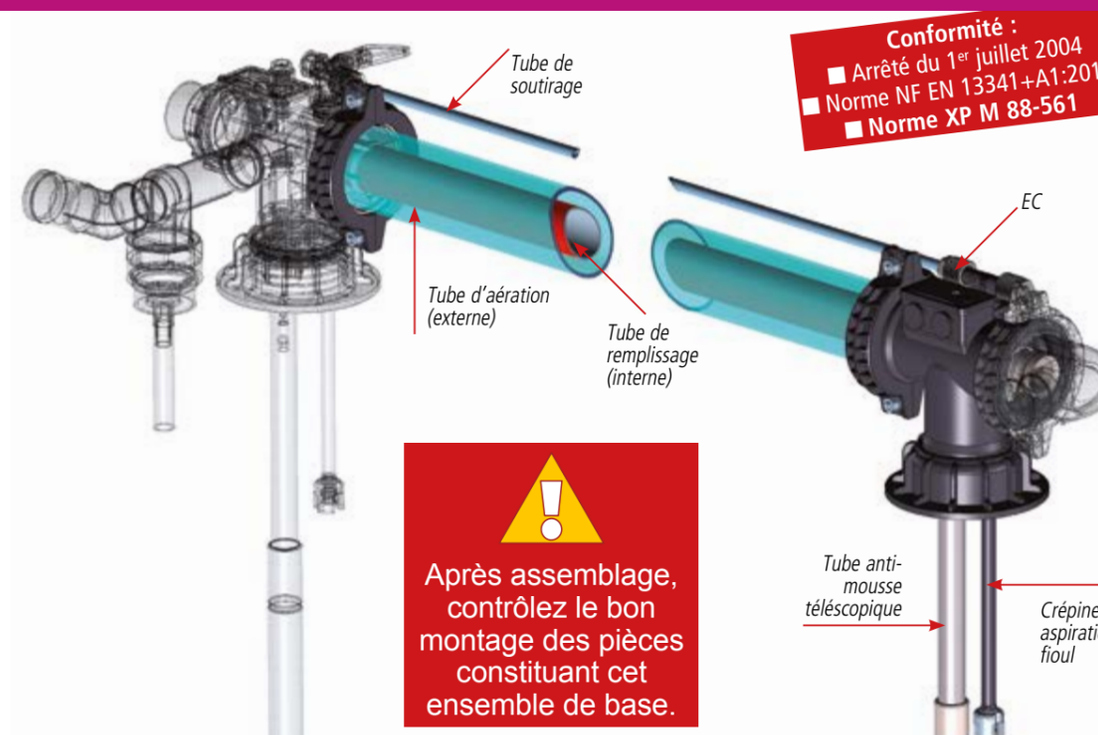
L'Ensemble Complémentaire (EC) est un module de tuyauteries comprenant tous les éléments pour monter des réservoirs en batterie. Monter un (1) Ensemble Complémentaire (EC) par réservoir supplémentaire dans une batterie à compter du second réservoir.

- compact 3 en 1 : Remplissage, aération et soutirage sur le même bouchon,
- rapidité et facilité de mise en place,
- tube plongeur anti-mousse télescopique intégré.

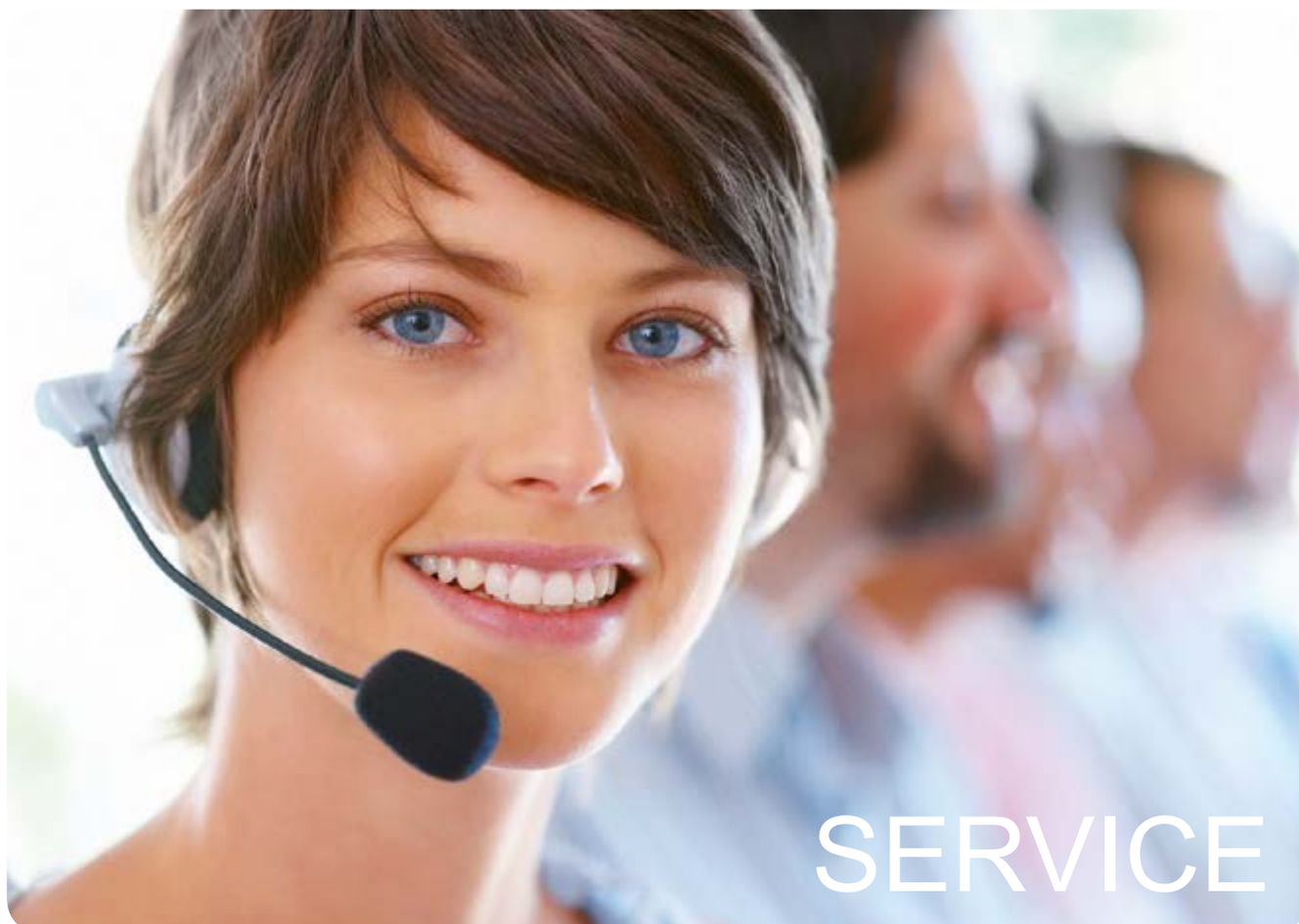
### Le carton constituant l'ensemble EC contient :

- 1 Raccord plastique complémentaire avec tuyau de soutirage,
- 1 Tube anti-mousse télescopique,
- 1 Tube plastique remplissage / aération,
- 1 tube alu soutirage,
- 4 demi-bridés,
- 2 sachets avec 2 vis M8x30 + 2 Ecrous M8,
- 1 sachet avec 1 tube de graisse, 2 écrous plastique, 2 joints pour tube de soutirage.

### EC 2012 F



# Notre équipe SOTRALENTZ HABITAT FRANCE SAS est à votre service...



Pour plus d'informations sur nos solutions pour les eaux de pluies,  
le stockage de fioul, l'Assainissement Non Collectif :

[www.sotralentz-habitat.fr](http://www.sotralentz-habitat.fr)

+33 / 3 88 01 68 00

SOTRALENTZ HABITAT FRANCE SAS

B.P. 30003

67320 DRULINGEN

FRANCE

Tél. +33 / 3 88 01 68 00

Fax +33 / 3 88 01 60 60

[habitat@sotralentz.com](mailto:habitat@sotralentz.com)

RIKUTEC

Richter Kunststofftechnik

GmbH & Co. KG

Graf-Zeppelin-Str. 1-5

57610 ALTENKIRCHEN

ALLEMAGNE

Tel. +49 / 2681 9546 00

Fax +49 / 2681 9546 33

SOTRALENTZ ESPAÑA

Polig. Industrial de Lantaron,

parcelas 15 y 16

01 213 COMUNION - ALAVA

ESPAGNE

Tél. +34 / 945 3321 00

Fax +34 / 945 3322 86