

# Stations Compactes Préassemblées en usine



- Capacité de stockage jusqu'à 120 m<sup>3</sup>
- Concept à une ou deux cuves
- Assemblée et testée en usine
- Installation facile et rapide



# Stations Compactes

## Préassemblées et hautement adaptables

Avec ses Stations Compactes, CGH répond à un besoin croissant pour stations service qui sont faciles à ériger et rapides à mettre en opération, dans les villes vibrantes et le long des routes en campagne partout dans le monde.

La conception d'une Station Compacte est piloté par deux objectifs principaux:

- Préassemblage et test complet en usine.
- Installation facile et rapide sur site.

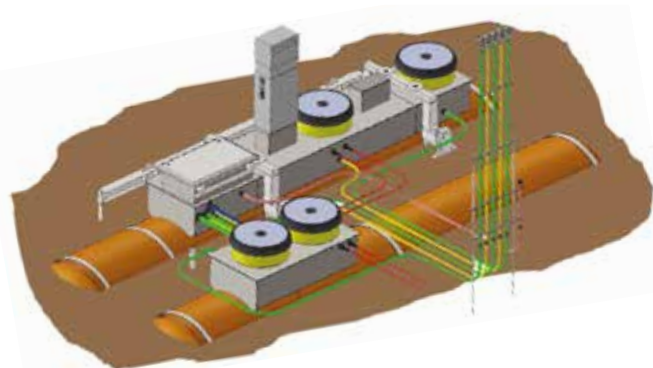
Des capacités de stockage de carburant allant de 30 jusqu'à 120 m<sup>3</sup> sont obtenues avec une simple cuve, voir deux cuves installées côte à côte dans l'excavation. Les cuves sont toujours à double paroi et compartimentées pour accommoder 3 à 4 différents carburants. Les cuves sont conformes à la norme EN 12285-1.



Une chambre centrale soudée sur la cuve et revêtue en polyuréthane héberge tous les composants de la station, y compris les plateaux de trous-d'hommes, les cadres de montage pour un ou deux distributeurs et les raccords de dépotage. La chambre est repartie en sections étanches au gaz pour limiter le volume éventuel de vapeurs. Afin d'offrir une flexibilité maximale de stockage et de distribution de carburant, un manifold intégré est également possible.

La cuve avec sa chambre est attachée au châssis-speed, qui supporte aussi la structure permettant l'installation d'un auvent défini par le client. La structure est conçue pour absorber le poids de l'auvent et les charges dues au vent, sans transférer des forces sur la cuve. Dans une Station Compacte à deux cuves, un cadre d'alignement astucieux facilite et garantit le positionnement correct de la cuve principale et la cuve secondaire dans la fosse. Tous les tuyaux d'interconnexion, coupés sur mesure et avec les raccords installés, font aussi partie de la livraison, ainsi que les tuyaux d'évent, les tampons des trous d'homme et autres accessoires.

Les Stations Compactes étant construites aux spécifications définies ensemble avec le client, n'hésitez pas à contacter CGH Belgium pour plus de détails techniques.



CGH Belgium nv  
Rijksweg 10 C  
B-2880 BORNEM  
Tel.: +32 (0)3 459 80 76  
E-mail: info@cghbelgium.com

[www.cghbelgium.com](http://www.cghbelgium.com)

Compact Station Flyer FR 20160627  
Document non contractuel