

BLUE BOX



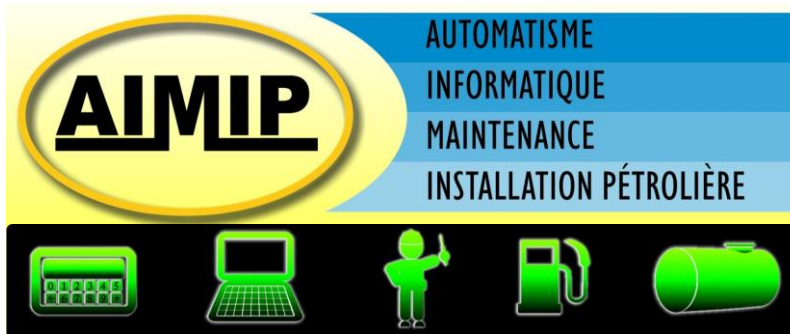
Les Stations BLUE BOX sont des conteneurs équipés pour le stockage et la distribution de l'AdBlue, avec structure en acier électrozingué et panneaux laqués blancs en aluminium à double paroi isolante.

Les équipements de série sont :

- Réservoir de stockage en polypropylène haute densité simple paroi.
- Pompe en polypropylène auto-amorçante à membrane en 230 volts.
- Affichage des litres assuré par un calculateur électronique 701.
- Sortie impulsions possible pour raccordement éventuel à un système de gestion.
- Flexible longueur 6,00 mètres monté sur un enrouleur à rappel automatique.
- Sonde de niveau haut permettant le contrôle de l'approvisionnement.
- Sonde de niveau bas provoquant l'arrêt de la distribution en cas de niveau trop bas et évitant ainsi le désamorçage de la pompe et/ ou le pompage à vide.
- Event.
- Bouche de remplissage avec raccord TODO.
- Chauffage régulé à l'intérieur.
- Ventilation automatique.
- Eclairage intérieur.
- Porte fermant à clé pour accès au local technique.
- Coffret de distribution avec porte INOX équipée de charnières a rappel automatique permettant l'accès au pistolet de distribution. (le coffret peut-être positionné à gauche ou à droite des stations et aussi en façade pour les versions 5 000 litres)
- Tableau électrique avec prise 230 volts libre.
- Pré-équipée pour intégration automate de gestion ALX (308, 402 et 602 avec ou sans lecteur.

Les options :

- Bac de rétention
- Eclairage extérieur.
- Pistolet ELAFLEX.
- Arrêt d'urgence.
- Eclairage à LED à l'intérieur du coffret de distribution.



Caractéristiques techniques :

Châssis En profil électrozingé laqué noir, avec ossature recevant les panneaux extérieurs.

Parois et toit En double paroi de 32mm en aluminium de couleur blanc contenant une couche de résine polyuréthane.

Surface au sol utilisable En panneau contre-plaqué d'une épaisseur de 18mm avec revêtement anti-humidité.

Manutention 2 points de levage sur chaque côté latéral permettant ainsi la manutention de l'ensemble à l'aide d'un chariot élévateur (uniquement à vide)

Matière du réservoir Polypropylène haute densité.

Indicateur de niveau Sonde de niveau haut permettant le contrôle de l'approvisionnement.

Sonde de niveau permettant l'arrêt de la distribution en cas de niveau trop bas et évitant ainsi le désamorçage éventuel de la pompe et/ ou le pompage à vide.

Pompe En polypropylène auto-amorçante à membrane.

Débit 35 l/min.

Alimentation 230v AC

Courant max. Max 2,5 kW

Alim. Moteur de Pompe 230v AC 0,50 kW

Chauffage 230v AC 2000 W

Aération (ventilation) 230v AC 2000 W

Electronique 230v AC 100 W

Température de fonctionnement -20°C à +40°C

CAPACITE LONGUEUR LARGEUR HAUTEUR POIDS

2 500 litres	3,35 m	1,20 m	2,20 m	475 Kg
3 000 litres	3,36 m	1,78 m	2,55 m	630 Kg
5 000 litres	3,36 m	1,78 m	2,55 m	750 Kg
7 500 litres	4,00 m	2,48 m	2,55 m	830 Kg
10 000 litres	4,00 m	2,48 m	2,55 m	940 Kg

AIMIP 5, rue de Dublin. Parc aquatechnique Lot n°4 34200 SETE

TEL : 04.67.46.18.60 FAX : 04.86.06.10.67 Email : contact@aimip34.com Site : www.aimip34.com