

Etat du port: ● COM4 prêt (appareil connecté)		Reset inte
Taux raf. : Instantané: 4.55Hz		Moyen: 3.74Hz
ON	Pres. carburant/vide admission: N/A	
ON	Pression carburant (gauge): N/A	
ON	Commande EGR: N/A	
ON	Erreur EGR: N/A	
ON	Purge réservoir EVAP: N/A	
ON	Niveau carburant: N/A	
ON	Démarrages depuis reset ECU: N/A	
ON	Distance depuis reset ECU: N/A	
ON	Pression au niveau EVAP: N/A	
Tous OFF	Options	Page 5 of 8 < Page Page > Retour

Pres. Carburant / vide admission :

Pression du carburant par rapport au vide (aspiration) au niveau de l'admission. C'est une valeur relative. *Valeur possible: 0 à 5177.26 Kpa*

Pression carburant (Gauge) :

Pression du carburant au niveau moteur par rapport à la pression atmosphérique. C'est une valeur absolue. *Valeur possible: 0 à 655350 Kpa*

Commande EGR :

0% lorsque la vanne EGR est fermée, 100% à pleine ouverture.

La valeur varie entre 0% et 100% en fonctionnement normal, permettant la réinjections de gaz d'échappement en plus ou moins grande quantité au niveau du moteur. *Valeur possible: 0 à 100%*

Erreur EGR :

Pourcentage d'erreur calculé entre la position demandée et la position réelle.

Une valeur négative indique que la position réelle est inférieure à celle demandée.  
Une valeur positive indique que la position réelle est supérieure à celle demandée. *Valeur possible: -100 à 99.22%*

**Purge réservoir EVAP :**

Commande de purge du réservoir pour éviter une surpression causée par évaporation.

Pourcentage d'ouverture de la vanne. 0% fermée, 100% totalement ouverte. *Valeur possible: 0 à 100%*

**Niveau carburant :**

Pourcentage de carburant restant dans le réservoir en fonction de la capacité de celui-ci. *Valeur possible: 0 à 100%*

**Démarrage depuis reset ECU :**

Nombre de démarrage depuis la remise à zéro des défauts du calculateur.

Voir la définition d'un démarrage sur l'article consacré au [voyant de défaut](#). *Valeur possible: 0 à 255*

**Distance depuis reset ECU :**

Distance en km ou miles depuis la remise à zéro des défauts du calculateur. *Valeur possible: 0 à 65535 km*

**Pression réservoir EVAP :**

Pression au niveau du réservoir dû à l'évaporation du carburant.

Uniquement si le véhicule est équipé d'un capteur au niveau de réservoir. *Valeur possible: -8192 à 8192 Pa*