

STATION ADBLUE® STANDARD

STATIONS 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 « pompier » 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 DN19 mm en EPDM
 - Compteur digital (sans récupération des impulsions)
 - Support flexible en aluminium
 - Support pistolet en acier inox
 - Bac collecteur anti-goutte en polyéthylène



STATION STANDARD 5 000 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
- Raccord de remplissage sec 2" en inox

Indicateur de niveau et enrouleur automatique en option, nous consulter



STATIONS STANDARD INDOOR

Désignation	Contenance en l	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station Standard 3000 INDOOR	3000	256 x 87 x 210	160	8513F
Station Standard 5000 INDOOR	5000	266 x 135 x 220	270	90134
Bac de rétention pour station AdBlue 5000 litres	5500	298 x 159 x 134	165	8321
Station Standard 5000 OUTDOOR	5000	300 x 160 x 225	515	8698 F