

## **PRESCRIPTIONS POUR CAHIER DES CHARGES CITERNES A MAZOUT POUR POSE ENTERREE ET AERIENNE**

<a href="#">CITERNES A MAZOUT SIMPLE PAROI A ENTERRER 2.950 litres</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">CITERNES A MAZOUT SIMPLE PAROI A ENTERRER 4.950 litres</a>	<a href="#">2</a>
CITERNES A MAZOUT SIMPLE PAROI EN BUND (double paroi) RECTANGULAIRE POUR POSE AERIENNE	
<a href="#">POUR LE CHAUFFAGE 1.200 litres</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">POUR LE CHAUFFAGE 2.500 litres</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">POUR LE CHAUFFAGE 3.300 litres</a>	<a href="#">4</a>
CITERNES A MAZOUT SIMPLE PAROI EN BUND (double paroi) RONDE POUR POSE AERIENNE	
<a href="#">POUR LE CHAUFFAGE 1.200 litres</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">POUR LE CHAUFFAGE 2.500 litres</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">POUR LE CHAUFFAGE 3.300 litres</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">POUR LE CHAUFFAGE 4.950 litres</a>	<a href="#">6</a>
CITERNES A MAZOUT SIMPLE PAROI EN BUND (double paroi) RECTANGULAIRE POUR POSE AERIENNE	
<a href="#">POUR FAIRE LE PLAIN DES VEHICULES 1.200 litres</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">POUR FAIRE LE PLAIN DES VEHICULES 2.500 litres</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">POUR FAIRE LE PLAIN DES VEHICULES 3.300 litres</a>	<a href="#">7</a>
CITERNES A MAZOUT SIMPLE PAROI EN BUND (double paroi) RONDE POUR POSE AERIENNE	
<a href="#">POUR FAIRE LE PLAIN DES VEHICULES 1.200 litres</a>	<a href="#">8</a>
<a href="#">POUR FAIRE LE PLAIN DES VEHICULES 2.500 litres</a>	<a href="#">8</a>
<a href="#">POUR FAIRE LE PLAIN DES VEHICULES 3.300 litres</a>	<a href="#">9</a>
<a href="#">POUR FAIRE LE PLAIN DES VEHICULES 4.950 litres</a>	<a href="#">9</a>

## **1. CITERNES A MAZOUT SIMPLE PAROI A ENTERRER 2.950 litres**

### **Description :**

Fourniture et pose d'une citerne à mazout super renforcée en polyéthylène roto moulé, à enterrer.

### **Matériaux :**

La citerne fabriquée en roto moulage est équipée d'une rehausse étanche soudée en usine, renforcée Ø 600 mm avec couvercle et d'un passe paroi destiné au raccordement du ou des tubes d'alimentation du brûleur. Trou d'homme avec 5 connections de 2 », équipé d'une sonde de trop plein électrique combinée à un raccord d'alimentation pour brûleur avec retour, d'une jauge ultrasonique de type "Tankalert", d'un bouchon vert de remplissage et d'une ventilation.

Sont également fournis dans la rehausse: des accessoires en cuivre pour l'alimentation, le récepteur de la jauge et divers documents.

La citerne doit être accompagnée d'un certificat de conformité numéroté, établi par le fabricant, attestant entre autre que le test d'étanchéité a bien été réalisé en usine.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront fournis qu'après avoir retourné chez Boralit le questionnaire complété, fourni lors de la livraison de la citerne. Le certificat de prototype est disponible sur simple demande.

### **Exécution :**

Volume utile : 2.950 litres.

Encombrement : Citerne cylindrique, longueur 2.390 mm, Ø 1.610 mm, hauteur avec rehausse 2.210 mm, poids : 180 kg.

Pose au sable stabilisé à réaliser selon les directives du fabricant.

### **Mesurage :**

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)

## **2. CITERNES A MAZOUT SIMPLE PAROI A ENTERRER 4.950 litres**

### **Description :**

Fourniture et pose d'une citerne à mazout super renforcée en polyéthylène roto moulé, à enterrer.

### **Matériaux :**

La citerne fabriqué en roto moulage est équipée d'une rehausse étanche soudée en usine, renforcée Ø 600 mm avec couvercle et d'un passe paroi destiné au raccordement du ou des tubes d'alimentation du brûleur.

Trou d'homme avec 5 connections de 2 », équipé d'une sonde de trop plein électrique combinée à un raccord d'alimentation pour brûleur avec retour, d'une jauge ultrasonique de type "Tankalert", d'un bouchon vert de remplissage et d'une ventilation.

Sont également fournis dans la rehausse: des accessoires en cuivre pour l'alimentation, le récepteur de la jauge et divers documents.

La citerne doit être accompagnée d'un certificat de conformité numéroté, établi par le fabricant, attestant entre autre que le test d'étanchéité à bien été réalisé en usine.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront fournis qu'après avoir retourné chez Boralit le questionnaire complété, fourni lors de la livraison de la citerne. Le certificat de prototype est disponible sur simple demande.

### **Exécution :**

Volume utile : 4.950 litres.

Encombrement : Citerne cylindrique, longueur 2.400 mm, Ø 2.070 mm, hauteur avec rehausse 2.670 mm poids : 300 kg.

Pose au sable stabilisé à réaliser selon les directives du fabricant.

### **Mesurage :**

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)

**3. CITERNES A MAZOUT SIMPLE PAROI EN BUND (double paroi) RECTANGULAIRE POUR LE CHAUFFAGE POUR POSE AERIENNE 1.200 litres :**

**Description :**

Fourniture et pose d'une citerne à mazout rectangulaire simple paroi en bund (double paroi) polyéthylène roto moulé pour pose aérienne.

**Matériaux :**

La citerne fabriquée en PE roto moulage est équipée d'un détecteur de trop plein électrique combiné à un raccord d'alimentation pour brûleur avec retour, d'une jauge ultrasonique couplée avec un détecteur de fuite type "Bundalert", d'un orifice pour le remplissage, un orifice de ventilation.

La citerne à mazout doit être équipée d'un marquage CE d'après EN 13341 et un label de qualité Benor.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront fournis qu'après avoir retourné chez Boralit le questionnaire complété, fourni lors de la livraison de la citerne. Le certificat de prototype est disponible sur simple demande.

**Exécution :**

Volume utile 1.200 litres.

Encombrement : Longueur 2.200 mm, Largeur 800 mm, Hauteur 1.660 mm Poids 190 kg.

Pose à réaliser selon les directives du fabricant.

**Mesurage :**

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)

**4. CITERNES A MAZOUT SIMPLE PAROI EN BUND (double paroi) RECTANGULAIRE POUR LE CHAUFFAGE POUR POSE AERIENNE 2.500 litres :**

**Description :**

Fourniture et pose d'une citerne à mazout rectangulaire simple paroi en bund (double paroi) polyéthylène roto moulé pour pose aérienne.

**Matériaux :**

La citerne fabriquée en PE roto moulage est équipée d'un détecteur de trop plein électrique combiné à un raccord d'alimentation pour brûleur avec retour, d'une jauge ultrasonique couplée avec un détecteur de fuite type "Bundalert", d'un orifice pour le remplissage, un orifice de ventilation.

La citerne à mazout doit être équipée d'un marquage CE d'après EN 13341 et un label de qualité Benor.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront fournis qu'après avoir retourné chez Boralit le questionnaire complété, fourni lors de la livraison de la citerne. Le certificat de prototype est disponible sur simple demande.

**Exécution :**

Volume utile 2.500 litres.

Encombrement : Longueur 2.390 mm, Largeur 1.530 mm, Hauteur 1.600 mm Poids 200 kg.

Pose à réaliser selon les directives du fabricant.

**Mesurage :**

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)

**5. CITERNES A MAZOUT SIMPLE PAROI EN BUND (double paroi) RECTANGULAIRE POUR LE CHAUFFAGE POUR POSE AERIENNE 3.300 litres :**

**Description :**

Fourniture et pose d'une citerne à mazout rectangulaire simple paroi en bund (double paroi) polyéthylène roto moulé pour pose aérienne.

**Matériaux :**

La citerne fabriquée en PE roto moulage est équipée d'un détecteur de trop plein électrique combiné à un raccord d'alimentation pour brûleur avec retour, d'une jauge ultrasonique couplée avec un détecteur de fuite type "Bundalert", d'un orifice pour le remplissage, un orifice de ventilation.

La citerne à mazout doit être équipée d'un marquage CE d'après EN 13341 et un label de qualité Benor.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront fournis qu'après avoir retourné chez Boralit le questionnaire complété, fourni lors de la livraison de la citerne. Le certificat de prototype est disponible sur simple demande.

**Exécution :**

Volume utile 3.300 litres.

Encombrement : Longueur 2.900 mm, Largeur 1.530 mm, Hauteur 1.600 mm Poids 265 kg.

Pose à réaliser selon les directives du fabricant.

**Mesurage :**

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)

**6. CITERNES A MAZOUT SIMPLE PAROI EN BUND (double paroi) RONDE POUR LE CHAUFFAGE POUR POSE AERIENNE 1.200 litres :**

**Description :**

Fourniture et pose d'une citerne à mazout ronde simple paroi en bund (double paroi) polyéthylène roto moulé pour pose aérienne.

**Matériaux :**

La citerne fabriquée en PE roto moulage est équipée d'un détecteur de trop plein électrique combiné à un raccord d'alimentation pour brûleur avec retour, d'une jauge ultrasonique couplée avec un détecteur de fuite type "Bundalert", d'un orifice pour le remplissage, un orifice de ventilation.

La citerne à mazout doit être équipée d'un marquage CE d'après EN 13341 et un label de qualité Benor.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront fournis qu'après avoir retourné chez Boralit le questionnaire complété, fourni lors de la livraison de la citerne. Le certificat de prototype est disponible sur simple demande.

**Exécution :**

Volume utile 1.200 litres.

Encombrement : Longueur 1.360 mm, Largeur 1.270 mm, Hauteur 1.780 mm Poids 138 kg.

Pose à réaliser selon les directives du fabricant.

**Mesurage :**

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)

**7. CITERNES A MAZOUT SIMPLE PAROI EN BUND (double paroi) RONDE POUR LE CHAUFFAGE POUR POSE AERIENNE 2.500 litres :**

**Description :**

Fourniture et pose d'une citerne à mazout ronde simple paroi en bund (double paroi) polyéthylène roto moulé pour pose aérienne.

**Matériaux :**

La citerne fabriquée en PE roto moulage est équipée d'un détecteur de trop plein électrique combiné à un raccord d'alimentation pour brûleur avec retour, d'une jauge ultrasonique couplée avec un détecteur de fuite type "Bundalert", d'un orifice pour le remplissage, un orifice de ventilation.

La citerne à mazout doit être équipée d'un marquage CE d'après EN 13341 et un label de qualité Benor.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront fournis qu'après avoir retourné chez Boralit le questionnaire complété, fourni lors de la livraison de la citerne. Le certificat de prototype est disponible sur simple demande.

**Exécution :**

Volume utile 2.500 litres.

Encombrement : Longueur 1.920 mm, Largeur 1.885 mm, Hauteur 1.920 mm Poids 208 kg.

Pose à réaliser selon les directives du fabricant.

**Mesurage :**

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)

**8. CITERNES A MAZOUT SIMPLE PAROI EN BUND (double paroi) RONDE POUR LE CHAUFFAGE POUR POSE AERIENNE 3.300 litres :**

**Description :**

Fourniture et pose d'une citerne à mazout ronde simple paroi en bund (double paroi) polyéthylène roto moulé pour pose aérienne.

**Matériaux :**

La citerne fabriquée en PE roto moulage est équipée d'un détecteur de trop plein électrique combiné à un raccord d'alimentation pour brûleur avec retour, d'une jauge ultrasonique couplée avec un détecteur de fuite type "Bundalert", d'un orifice pour le remplissage, un orifice de ventilation.

La citerne à mazout doit être équipée d'un marquage CE d'après EN 13341 et un label de qualité Benor.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront fournis qu'après avoir retourné chez Boralit le questionnaire complété, fourni lors de la livraison de la citerne. Le certificat de prototype est disponible sur simple demande.

**Exécution :**

Volume utile 3.300 litres.

Encombrement : Longueur 1.940 mm, Largeur 1.850 mm, Hauteur 2.010 mm Poids 248 kg.

Pose à réaliser selon les directives du fabricant.

**Mesurage :**

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)

**9. CITERNES A MAZOUT SIMPLE PAROI EN BUND (double paroi) RONDE POUR LE CHAUFFAGE POUR POSE AERIENNE 4.950 litres :**

**Description :**

Fourniture et pose d'une citerne à mazout ronde simple paroi en bund (double paroi) polyéthylène roto moulé pour pose aérienne.

**Matériaux :**

La citerne fabriquée en PE roto moulage est équipée d'un détecteur de trop plein électrique combiné à un raccord d'alimentation pour brûleur avec retour, d'une jauge ultrasonique couplée avec un détecteur de fuite type "Bundalert", d'un orifice pour le remplissage, un orifice de ventilation.

La citerne à mazout doit être équipée d'un marquage CE d'après EN 13341 et un label de qualité Benor.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront fournis qu'après avoir retourné chez Boralit le questionnaire complété, fourni lors de la livraison de la citerne. Le certificat de prototype est disponible sur simple demande.

**Exécution :**

Volume utile 4.950 litres.

Encombrement : Longueur 2.400 mm, Largeur 2.400 mm, Hauteur 2.350 mm Poids 380 kg.

Pose à réaliser selon les directives du fabricant.

**Mesurage :**

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)

**10. CITERNES A MAZOUT SIMPLE PAROI EN BUND (double paroi) RECTANGULAIRE POUR FAIRE LE PLAIN DES VEHICULES, POSE AERIENNE 1.200 litres :**

**Description :**

Fourniture et pose d'une citerne à mazout rectangulaire simple paroi en bund (double paroi) polyéthylène roto moulé pour pose aérienne.

**Matériaux :**

La citerne fabriquée en PE roto moulage est équipée d'un détecteur de trop plein électrique combiné , d'une jauge ultrasonique couplée avec un détecteur de fuite type "Bundalert", d'un orifice pour le remplissage, un orifice de ventilation. Une pompe à palettes avec câble électrique 220 mono et protection thermique, un by-pass et filtre incorporé. Une pompe intégrée dans la citerne de 60 l/m, équipée d'un compteur mécanique de débit, de six mètres de tuyau flexible de 3/4" et d'une lance pistolet automatique avec raccord tournant.

La citerne à mazout doit être équipée d'un marquage CE d'après EN 13341 et un label de qualité Benor.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront fournis qu'après avoir retourné chez Boralit le questionnaire complété, fourni lors de la livraison de la citerne. Le certificat de prototype est disponible sur simple demande.

**Exécution :**

Volume utile 1.200 litres.

Encombrement : Longueur 2.200 mm, Largeur 800 mm, Hauteur 1.660 mm Poids 200 kg.

Pose à réaliser selon les directives du fabricant.

**Mesurage :**

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)

**11. CITERNES A MAZOUT SIMPLE PAROI EN BUND (double paroi) RECTANGULAIRE POUR FAIRE LE PLAIN DES VEHICULES, POSE AERIENNE 2.500 litres :**

**Description :**

Fourniture et pose d'une citerne à mazout rectangulaire simple paroi en bund (double paroi) polyéthylène roto moulé pour pose aérienne.

**Matériaux :**

La citerne fabriquée en PE roto moulage est équipée d'un détecteur de trop plein électrique combiné , d'une jauge ultrasonique couplée avec un détecteur de fuite type "Bundalert", d'un orifice pour le remplissage, un orifice de ventilation. Une pompe à palettes avec câble électrique 220 mono et protection thermique, un by-pass et filtre incorporé. Une pompe intégrée dans la citerne de 60 l/m, équipée d'un compteur mécanique de débit, de six mètres de tuyau flexible de ¾" et d'une lance pistolet automatique avec raccord tournant.

La citerne à mazout doit être équipée d'un marquage CE d'après EN 13341 et un label de qualité Benor.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront fournis qu'après avoir retourné chez Boralit le questionnaire complété, fourni lors de la livraison de la citerne. Le certificat de prototype est disponible sur simple demande.

**Exécution :**

Volume utile 2.500 litres.

Encombrement : Longueur 2.390 mm, Largeur 1.530 mm, Hauteur 1.810 mm Poids 230 kg.

Pose à réaliser selon les directives du fabricant.

**Mesurage :**

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)

**12. CITERNES A MAZOUT SIMPLE PAROI EN BUND (double paroi) RECTANGULAIRE POUR FAIRE LE PLAIN DES VEHICULES, POSE AERIENNE 3.300 litres :**

**Description :**

Fourniture et pose d'une citerne à mazout rectangulaire simple paroi en bund (double paroi) polyéthylène roto moulé pour pose aérienne.

**Matériaux :**

La citerne fabriquée en PE roto moulage est équipée d'un détecteur de trop plein électrique combiné , d'une jauge ultrasonique couplée avec un détecteur de fuite type "Bundalert", d'un orifice pour le remplissage, un orifice de ventilation. Une pompe à palettes avec câble électrique 220 mono et protection thermique, un by-pass et filtre incorporé. Une pompe intégrée dans la citerne de 60 l/m, équipée d'un compteur mécanique de débit, de six mètres de tuyau flexible de ¾" et d'une lance pistolet automatique avec raccord tournant.

La citerne à mazout doit être équipée d'un marquage CE d'après EN 13341 et un label de qualité Benor.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront fournis qu'après avoir retourné chez Boralit le questionnaire complété, fourni lors de la livraison de la citerne. Le certificat de prototype est disponible sur simple demande.

**Exécution :**

Volume utile 3.300 litres.

Encombrement : Longueur 2.900 mm, Largeur 1.530 mm, Hauteur 1.810 mm Poids 295 kg.

Pose à réaliser selon les directives du fabricant.

**Mesurage :**

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)

**13. CITERNES A MAZOUT SIMPLE PAROI EN BUND (double paroi) RONDE POUR FAIRE LE PLAIN DES VEHICULES, POSE AERIENNE 1.200 litres :**

**Description :**

Fourniture et pose d'une citerne à mazout ronde simple paroi en bund (double paroi) polyéthylène roto moulé pour pose aérienne.

**Matériaux :**

La citerne fabriquée en PE roto moulage est équipée d'un détecteur de trop plein électrique combiné , d'une jauge ultrasonique couplée avec un détecteur de fuite type "Bundalert", d'un orifice pour le remplissage, un orifice de ventilation. Une pompe à palettes avec câble électrique 220 mono et protection thermique, un by-pass et filtre incorporé. Une pompe intégrée dans la citerne de 60 l/m, équipée d'un compteur mécanique de débit, de six mètres de tuyau flexible de ¾" et d'une lance pistolet automatique avec raccord tournant.

La citerne à mazout doit être équipée d'un marquage CE d'après EN 13341 et un label de qualité Benor.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront fournis qu'après avoir retourné chez Boralit le questionnaire complété, fourni lors de la livraison de la citerne. Le certificat de prototype est disponible sur simple demande.

**Exécution :**

Volume utile 1.200 litres.

Encombrement : Longueur 1.360 mm, Largeur 1.270 mm, Hauteur 1.780 mm Poids 138 kg.

Pose à réaliser selon les directives du fabricant.

**Mesurage :**

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)

**14. CITERNES A MAZOUT SIMPLE PAROI EN BUND (double paroi) RONDE POUR FAIRE LE PLAIN DES VEHICULES, POSE AERIENNE 2.500 litres :**

**Description :**

Fourniture et pose d'une citerne à mazout ronde simple paroi en bund (double paroi) polyéthylène roto moulé pour pose aérienne.

**Matériaux :**

La citerne fabriquée en PE roto moulage est équipée d'un détecteur de trop plein électrique combiné , d'une jauge ultrasonique couplée avec un détecteur de fuite type "Bundalert", d'un orifice pour le remplissage, un orifice de ventilation. Une pompe à palettes avec câble électrique 220 mono et protection thermique, un by-pass et filtre incorporé. Une pompe intégrée dans la citerne de 60 l/m, équipée d'un compteur mécanique de débit, de six mètres de tuyau flexible de ¾" et d'une lance pistolet automatique avec raccord tournant.

La citerne à mazout doit être équipée d'un marquage CE d'après EN 13341 et un label de qualité Benor.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront fournis qu'après avoir retourné chez Boralit le questionnaire complété, fourni lors de la livraison de la citerne. Le certificat de prototype est disponible sur simple demande.

**Exécution :**

Volume utile 2.500 litres.

Encombrement : Longueur 1.920 mm, Largeur 1.885 mm, Hauteur 1.920 mm Poids 208 kg.

Pose à réaliser selon les directives du fabricant.

**15. CITERNES A MAZOUT SIMPLE PAROI EN BUND (double paroi) RONDE POUR FAIRE LE PLAIN DES VEHICULES, POSE AERIENNE 3.300 litres :**

**Description :**

Fourniture et pose d'une citerne à mazout ronde simple paroi en bund (double paroi) polyéthylène roto moulé pour pose aérienne.

**Matériaux :**

La citerne fabriquée en PE roto moulage est équipée d'un détecteur de trop plein électrique combiné , d'une jauge ultrasonique couplée avec un détecteur de fuite type "Bundalert", d'un orifice pour le remplissage, un orifice de ventilation. Une pompe à palettes avec câble électrique 220 mono et protection thermique, un by-pass et filtre incorporé. Une pompe intégrée dans la citerne de 60 l/m, équipée d'un compteur mécanique de débit, de six mètres de tuyau flexible de ¾" et d'une lance pistolet automatique avec raccord tournant.

La citerne à mazout doit être équipée d'un marquage CE d'après EN 13341 et un label de qualité Benor.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront fournis qu'après avoir retourné chez Boralit le questionnaire complété, fourni lors de la livraison de la citerne. Le certificat de prototype est disponible sur simple demande.

**Exécution :**

Volume utile 3.300 litres.

Encombrement : Longueur 1.940 mm, Largeur 1.850 mm, Hauteur 2.010 mm Poids 248 kg.

Pose à réaliser selon les directives du fabricant.

**Mesurage :**

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)

**16. CITERNES A MAZOUT SIMPLE PAROI EN BUND (double paroi) RONDE POUR FAIRE LE PLAIN DES VEHICULES, POSE AERIENNE 4.950 litres :**

**Description :**

Fourniture et pose d'une citerne à mazout ronde simple paroi en bund (double paroi) polyéthylène roto moulé pour pose aérienne.

**Matériaux :**

La citerne fabriquée en PE roto moulage est équipée d'un détecteur de trop plein électrique combiné , d'une jauge ultrasonique couplée avec un détecteur de fuite type "Bundalert", d'un orifice pour le remplissage, un orifice de ventilation. Une pompe à palettes avec câble électrique 220 mono et protection thermique, un by-pass et filtre incorporé. Une pompe intégrée dans la citerne de 60 l/m, équipée d'un compteur mécanique de débit, de six mètres de tuyau flexible de ¾" et d'une lance pistolet automatique avec raccord tournant.

La citerne à mazout doit être équipée d'un marquage CE d'après EN 13341 et un label de qualité Benor.

Le certificat de conformité et la garantie ne seront fournis qu'après avoir retourné chez Boralit le questionnaire complété, fourni lors de la livraison de la citerne. Le certificat de prototype est disponible sur simple demande.

**Exécution :**

Volume utile 4.950 litres.

Encombrement : Longueur 2.400 mm, Largeur 2.400 mm, Hauteur 2.350 mm Poids 435 kg.

Pose à réaliser selon les directives du fabricant.

**Mesurage :**

Unité de mesurage : à la pièce

Nature de marché : Forfait (fft)