

# Stations AdBlue® Standard



**Nouveau!**

## Station Standard Indoor

Pour stocker et distribuer de l'AdBlue® en intérieur :

- Cuve en PEHD mono paroi avec renforts en acier galvanisé peint.
- Event-filtre à cartouche.
- Avertisseur sonore de trop-plein.
- Raccord de remplissage 2" type «pompiers» avec bouchon en inox.
- Platine support pompe.
  - ⇒ Pompe électrique 230 V, débit 35 l/min, pistolet automatique en acier inox avec son raccord tournant en inox et 4 m de flexible de distribution DN 19 mm en EPDM.
  - ⇒ Compteur digital (sans puls out).
  - ⇒ Support flexible en aluminium.
  - ⇒ Support pistolet en acier inox.
  - ⇒ Bac collecteur anti-goutte en polyester armé de fibre de verre (volume environ 3 l).

## Station AdBlue® Standard

Contenance en litres	Désignation	Dimensions hors tout en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
3000	Standard 3000 Indoor	256 x 87 x 210	160	8513F
5000	Standard 5000 Indoor	266 x 135 x 220	270	8696
5500	Bac de rétention	298 x 159 x 134	165	8321
5000	Standard 5000 Outdoor	300 x 160 x 225	515	8698

Indicateur de niveau en option, nous consulter.

## Station Standard 5000 Outdoor

Sur la base de la station service Standard Indoor (voir ci dessus) avec pour le stockage en extérieur :

- Bac de rétention en polyester armé de fibre de verre 5500 l avec armature en acier galvanisé peint.
- Capot avec trappe d'accès poste de distribution (monté sur ressort à gaz), finition gel coat.
- Trappe d'accès verrouillable à clé (1 clé fournie).
- Isolation thermique du capot avec laine de roche épaisseur 30 mm.
- Bouches de ventilation (1 pour la station à l'arrière et 1 pour la ventilation de la cuve à l'avant).
- Anneaux de levage sur le capot pour la maintenance.
- Chauffage pour mise hors-gel pendant l'hiver.
- Détecteur de fuite électronique.



**Nouveau!**



Informations techniques et tarifaires susceptibles d'être modifiées