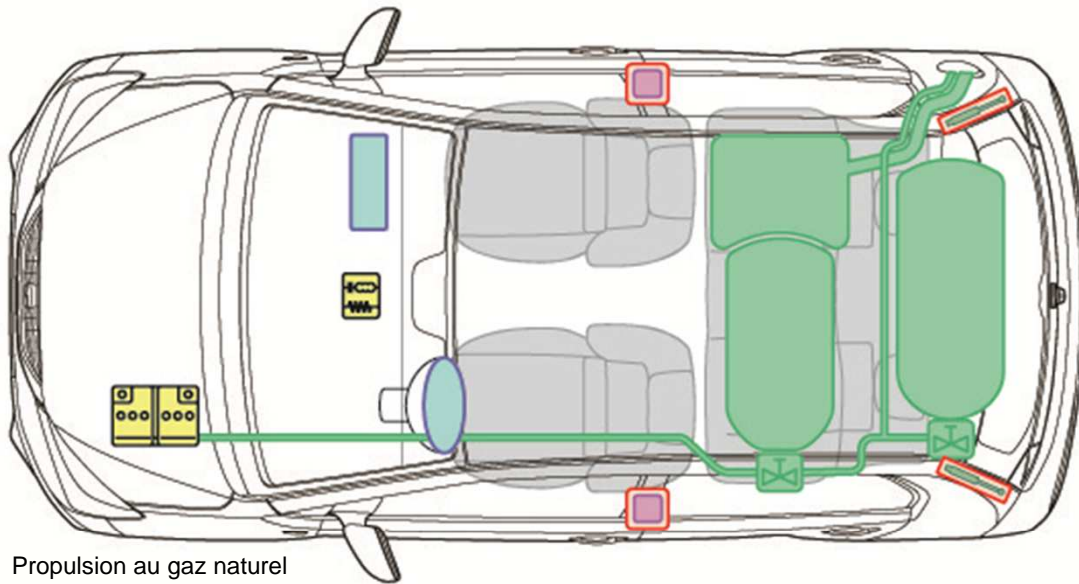


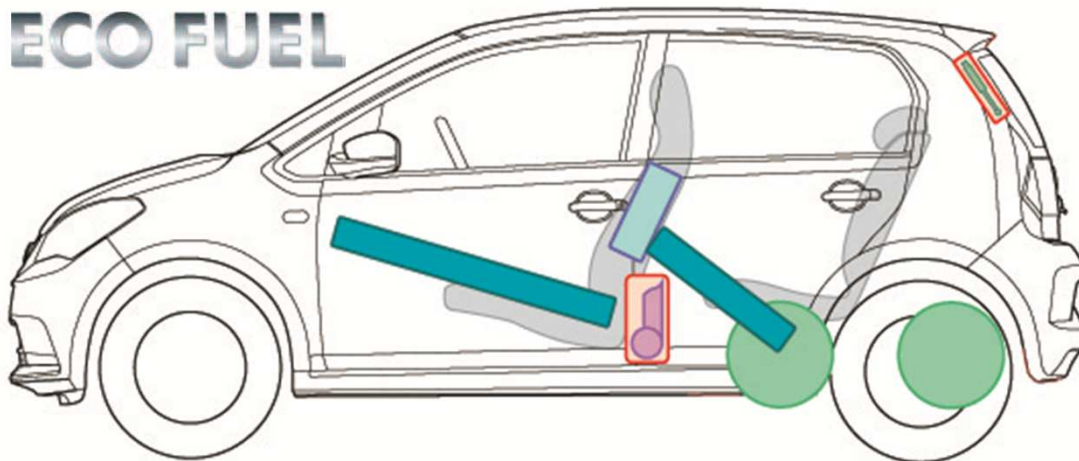
# Mii

## (5 Portières, EcoFuel, à partir 2012)












Propulsion au gaz naturel

### ECO FUEL



### Legende

	Airbag		Renfort de la carrosserie		Appareil de commande
	Réservoir à gaz		Soupape de sécurité		12V-Batterie
	Prétenseurs de ceinture		Amortisseurs à gaz		Réservoir à carburant

M

Mii (5 Portières), EcoFuel

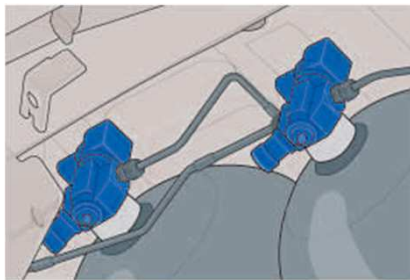


## Consignes pour les installations à gaz naturel

### Couper manuellement le réservoir à gaz (en cas d'odeur de gaz, ou de fuite de gaz naturel)

#### 1. Accès au réservoir de gaz

- L'accès au réservoir s'effectue par en-dessous.
- Les réservoirs de gaz sont recouverts d'un couvercle en plastique. Pour accéder aux réservoirs de gaz naturel, ce couvercle doit être retiré par des moyens appropriés, sans endommager les composants de l'installation à gaz qui se trouvent en dessous.



Vanne d'arrêt électromagnétique sur les réservoirs de gaz

#### 2. Localiser les robinets d'arrêt

- Chaque réservoir de gaz possède sa propre vanne avec un robinet d'arrêt manuel.
- Si nécessaire, chaque réservoir de gaz doit être coupé séparément.

#### 3. Fermer le réservoir de gaz à la main

- Si nécessaire, chaque réservoir de gaz doit être coupé séparément.
- Avec une clé polygonale ou une clé à 5 pans, il est possible de fermer la vanne d'arrêt manuelle au niveau de l'extrémité carré en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée.



robinet d'arrêt au pied de la vanne.