

# Reservoirgids Guide du réservoir

Editie - Édition 2013



mazout The word "mazout" in white lowercase letters next to a red, stylized sun-like graphic with rays.

## Reservoirgids 2013

Met deze brochure willen wij u helpen bij de keuze van uw mazout-reservoir. Naast praktische informatie bieden wij u een overzicht van de verschillende types reservoirs van de leden van Cedicol vzw, het informatiecentrum voor vloeibare brandstoffen.

## Uw reservoir verzekert uw autonomie

Met mazout heeft u de vrije keuze van leverancier, het tijdstip van bestellen en de hoeveelheid die u wilt opslaan. Automatische levering, een contante of gespreide betaling? Uw keuze! Door uw persoonlijke voorraad vloeibare brandstof (in de toekomst misschien zelfs biobrandstof) kan u zelf het beste moment kiezen om uw voorraad in te slaan. Deze voorraad staat garant voor uw autonomie. Kortom, met mazout bent u vrij!

### Kies ik voor een boven- of ondergronds reservoir?

Beide types reservoirs maakten grote technologische vooruitgang.

## De voordelen van ... een bovengronds reservoir

### Gemakkelijk transporteer- en plaatsbaar.

- Kunststoffen reservoirs zijn lichter, compact en vaak modulair. Ze kunnen zelfs door een deuropening, zodat zij gemakkelijk binnenshuis geplaatst kunnen worden.
- Stalen reservoirs kunnen ter plaatse worden gelast.
- Eenvoudig onderhoud en controle.
- Een bovengronds reservoir kan u makkelijk visueel controleren en laten onderhouden. Ook een reservoir in een toegankelijke groeve (soort kelder) wordt beschouwd als een bovengronds reservoir.

### Wist u dat...

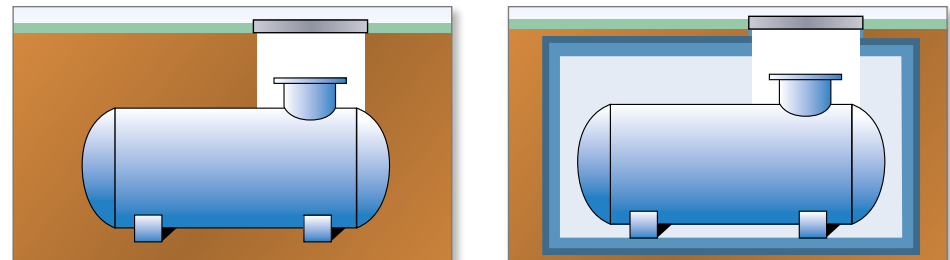
- 2 m<sup>2</sup> volstaan voor de bovengrondse opslag van 4000 liter mazout.
- U geen maandelijkse huur voor een teller moet betalen. Met mazout kent u de prijs op voorhand en vermijdt u verrassende afrekeningen.
- Dankzij uw persoonlijke voorraad van een vloeibare brandstof beslist u zelf over uw autonomie.

### Beste prijs-kwaliteitverhouding.

- Een bovengronds reservoir is een prijsbewuste oplossing.
- Het is goedkoper in aankoop en eenvoudig te plaatsen.
- De controle ervan is minder frequent.
- Een bouwvergunning? Een bovengronds reservoir buiten de woning geplaatst (vb. in de tuin) heeft slechts een beperkte bouwvergunning nodig. Voor meer info kan u terecht bij uw gemeentebestuur.

## ... een ondergronds reservoir

- Neemt geen plaats in en is onzichtbaar.
- Voor ondergrondse reservoirs hebt u in principe geen bouwvergunning nodig.
- Respecteer wel een afstand van minimum 1 m tot de buur.



# Guide du réservoir 2013

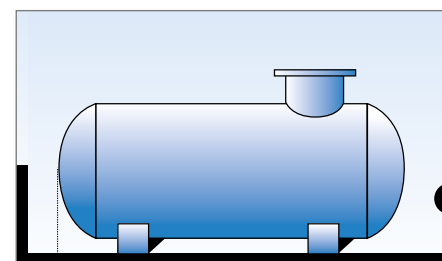
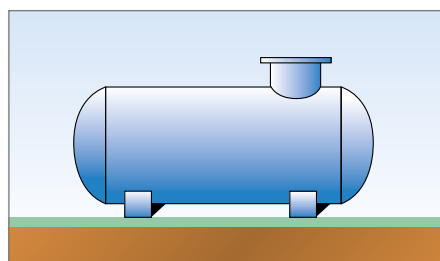
Cette brochure, a pour but de vous aider à choisir votre nouveau réservoir à mazout. Outre des informations d'ordre pratique, nous vous proposons également un aperçu des différents types de réservoirs disponibles sur le marché et proposés par les membres de l'asbl Cedicol, centre d'information sur les combustibles liquides.

## Votre réservoir assure votre autonomie

Avec le mazout vous avez le libre choix du fournisseur, du moment de la commande et de la quantité. Vous pouvez aussi opter pour la livraison automatique, un paiement unique ou échelonné. Grâce à votre réserve personnelle de combustible liquide (peut-être même de biocombustible dans le futur), vous pouvez choisir le moment le plus économique pour constituer votre réserve. Cette réserve assure votre autonomie. Bref, avec le mazout, votre liberté est totale !

### Opter pour un réservoir aérien ou enfoui ?

Ces deux types de réservoirs ont fait l'objet d'importantes évolutions technologiques.



### Le saviez-vous...

- 2 m<sup>2</sup> suffisent pour installer un réservoir aérien de 4000 litres de mazout.
- Vous ne payez aucune redevance pour la location d'un compteur. Avec le mazout, vous connaissez le prix à l'avance et évitez les factures inattendues.
- Grâce à votre réserve personnelle en combustible liquide, vous décidez vous-même de votre autonomie.

## Les avantages ... d'un réservoir aérien

### Facile à transporter et à placer.

- Les réservoirs synthétiques sont légers et compacts, souvent modulaires.
- Les réservoirs en acier peuvent être soudés sur place.
- Ils peuvent même passer par une embrasure de porte pour être aisément installés à l'intérieur.
- Un réservoir aérien s'entretient et se contrôle très facilement.
- Un réservoir situé dans une fosse accessible (une sorte de cave) est également considéré comme 'aérien'.

### Le meilleur rapport qualité-prix.

- Un réservoir aérien représente la solution avisée du point de vue budgétaire et est plus facile à placer.
- En outre, les contrôles requis par la loi sont moins fréquents.
- Un permis de bâtir? L'installation d'un réservoir aérien à l'extérieur de l'habitation (par ex. dans le jardin) ne nécessite qu'un permis d'urbanisme limité.  
Adressez-vous à votre administration communale pour plus d'informations.

## ... d'un réservoir enfoui

- Une solution discrète et invisible qui ne prend pas de place. Ni vu, ni connu.
- Pas de permis d'urbanisme.
- Respectez une distance minimale d' 1 m par rapport au voisin.
- En Région wallonne, si vous disposez d'un réservoir d'une capacité supérieure à 3000 litres, il faut introduire une demande d'exploitation. Pour en savoir plus, informez-vous auprès de votre commune.

## Staal? Polyester? Polyethyleen?

Elk materiaal heeft voordeelen.

Zo is kunststof (bvb. polyester of polyethyleen) niet onderhevig aan corrosie. Stalen reservoirs worden voorzien van een hoogwaardige coating (epoxy, poly-urethaan...). Deze coatings zijn trouwens kwalitatief sterk geëvolueerd de voorbije jaren en onbeschadigd vormen ze een isolatie tegen externe corrosie-invloeden. Respecteer tevens de vereiste minimale wanddikten. Prefab-betonnen reservoirs (stalen of kunststof tanks met een beton omhulsel) zijn zwaar en bieden daarom het voordeel dat er geen verankering meer nodig is bij ondergrondse plaatsing.

## Een milieubewuste opslag!

### Onze 5 principes:

#### 1 Geen overvulling meer...

Er bestaan twee systemen: een waarschuwingsysteem en/of een beveiligingssysteem (elektronisch of mechanisch).

Het waarschuwingsysteem of kortweg het 'fluitje' wordt in de ontluchtingsleiding op het reservoir geplaatst. Bij het vullen van het reservoir is er een duidelijk fluitsignaal hoorbaar. Wanneer het fluitsignaal wegvalt, weet de mazoutleverancier dat het reservoir bijna vol is (95%) en stopt met vullen.

Het beveiligingssysteem, bv. de elektronische sonde sluit de mazouttoevoer automatisch af wanneer het reservoir bijna vol is (98%).

#### Wist u dat ...

- Let op bij een bovengrondse buitenplaatsing dat uw kunststoffen reservoir afgeschermd is van het licht of over een beschermende UV-laag beschikt.
- Bij een ondergrondse plaatsing: vermijd indringende boomwortels, schat het risico van overstromingen goed in en veranker met voldoende ballast. Een zandbed is steeds verplicht.

2

#### Een dubbele bescherming.

Bovengronds betekent dit de keuze voor een dubbelwandig of een enkelwandig reservoir geplaatst in een opvanglade. Let erop dat uw mazoutreservoir goed afgeschermd is tegen wind, regen en koude. Ondergronds betekent dit kiezen voor een dubbelwandig reservoir met een bijbehorend lekdetectiesysteem.

3

#### Lekdetectie.

Dit waarschuwingsysteem signaleert bij dubbelwandige reservoirs, visueel en/of met geluid, onmiddellijk het kleinste lek in het reservoir. Bij een niveauwijziging van de controlevloeistof tussen de wanden, treedt een alarm in werking. Er zijn ook nog andere systemen verkrijgbaar die werken op basis van een drukverlies of via een vloeistofsensor.

4

#### Digitale niveaumeter.

Hou uw voorraad en verbruik in de gaten met een digitale niveaumeter! Deze elektronische meter seint de stand van uw mazoutvoorraad door waar u het wil. U stopt hem in een stopcontact bvb. in uw garage of kelder, waar u gemakkelijk de laatste stand kan aflezen. Zo zal u zien dat rationeler omgaan met uw energieverbruik gunstig is voor uw budget en uw voorraad. Want meten is weten!

5

#### Vakkundige plaatsing en controle door een vakman, een MazoutExpert.

Een correcte plaatsing en onderhoud garandeert u een lange levensduur van uw 'reservoir'. Doe steeds een beroep op een MazoutExpert met specialisatie 'Tank'. Hij kent de wetgeving en zal u dan ook informeren over de nodige officiële attesten of ze afleveren. Laat uw reservoir periodiek controleren.





## Aacier ? Polyester ? Polyéthylène ?

Chaque matériau offre ses avantages. Un exemple ?

Le synthétique (ex. polyester ou polyéthylène) n'est pas sujet à la corrosion. Les réservoirs en acier sont pourvus d'un revêtement de haute qualité (époxy, polyuréthane, ...). La qualité de ces revêtements a fort évolué, ces dernières années. Lorsqu'ils sont intacts, ils offrent une bonne isolation contre les sources externes de corrosion. Respectez toujours l'épaisseur minimum requise des parois. Les réservoirs en béton préfabriqué (cuve en acier ou matière synthétique avec une enveloppe en béton) sont lourds et ont ainsi l'avantage de ne pas nécessiter d'ancrage lorsqu'ils sont enfouis.

## Le stockage moderne est écologique ! 5 principes de base :

### 1 La protection anti-débordement.

Il existe principalement deux systèmes anti-débordement : un système d'avertissement et un système de sécurité soit électronique, soit mécanique.

Le système d'avertissement ou souvent appelé sifflet est placé sur le réservoir à la base de la tuyauterie de ventilation.

Lors du remplissage, le sifflement s'entend très clairement. Lorsqu'il s'arrête, le fournisseur de mazout sait que le réservoir est rempli à 95% et met fin à l'approvisionnement. Pour le système de sécurité, par exemple, la sonde électronique arrête, quant à elle, automatiquement l'approvisionnement quand le réservoir est presque rempli (jusqu'à 98%).

### 2 Une double protection.

En matière de réservoir aérien, vous pouvez opter pour une double paroi ou une simple paroi dans un bac de rétention étanche. Veillez à ce que votre réservoir de mazout soit bien protégé contre le vent, la pluie et le froid.

Si vous optez pour un réservoir enfoui, choisissez un modèle à double paroi, couplé à un système de détection de fuites.

### Le saviez-vous ...

- Veillez, en cas d'installation aérienne extérieure, à ce que votre réservoir synthétique soit protégé de la lumière ou qu'il dispose d'une couche protectrice UV.
- Si vous optez pour un réservoir enfoui, soyez attentif aux racines d'arbres environnantes et au risque d'inondation. De même, ne lésinez pas sur la qualité de l'ancrage avec du ballast. Un lit de sable est obligatoire dans tous les cas.

### 3 Détection de fuites.

Ce système d'avertissement signale immédiatement, visuellement et/ou par son, la moindre fuite dans les réservoirs à double paroi. Une alarme se déclenche à tout changement de niveau du fluide de contrôle entre les parois. A noter que d'autres systèmes existent, basés notamment sur des pertes de pression ou sur détecteurs de fluide.

### 4 Jauge numérique.

Tenez votre réserve et votre consommation à l'œil avec une jauge numérique ! Cette sonde électronique transmet le niveau de vos réserves de mazout où vous le souhaitez. Vous pouvez, par exemple, l'enficher dans une prise au garage, à la cave ou dans tout autre endroit où vous pourrez facilement la consulter. Vous verrez ainsi qu'une utilisation plus rationnelle de l'énergie se révèle toujours favorable pour vos réserves, mais aussi pour votre porte-monnaie. Car mesurer, c'est savoir !

### 5 Placement et contrôle professionnels par un spécialiste, un ExpertMazout.

Un placement correct et un entretien régulier vous garantissent une longue durée de vie de votre réservoir. Faites donc toujours appel à un ExpertMazout spécialisé 'Réservoir'. Il connaît la législation et vous renseignera également sur les attestations officielles indispensables. Faites périodiquement contrôler votre réservoir.

# Een Optitank - reservoir en niets anders!

## Een veilige all-in-one oplossing

In samenwerking met onafhankelijke controle-instanties reikt de vzw Cedicol het Optitank-label uit.

Dit kwaliteitslabel is synoniem met een kwalitatief en veilig opslagsysteem dankzij het concept met 'dubbele bescherming' (dubbele wand).

Naast de plaatsing en het onderhoud door een vakman biedt deze totaaloplossing ook tal van extraatjes (zoals een lekdetectiesysteem, overvulbeveiliging en peilmeting).

## Lange levensduur en makkelijke garanties

Het Optitank-label staat garant voor een reservoir met een lange levensduur, maar ook voor een veilige en milieubewuste opslag dankzij:

- de fabrikanten die u een genormeerde en gecontroleerde constructie en fabricage van een concept met dubbele bescherming verzekeren;
- de bekwame vaklui die toezien op:
  - de plaatsing volgens de vereisten en de wettelijke normen in uw streek (hou de door de erkende vaklui ondertekende plaatsings- en opleveringsbonnen goed bij, want dit zijn uw garantiebewijzen);
  - de regelmatige controle en onderhoudsbeurt van uw reservoir, zoals voorgeschreven door de fabrikant en de wettelijke instantie in uw streek.

Onder deze voorwaarden:

- garanderen de fabrikanten u gratis herstelling en vervanging, alsook dekking tegen mogelijke gevolgschade veroorzaakt door fabricagefouten gedurende de eerste 10 jaar;
- bieden verzekeraars extra niet onbelangrijke dekkingen en garanties naast de kwaliteit van uw Optitank reservoir.

## Extra kwaliteitsgarantie met het Optitank-label



- de naleving van de periodieke onderhouds- en controlebeurten volgens de vereisten van de fabrikant en de geldende normen in uw streek;

Zo gaat uw reservoir gegarandeerd lang mee, en kunt u uw stookolie veilig en met respect voor het milieu opslaan. Neem ook een kijkje op de website [www.optitank.be](http://www.optitank.be)

Het Optitank-label staat voor:

- een genormeerde en gecontroleerde constructie en productie van het reservoir en toebehoren;
- een vakkundige plaatsing en aansluiting volgens de vereisten van de fabrikant en conform de wettelijke normen in uw streek;

## Geef voorkeur aan een MazoutExpert!



reservoir te mogen werken en uw Optitank-garanties op te volgen.

Neemeenkijkjeopdewebsitewww.informazout.be, vervolgensTechnicivoorde lijstmet MazoutExperts bij u in de buurt.

Uw Optitank reservoir verdient de gouden handen van een MazoutExpert met specialisatie 'Tank'. Die kan u immers helpen bij zowel de plaatsing, de aansluiting, het onderhoud als de herstelling van uw reservoir.

Bovendien kan hij u meer vertellen over de wettelijke normen in uw streek en heeft hij de nodige kwalificaties op zak om zelf aan uw

## Le label Optitank, une garantie de qualité supplémentaire

La certification du label Optitank est le résultat :

- de construction et production normées et contrôlées du réservoir, y compris de ses accessoires ;
- d'un placement et raccordement par un professionnel selon le cahier des charges du constructeur et dans le respect des normes légales de votre Région ;
- du respect des échéances d'entretien et de contrôle périodique selon le cahier des charges de votre constructeur et de votre Région.

Ainsi vous obtenez la garantie sur la longévité de votre réservoir et un stockage sûr et écologique. Pour encore plus d'informations détaillées et pratiques, consultez notre site [www.optitank.be](http://www.optitank.be)



## Préférez un ExpertMazout !

Votre réservoir Optitank mérite un ExpertMazout spécialisé 'réservoir'. Il peut vous accompagner dans le placement, le raccordement, l'entretien et les travaux de votre réservoir.

Aussi, il vous conseillera en matière d'exigences légales de votre Région et est qualifié pour exécuter ces travaux lui-même ainsi que compléter vos garanties Optitank.

Consultez le site web [www.informazout.be](http://www.informazout.be), cliquez sur Technicien pour la liste des ExpertMazouts de votre région.



# Privilégiez un réservoir Optitank !

## Une solution sûre, tout-en-un

Le label Optitank est un label de qualité attribué par l'asbl Cedicol en coopération avec des organismes de contrôle indépendants.

Le label Optitank est synonyme d'une installation de stockage qualitative et sûre grâce au concept de la 'double protection' (double paroi). Cette solution totale, grâce aux placements et entretiens professionnels, inclut aussi les accessoires (systèmes de détection de fuites, d'anti-débordement et de jaugeage).

## Longue durée de vie et garanties faciles

Le label Optitank de votre réservoir lui garantit une longue durée de vie, mais aussi un stockage sûr et écologique grâce aux :

- Constructeurs qui vous assurent une construction et production normées et contrôlées d'un concept à double protection ;
- Professionnels compétents qui veillent :
  - à un placement selon le cahier des charges et les normes légales de votre Région (conservez bien les bons de placement et de réception signés par les professionnels compétents, ce sont vos garanties !) ;
  - aux contrôles et entretiens réguliers prévus par le constructeur et le législateur de votre Région.

Dans ces conditions :

- Les constructeurs vous garantissent une réparation/ un remplacement gratuitement les 10 premières années ainsi qu'une couverture des dégâts éventuels suite à des défauts de fabrication ;
- Les compagnies d'assurances proposent aussi des couvertures supplémentaires non-négligeables et gages en plus de la qualité de votre réservoir Optitank.

## U wenst alles te weten omtrent de wetgeving voor nieuwe reservoirs?

Informazout volgt dagdagelijks de gangbare wetgeving voor de plaatsing van nieuwe reservoirs. Om u te helpen hebben wij alles gebundeld in een folder. Hierin vindt u naast begrippen en plaatsingsvereisten, de wetgeving voor de drie gewesten: Vlaanderen, Wallonië en Brussel.

U kunt deze brochure aanvragen via onze website [www.informazout.be](http://www.informazout.be) of op het telefoonnummer 078/152 150.

**Ga steeds na of het reservoir beantwoordt aan de geldende regelgeving in uw Gewest.**



## Vous voulez tout savoir sur la législation concernant le placement de nouveaux réservoirs ?

Informazout suit quotidiennement toutes les législations en vigueur pour le placement de nouveaux réservoirs. Afin de vous y retrouvez facilement nous avons synthétisé toutes ces informations dans une brochure. Vous y trouverez outre les principes de base, les requis de placement, également la législation pour les 3 régions : Flandre, Wallonie et Bruxelles.

Vous pouvez demander cette brochure soit via notre site [www.informazout.be](http://www.informazout.be) soit au numéro de téléphone 078/152 150.

**Vérifiez si le réservoir sélectionné correspond à la législation requise dans votre Région.**

Legende Légende									
1									
2 Bovengronds - Aérien									
3 Staal - Acier									
4 Dubbelwandig - Double paroi									
Type	Inhoud (L) Capacité (L)	Vorm Forme	Ø (mm) Ø (mm)	Lengte (mm) Longueur (mm)	Breedte (mm) Largeur (mm)	Hoogte (mm) Hauteur (mm)	Gewicht (kg) Poids (kg)	Contact Contact	Referentie Référence
1	880	□		1250	750	1000	321	ATS	14248
5	6							7	

1. Optitank (pg 9-20): de reservoirs die aan de constructie- en productienormen beantwoorden.
2. De opdeling tussen boven- en ondergronds
3. Materiaal: keuze tussen thermoplastisch of staal
4. Dubbele bescherming of Dubbelwandig
5. Type: verwijst naar de foto's
6. Vorm: keuze tussen rond ○ en rechthoekig □
7. De verdeler van het merk in België

1. Optitank (pg 9-20) : renseigne les réservoirs répondant aux normes de construction et de production
2. La distinction entre aérien et enfoui
3. Matériaux : choix entre thermoplastique ou acier
4. Double protection ou Double paroi
5. Type : référence aux photos
6. Forme : choix entre cylindrique ○ et rectangulaire □
7. Le distributeur de la marque en Belgique



## Adressen Optitank - Adresses Optitank

### ATS All Tank Solutions

Industrieweg 2063  
3520 Zonhoven  
T 011/81.52.78  
F 011/81.70.66  
info@alltanksolutions.be  
www.alltanksolutions.be

### Distritank Europe

Zone Industrielle de Keumlée  
Rue de la Spinette 5  
5140 Sombreffe  
T 071/88.81.46  
F 071/88.94.53  
info@distritank.be  
www.distritank.be

### Michiels ECO Tank

Wolfsdonksteenweg 63  
3201 Langdorp-Aarschot  
T 013/77.12.42  
F 013/77.82.88  
info@michiels-ecotank.be  
www.michiels-ecotank.be

### ROTH Belgium

Rijmenamseweg 211  
2820 Bonheiden  
T 015/50.92.91  
F 015/50.92.98  
info@roth-belgium.be  
www.roth-belgium.be

### ATS All Tank Solutions

Industrieweg 2063  
3520 Zonhoven  
T 011/81.52.78  
F 011/81.70.66  
info@alltanksolutions.be  
www.alltanksolutions.be

### Harlequin – Clarehill Plastics Limited

21 Clarehill Road,  
Moira, BT67 0PB, County Armagh,  
United Kingdom  
www.harlequinplastics.co.uk

### Kingspan Environmental Titan Products

Ter Reigerie 11  
8800 Roeselare  
T 051/48.51.42  
F 051/48.51.53  
info@kingspan-env.be  
www.environmental.kingspan.be

### Michiels ECO Tank

Wolfsdonksteenweg 63  
3201 Langdorp-Aarschot  
T 013/77.12.42  
F 013/77.82.88  
info@michiels-ecotank.be  
www.michiels-ecotank.be

### ROTH Werke GmbH

Am Seerain  
D- 35232 Dautphetal  
Buchenau  
service@roth-werke.de  
www.roth-werke.de

### SOTRALENTZ HABITAT

BP 10028  
3, rue de Bettwiller  
F-67320 Drulingen  
info@sotralentz.com  
www.sotralentz.com

### SCHÜTZ GmbH

Schützstraße 12  
D-56242 Selters  
info1@schuetz.net  
www.schuetz.net

## Fabrikant/Constructeur

Verdeler / Distributeur	ATS, All Tank Solutions	Harlequin	Kingspan Environmental, Titan	Michiels Eco Tank	Roth Werke	Schütz	Sotralentz
ATS	●		●		●		●
Distritank			●			●	●
Michiels		●		●			
Roth Belgium					●		

Bovengronds - Aérien									
Type Type	Inhoud (L) Capacité (L)	Vorm Forme	Ø (mm) Ø (mm)	Lengte (mm) Longueur (mm)	Breedte (mm) Largeur (mm)	Hoogte (mm) Hauteur (mm)	Gewicht (kg) Poids (kg)	Contact Contact	Referentie Référence
A	880	□		1250	750	1000	321	ATS	14248
A	1050	□		1000	750	1500	370	ATS	14249
A	1320	□		1250	750	1500	432	ATS	14201
A	1500	□		1500	750	1500	494	ATS	14202
A	2100	□		2000	750	1500	619	ATS	14203
A	2300	□		2500	1000	1000	661	ATS	14254
A	2300	□		2000	1000	1250	633	ATS	14204
A	2600	□		2500	750	1500	744	ATS	14205
A	2800	□		3000	500	2000	938	ATS	14206
A	2800	□		2000	750	2000	772	ATS	14207
A	2800	□		2000	1000	1500	717	ATS	14208
A	2950	□		2500	1000	1250	758	ATS	14250
A	2950	□		2000	1250	1250	724	ATS	14209
A	3200	□		3000	750	1500	869	ATS	14210
A	3300	□		3500	2000	500	1077	ATS	14211
A	3450	□		2000	1000	1800	817	ATS	14212
A	3550	□		2500	750	2000	925	ATS	14213
A	3550	□		2500	1000	1500	855	ATS	14214
A	3600	□		2000	1250	1500	814	ATS	14215
A	3750	□		2500	1250	1250	862	ATS	14216
A	3750	□		4000	2000	500	1215	ATS	14217
A	3750	□		3500	750	1500	993	ATS	14218
A	3800	□		2000	1000	2000	883	ATS	14219
A	4250	□		4500	2000	500	1354	ATS	14220
A	4300	□		3000	750	2000	1077	ATS	14221
A	4300	□		4000	750	1500	1118	ATS	14222
A	4300	□		3000	1000	1500	994	ATS	14223
A	4300	□		2000	1500	1500	911	ATS	14224
A	4500	□		2500	1250	1500	967	ATS	14225
A	4650	□		2600	1250	1500	997	ATS	14226
A	4750	□		5000	2000	500	1493	ATS	14227
A	4800	□		2000	1250	2000	995	ATS	14228

Bovengronds - Aérien									
Staal - Acier									
Dubbelwandig - Double paroi									
Type Type	Inhoud (L) Capacité (L)	Vorm Forme	Ø (mm) Ø (mm)	Lengte (mm) Longueur (mm)	Breedte (mm) Largeur (mm)	Hoogte (mm) Hauteur (mm)	Gewicht (kg) Poids (kg)	Contact Contact	Referentie Référence
A	4800	<input type="checkbox"/>		2500	2000	1000	1050	ATS	14229
A	4800	<input type="checkbox"/>		4000	1000	1250	1132	ATS	14230
A	4950	<input type="checkbox"/>		2800	1250	1500	1119	ATS	14251
A	5400	<input type="checkbox"/>		2500	1500	1500	1230	ATS	14231
A	5400	<input type="checkbox"/>		3000	1250	1500	1278	ATS	14232
A	5700	<input type="checkbox"/>		2000	1500	2000	1262	ATS	14252
A	6500	<input type="checkbox"/>		3000	1500	1500	1421	ATS	14233
A	7200	<input type="checkbox"/>		2500	1500	2000	1485	ATS	14253
A	7500	<input type="checkbox"/>		3500	1500	1500	1611	ATS	14234
A	8700	<input type="checkbox"/>		4000	1500	1500	1802	ATS	14235
A	8700	<input type="checkbox"/>		3000	1500	2000	1707	ATS	14236
A	9700	<input type="checkbox"/>		4500	1500	1500	1992	ATS	14237
A	9700	<input type="checkbox"/>		2500	2000	2000	1771	ATS	14238
A	10000	<input type="checkbox"/>		3500	1500	2000	1930	ATS	14239
A	11500	<input type="checkbox"/>		4000	1500	2000	2152	ATS	14240
A	11500	<input type="checkbox"/>		3000	2000	2000	2026	ATS	14241
A	13000	<input type="checkbox"/>		4500	1500	2000	2374	ATS	14242
A	13500	<input type="checkbox"/>		3500	2000	2000	2280	ATS	14243
A	14500	<input type="checkbox"/>		5000	1500	2000	2597	ATS	14244
A	15500	<input type="checkbox"/>		4000	2000	2000	2534	ATS	14245
A	17500	<input type="checkbox"/>		4500	2000	2000	2789	ATS	14246
A	19500	<input type="checkbox"/>		5000	2000	2000	3043	ATS	14247
B	1200	<input type="checkbox"/>	950	1850			351	ATS	13201
B	2250	<input type="checkbox"/>	950	3350			674	ATS	13202
B	2900	<input type="checkbox"/>	950	4350			770	ATS	13203
B	1900	<input type="checkbox"/>	1250	1750			524	ATS	13204
B	2800	<input type="checkbox"/>	1250	2500			717	ATS	13205
B	3200	<input type="checkbox"/>	1250	2750			781	ATS	13206
B	3500	<input type="checkbox"/>	1250	3000			845	ATS	13207
B	4100	<input type="checkbox"/>	1250	3500			973	ATS	13208
B	4800	<input type="checkbox"/>	1250	4000			1101	ATS	13209
B	5300	<input type="checkbox"/>	1250	4500			1229	ATS	13210

Bovengronds - Aérien									
Staal - Acier									
Dubbelwandig - Double paroi									
Type Type	Inhoud (L) Capacité (L)	Vorm Forme	Ø (mm) Ø (mm)	Lengte (mm) Longueur (mm)	Breedte (mm) Largeur (mm)	Hoogte (mm) Hauteur (mm)	Gewicht (kg) Poids (kg)	Contact Contact	Referentie Référence
B	6000	○	1250	5000			1357	ATS	13211
B	3500	○	1600	2000			810	ATS	13212
B	4500	○	1600	2500			971	ATS	13213
B	4950	○	1600	2700			1052	ATS	13214
B	5500	○	1600	3000			1133	ATS	13215
B	6500	○	1600	3500			1294	ATS	13216
B	7500	○	1600	4000			1455	ATS	13217
B	8500	○	1600	4500			1617	ATS	13218
B	9500	○	1600	5000			1778	ATS	13219
B	10000	○	1600	5250			1859	ATS	13220





## Ondergronds - Enfoui

Staal - Acier

Dubbelwandig - Double paroi

Type Type	Inhoud (L) Capacité (L)	Vorm Forme	Ø (mm) Ø (mm)	Lengte (mm) Longueur (mm)	Breedte (mm) Largeur (mm)	Hoogte (mm) Hauteur (mm)	Gewicht (kg) Poids (kg)	Contact Contact	Referentie Référence
C	2200	○	1250	2000			588	ATS	15200
C	2800	○	1250	2500			717	ATS	15201
C	3200	○	1250	2750			781	ATS	15202
C	3500	○	1250	3000			845	ATS	15203
C	4100	○	1250	3500			973	ATS	15204
C	4800	○	1250	4000			1101	ATS	15205
C	5300	○	1250	4500			1229	ATS	15206
C	6000	○	1250	5000			1357	ATS	15207
C	3500	○	1600	2000			810	ATS	15208
C	4500	○	1600	2500			971	ATS	15209
C	4950	○	1600	2700			1052	ATS	15210
D	5500	○	1600	3000			1133	ATS	15211
D	6500	○	1600	3500			1294	ATS	15212
D	7500	○	1600	4000			1455	ATS	15213
D	8500	○	1600	4500			1617	ATS	15214
D	9500	○	1600	5000			1778	ATS	15215
D	10000	○	1600	5250			1859	ATS	15216





## Bovengronds - Aérien

### Thermoplastisch - Thermoplastique

### Dubbele bescherming - Double protection

Type Type	Inhoud (L) Capacité (L)	Vorm Forme	Ø (mm) Ø (mm)	Lengte (mm) Longueur (mm)	Breedte (mm) Largeur (mm)	Hoogte (mm) Hauteur (mm)	Gewicht (kg) Poids (kg)	Contact Contact	Referentie Référence
A	645	□		1715	650	1355	105	Michiels	OT.HARL.650ENV
B	1003	□		2150	710	1420	130	Michiels	OT.HARL.1000ENV
C	1040	□		1880	920	1605	126	Michiels	OT.HARL.1100ENV
D	1251	□		1900	1600	950	125	Michiels	OT.HARL.1200ENV
E	1335	□		2150	950	1540	160	Michiels	OT.HARL.1300ENV
F	1380	□		1900	1250	1420	130	Michiels	OT.HARL.1400ENV
G	2005	□		2360	1320	1415	180	Michiels	OT.HARL.2000ENV
H	2442	□		2460	1435	1470	210	Michiels	OT.HARL.2500ENV
I	2656	□		2395	1720	1650	190	Michiels	OT.HARL.2700ENV
J	3380	□		2450	1770	1930	275	Michiels	OT.HARL.3500ENV
K	1413	○	1540			1590	105	Michiels	OT.HARL.1450ENV
L	5042	○	2575			2125	325	Michiels	OT.HARL.5400ENV





## Bovengronds - Aérien

Thermoplastisch - Thermoplastique

Dubbele bescherming - Double protection

Type Type	Inhoud (L) Capacité (L)	Vorm Forme	ø (mm) ø (mm)	Lengte (mm) Longueur (mm)	Breedte (mm) Largeur (mm)	Hoogte (mm) Hauteur (mm)	Gewicht (kg) Poids (kg)	Contact Contact	Referentie Référence
A	200	<input type="checkbox"/>		760	760	1250	45	Kingspan Environmental	BT200
B	600	<input type="checkbox"/>		1440	850	1250	72	Kingspan Environmental	BT600
C	1000	<input type="checkbox"/>		2220	750	1500	100	Kingspan Environmental	BT1000
D	1200	<input type="checkbox"/>		1900	1240	1370	120	Kingspan Environmental	BT1200
E	2500	<input type="checkbox"/>		2460	1460	1550	200	Kingspan Environmental	BT2500
F	3500	<input type="radio"/>	2200			1930	225	Kingspan Environmental	BT3500
G	5000	<input type="radio"/>	2230			2340	250	Kingspan Environmental	BT5000
H	9000	<input type="radio"/>	2450			2950	485	Kingspan Environmental	BT9000
I	2300	<input type="checkbox"/>		2500	900	2080	215	Kingspan Environmental	Paspartout





## Bovengronds - Aérien

Staal - Acier

Dubbelwandig - Double paroi

Type Type	Inhoud (L) Capacité (L)	Vorm Forme	Ø (mm) Ø (mm)	Lengte (mm) Longueur (mm)	Breedte (mm) Largeur (mm)	Hoogte (mm) Hauteur (mm)	Gewicht (kg) Poids (kg)	Contact Contact	Referentie Référence
A	1200	□		1350	700	1500	440	Michiels	OT.BAK.1200L.E/G
A	1800	□		2000	700	1500	590	Michiels	OT.BAK.1800L.E/G
A	2250	□		2000	850	1500	630	Michiels	OT.BAK.2250L.E/G
A	2500	□		2000	950	1500	660	Michiels	OT.BAK.2500L.E/G
A	2950	□		2000	1100	1500	730	Michiels	OT.BAK.2950L.E/G
A	3000	□		2000	1100	1550	720	Michiels	OT.BAK.3000L.E/G
A	3125	□		2000	1300	1350	840	Michiels	OT.BAK.3125L.E/G
A	4000	□		2000	1450	1550	950	Michiels	OT.BAK.4000L.E/G
A	4650	□		2550	1300	1550	1020	Michiels	OT.BAK.4650L.E/G
A	4900	□		2900	1370	1370	1150	Michiels	OT.BAK.4900L.E/G
A	5100	□		2900	1400	1400	1170	Michiels	OT.BAK.5100L.E/G
A	9950	□		3960	1650	1650	2270	Michiels	OT.BAK.9950L.E/G
B	1200	○	960	1850			370	Michiels	OT.B.CYL.1200L.D960.E/G
B	2500	○	1260	2500			735	Michiels	OT.B.CYL.2500L.D1260.E/G
B	3300	○	1260	3000			860	Michiels	OT.B.CYL.3300L.D1260.E/G
B	4300	○	1260	3800			1065	Michiels	OT.B.CYL.4300L.D1260.E/G
B	4900	○	1260	4800			1245	Michiels	OT.B.CYL.4900L.D1260.E/G
B	5300	○	1260	4900			1250	Michiels	OT.B.CYL.5300L.D1260.E/G
B	6300	○	1260	5500			1488	Michiels	OT.B.CYL.6300L.D1260.E/G
B	4300	○	1620	2350			930	Michiels	OT.B.CYL.4300L.D1620.E/G
B	5300	○	1620	2950			1090	Michiels	OT.B.CYL.5300L.D1620.E/G
B	6300	○	1620	3850			1250	Michiels	OT.B.CYL.6300L.D1620.E/G
B	7300	○	1620	4200			1458	Michiels	OT.B.CYL.7300L.D1620.E/G
B	8300	○	1620	4800			1602	Michiels	OT.B.CYL.8300L.D1620.E/G
B	10300	○	1620	5650			1890	Michiels	OT.B.CYL.10300L.D1620.E/G
B	12300	○	1620	6650			2210	Michiels	OT.B.CYL.12300L.D1620.E/G
B	15000	○	1920	5950			3070	Michiels	OT.B.CYL.15000L.D1920.E/G
B	20000	○	1920	7750			3910	Michiels	OT.B.CYL.20000L.D1920.E/G



## Ondergronds - Enfoui

Staal - Acier

Dubbelwandig - Double paroi

Type Type	Inhoud (L) Capacité (L)	Vorm Forme	Ø (mm) Ø (mm)	Lengte (mm) Longueur (mm)	Breedte (mm) Largeur (mm)	Hoogte (mm) Hauteur (mm)	Gewicht (kg) Poids (kg)	Contact Contact	Referentie Référence
C	1200	○	960	1850			370	Michiels	OT.O.CYL.1200L.D960
C	2500	○	1260	2500			735	Michiels	OT.O.CYL.2500L.D1260
C	3300	○	1260	3000			860	Michiels	OT.O.CYL.3300L.D1260
C	4300	○	1260	3800			1065	Michiels	OT.O.CYL.4300L.D1260
C	4900	○	1260	4800			1245	Michiels	OT.O.CYL.4900L.D1260
C	5300	○	1260	4900			1250	Michiels	OT.O.CYL.5300L.D1260
C	6300	○	1260	5500			1488	Michiels	OT.O.CYL.6300L.D1260
C	4300	○	1620	2350			930	Michiels	OT.O.CYL.4300L.D1620
C	5300	○	1620	2950			1090	Michiels	OT.O.CYL.5300L.D1620
C	6300	○	1620	3850			1250	Michiels	OT.O.CYL.6300L.D1620
C	7300	○	1620	4200			1458	Michiels	OT.O.CYL.7300L.D1620
C	8300	○	1620	4800			1602	Michiels	OT.O.CYL.8300L.D1620
C	10300	○	1620	5650			1890	Michiels	OT.O.CYL.10300L.D1620
C	12300	○	1620	6650			2210	Michiels	OT.O.CYL.12300L.D1620
C	15000	○	1920	5950			3070	Michiels	OT.O.CYL.15000L.D1920
C	20000	○	1920	7750			3910	Michiels	OT.O.CYL.20000L.D1920





## Bovengronds - Aérien

Thermoplastisch - Thermoplastique

Dubbele bescherming - Double protection

Type Type	Inhoud (L) Capacité (L)	Vorm Forme	Ø (mm) Ø (mm)	Lengte (mm) Longueur (mm)	Breedte (mm) Largeur (mm)	Hoogte (mm) Hauteur (mm)	Gewicht (kg) Poids (kg)	Contact Contact	Referentie Référence
A	620	<input type="checkbox"/>		740	700	1685	65	Roth Belgium	DWT 620
A	750	<input type="checkbox"/>		1100	700	1360	78	Roth Belgium	DWT 750
A	1000	<input type="checkbox"/>		1100	700	1685	84	Roth Belgium	DWT 1000
A	1500	<input type="checkbox"/>		1630	727	1940	151	Roth Belgium	DWT 1500
B	750	<input type="checkbox"/>		770	760	1608	46	Roth Belgium	KWT 750
B	1000	<input type="checkbox"/>		820	820	1928	56	Roth Belgium	KWT 1000
B	1500	<input type="checkbox"/>		1660	760	1590	83	Roth Belgium	KWT 1500

Batterij opstelling - Montage en batterie

Type Type	Inhoud (L) Capacité (L)	Vorm Forme	Ø (mm) Ø (mm)	Lengte (mm*) Longueur (mm*)	Breedte (mm*) Largeur (mm*)	Hoogte (mm*) Hauteur (mm*)	Gewicht (kg*) Poids (kg*)	Contact Contact	Referentie Référence
A	620	<input type="checkbox"/>		740	700	1685	65	Roth Belgium	DWT 620
A	750	<input type="checkbox"/>		1100	700	1360	78	Roth Belgium	DWT 750
A	1000	<input type="checkbox"/>		1100	700	1685	84	Roth Belgium	DWT 1000
A	1500	<input type="checkbox"/>		1630	727	1940	151	Roth Belgium	DWT 1500
C	750	<input type="checkbox"/>		770	760	1608	46	Roth Belgium	KWT 750
C	1000	<input type="checkbox"/>		820	820	1928	56	Roth Belgium	KWT 1000
C	1500	<input type="checkbox"/>		1660	760	1590	83	Roth Belgium	KWT 1500

\*een enkel reservoir/ un seul réservoir



Bovengronds - Aérien									
Thermoplastisch - Thermoplastique									
Dubbele bescherming - Double protection									
Type Type	Inhoud (L) Capacité (L)	Vorm Forme	Ø (mm) Ø (mm)	Lengte (mm) Longueur (mm)	Breedte (mm) Largeur (mm)	Hoogte (mm) Hauteur (mm)	Gewicht (kg) Poids (kg)	Contact Contact	Referentie Référence
A	700	□		1135	727	1185	57	Distrifank	TIT 700
A	1000	□		1135	727	1625	81	Distrifank	TIT 1000
B	750	□		1190	660	1450	50	Distrifank	TIT-K 750 Kompakt
C	1000	□		1420	660	1675	62	Distrifank	TIT-K 1000 Kompakt
D	1000	□		1190	770	1700	57	Distrifank	TIT-K 1000 Standard
E	1000	□		820	840	1998	56	Distrifank	TIT-K 1000 Spezial
F	1500	□		1720	770	1700	99	Distrifank	TIT-K 1500
Batterij opstelling - Montage en batterie									
Type Type	Inhoud (L) Capacité (L)	Vorm Forme	Ø (mm) Ø (mm)	Lengte (mm*) Longueur (mm*)	Breedte (mm*) Largeur (mm*)	Hoogte (mm*) Hauteur (mm*)	Gewicht (kg*) Poids (kg*)	Contact Contact	Referentie Référence
G	700	□		1135	727	1335	57	Distrifank	TIT 700
H	1000	□		1135	727	1775	81	Distrifank	TIT 1000
I	750	□		1190	660	1600	50	Distrifank	TIT-K 750 Kompakt
J	1000	□		1420	660	1825	62	Distrifank	TIT-K 1000 Kompakt
K	1000	□		1190	770	1850	57	Distrifank	TIT-K 1000 Standard
L	1000	□		820	840	2147	56	Distrifank	TIT-K 1000 Spezial
M	1500	□		1720	770	1850	99	Distrifank	TIT-K 1500

\*een enkel reservoir/ un seul réservoir





## Bovengronds - Aérien

Thermoplastisch - Thermoplastique

Dubbele bescherming - Double protection

Type Type	Inhoud (L) Capacité (L)	Vorm Forme	Ø (mm) Ø (mm)	Lengte (mm) Longueur (mm)	Breedte (mm) Largeur (mm)	Hoogte (mm) Hauteur (mm)	Gewicht (kg) Poids (kg)	Contact Contact	Referentie Référence
A	759	□		1280	690	1260	55	Distritank	750 TELKB 69
B	1126	□		1280	690	1830	70	Distritank	1000 TELKB 69
C	1104	□		1730	750	1300	65	Distritank	1000 TELKB 75
D	1613	□		1730	750	1800	90	Distritank	1500 TELKB 75
E	759	□		1280	690	1260	60	Distritank	750 TELK 69
F	1126	□		1280	690	1830	75	Distritank	1000 TELK 69
G	1104	□		1730	750	1300	70	Distritank	1000 TELK 75
H	1613	□		1730	750	1800	95	Distritank	1500 TELK 75
I	2125	□		2300	780	1810	149	Distritank	2000 TELK 78
J	1104	□		1730	750	1300	70	Distritank	1000 RELC XT 75
K	1613	□		1730	750	1800	95	Distritank	1500 RELC XT 75
L	2125	□		2300	780	1810	149	Distritank	2000 RELC XT 78

Batterij opstelling - Montage en batterie

Type Type	Inhoud (L) Capacité (L)	Vorm Forme	Ø (mm) Ø (mm)	Lengte (mm*) Longueur (mm*)	Breedte (mm*) Largeur (mm*)	Hoogte (mm*) Hauteur (mm*)	Gewicht (kg*) Poids (kg*)	Contact Contact	Referentie Référence
A	759	□		1280	690	1260	55	Distritank	750 TELKB 69
B	1126	□		1280	690	1830	70	Distritank	1000 TELKB 69
C	1104	□		1730	750	1300	65	Distritank	1000 TELKB 75
D	1613	□		1730	750	1800	90	Distritank	1500 TELKB 75
E	759	□		1280	690	1260	60	Distritank	750 TELK 69
F	1126	□		1280	690	1830	75	Distritank	1000 TELK 69
G	1104	□		1730	750	1300	70	Distritank	1000 TELK 75
H	1613	□		1730	750	1800	95	Distritank	1500 TELK 75
I	2125	□		2300	780	1810	149	Distritank	2000 TELK 78
J	1104	□		1730	750	1300	70	Distritank	1000 RELC XT 75
K	1613	□		1730	750	1800	95	Distritank	1500 RELC XT 75
L	2125	□		2300	780	1810	149	Distritank	2000 RELC XT 78

\*een enkel reservoir/ un seul réservoir

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L

**Verdelers van reservoirs  
zonder label**

**Distributeurs de réservoirs  
sans label**

**Dellis ets**

Route de Mariembourg 28a, B-5600 Neuville  
T 071/66.93.53 - F 071/66.93.53  
info@ets-dellis.be - www.ets-dellis.be

**Tankbouw Desplentere - Lannoy bvba**

Oostendestraat 329, B-8820 Torhout  
T 050/22.06.36 - F 050/22.02.08  
info@desplentere.be - www.desplentere.be



**Toebehoren en beveiligingssystemen  
Accessoires et systèmes de sécurité**

**EURO-INDEX bvba**

Leuvensesteenweg 607  
1930 Zaventem  
www.euro-index.be



**Kingspan Environmental**

Ter Reigerie 11  
8800 Roeselare  
www.environmental.kingspan.be



**Nathan Import/Export N.V.**

Lozenberg 4  
1932 Zaventem  
www.nathan.be



**SDT International**

Humaniteitslaan 415  
B-1190 Brussel  
www.sdt.eu



**Soper NV**

Wingepark 9  
3110 Rotselaar  
www.soper.be

**Sovac**

Victor Marchandstr. 17  
3090 Overijse  
www.sovac.be

**Testo NV/SA**

Industrielaan 19  
1740 Ternat  
www.testo.be

# 6

## uitstekende redenen om voor mazout te kiezen.

### 1 Superzuinig

Moderne Optimaz-elite verwarmingsketels verminderen je verbruik tot 40%, in vergelijking met oude installaties.

### 2 Autonomie

Je beschikt zelf over je eigen voorraad energie. Je bepaalt zelf hoe je deze beheert en wanneer je bestelt, op het voor jou meest voordelige moment.

### 3 Veiligheid

Mazout is een zeer veilige brandstof: mazout ontploft niet, het is niet ontvlambaar onder 55° C en het risico op CO-vergiftiging is bijna onbestaand.

### 4 Comfort

Compacte en zeer stilke installaties, makkelijk regelbare warmte, bestellen wanneer je het wenst en de mogelijkheid contant of gespreid te betalen: alles in functie van jouw welzijn.

### 5 Milieubewust

Nieuwe verwarmingstechnologieën en opslagmogelijkheden, nieuwe groenere brandstofsamenstellingen: mazout trekt duidelijk de groene kaart.

### 6 Toekomstgericht

Diepgaand onderzoek om het verbruik nog te verminderen, technieken in combinatie met hernieuwbare energiebronnen en olievoorraadden die groter zijn dan aanvankelijk gedacht: mazout heeft nog een mooie toekomst voor zich.



### PRIJSTRANSPIRANTIE & AUTONOMIE

Bij mazout ken je altijd de prijs op voorhand en kan je bestellen wanneer het voordeeligst uitkomt. De officiële maximumprijs én de vrije markt beschermen je koopkracht. Je ontvangt een duidelijke factuur, zonder last-minute verrassingen: **alles is inbegrepen in de prijs**. Bovendien kan je ook kiezen voor contante of gespreide betaling van je mazoutvoorraad en zonder kosten van leverancier veranderen. Je bent dus volledig onafhankelijk: je hangt niet af van een distributienetwerk en je betaalt geen aansluitings-, beheers- of meterkosten. Geen mogelijke indexaanpassingen of onvoorzienige financiële verrassingen op je eindafrekening, zoals bij aardgas. Bovendien is je autonomie verzekerd dankzij je mazouttank. Kies gerust voor een tank met het Optitank-label: dubbele wandbescherming en kwaliteit verzekerd.



## Transparence des PRIX & AUTONOMIE

Vous connaissez toujours le prix au préalable et vous pouvez commander au moment le plus avantageux pour vous. Le prix officiel maximum et le marché libre protègent votre pouvoir d'achat. Vous recevez une facture claire et "sans surprise de dernière minute" : **tout est compris dans le prix.** De plus, vous pouvez aussi choisir un paiement comptant ou échelonné pour votre réserve de mazout et changer sans frais de fournisseur si vous le souhaitez. Votre autonomie est complète: vous ne dépendez d aucun réseau de distribution et vous ne payez pas de frais de raccordement, de gestion ou de compteur. Et pas de relevé d'index possible et de conséquences financières imprévisibles sur votre décompte final annuel comme pour le gaz naturel... Votre autonomie est également assurée grâce à votre réservoir de mazout. Optez pour ceux labellisés Optitank : double protection et qualité garantie !

# 6 excellentes raisons d'opter pour le mazout.

## 1 Economies

Les chaudières Optimaz-elite de la dernière génération réduisent votre consommation jusqu'à 40%, en comparaison avec d'anciennes installations.

## 2 Autonomie

Vous disposez de votre propre réserve d'énergie. Vous la gérez comme vous voulez et vous pouvez vous réapprovisionner au moment le plus avantageux pour vous.

## 3 Sécurité

Le mazout est un combustible particulièrement sûr: il n'explose pas, n'est pas inflammable sous les 55°C et le risque d'intoxication au CO est quasi inexistant.

## 4 Confort

Installations compactes et silencieuses, chaleur réglable en douceur, livraisons à la demande, possibilité de paiement comptant ou échelonné: le bien-être est au rendez-vous.

## 5 Environnement

Nouvelles technologies de chauffage et de stockage, nouvelles variétés de combustible plus vert: le mazout agit clairement en faveur de l'environnement.

## 6 Avenir

Recherches pour réduire encore davantage la consommation, combinaison avec des énergies renouvelables et réserves revues à la hausse: le mazout a encore de beaux jours devant lui.

Meer info op - Plus d'infos au  
**078/152 150**  
[www.informazout.be](http://www.informazout.be)



vzw Informazout asbl • Dauwstraat - Rue de la Rosée 12 • B-1070 Brussel - Bruxelles  
Tel 02 558 52 20 • Fax 02 523 97 88  
[info@informazout.be](mailto:info@informazout.be) • [www.informazout.be](http://www.informazout.be)