

# DE/DI - 1134 : Trames entre BSI et Combiné sur CAN confort

## Identificateur 0x0B6

Nom de la trame	Identificateur	nb d'octets	octet 1	octet 2	octet 3	octet 4	octet 5	octet 6	octet 7	octet 8
	0B6	8	BB80		61A8		00	00	00	00

Identificateur	0B6	Octet 1 et 2	
Régime moteur en tr/min	de 0 à 7000	6000	HEX BB80
Vitesse véhicule en km/h	de 0 à 250	250	octet 3 et 4 HEX 61A8

## Identificateur 0x0F6

Nom de la trame	Identificateur	nb d'octets	octet 1	octet 2	octet 3	octet 4	octet 5	octet 6	octet 7	octet 8
	0F6	8	00	A0	0000FA			00	00	00

Identificateur	0F6	octet 1	
			HEX BIN
Etat du moteur	Moteur non tournant		00 00000000
	Moteur tournant		00 00000000
	Moteur arrêté phase de stop		00 00000000
	Démarrage en cours		00 00000000
Etat du neiman	Arrêt		00 00000000
	Contact		00 00000000
	DEM		00 00000000
Km total	de 0 à 999...	25,00	octet 3 / 4 / 5 HEX 0000FA
			octet 2 HEX BIN A0 10100000
T° eau (°C)	de -40 à 200	120	

## Identificateur 0x036

Nom de la trame	Identificateur	nb d'octets	octet 1	octet 2	octet 3	octet 4	octet 5	octet 6	octet 7	octet 8
	036	8	00	00	00	3B	00	00	00	00

Identificateur	036	octet 4	
			HEX BIN
Ecran central	Inactif	x	10 00010000
	actif		00 00000000
Etat combiné	Jour		00 00000000
	Nuit	x	20 00100000
Luminosité du combiné	de 0 à 15	11	0B 00001011

## Identificateur 0x161

Nom de la trame	Identificateur	nb d'octets	octet 1	octet 2	octet 3	octet 4	octet 5	octet 6	octet 7	octet 8
	161	7	00	00	B4	32	00	32	00	XX

Identificateur	161	Octet 4	
Niveau carburant	de 0 à 100 %	50	HEX 32
Niveau huile	de 0 à 100 %	50	Octet 6 HEX 32
T° huile en °C	de -40 à 200	140	Octet 3 HEX B4

# Identificateur 0x128

Nom de la trame	Identificateur	nb d'octets	octet 1	octet 2	octet 3	octet 4	octet 5	octet 6	octet 7	octet 8
	128	8	10	01	02	80	A6	80	40	60

Identificateur		128		octet 1	
				HEX	BIN
ABPI	normal			00	00000000
	inhibé	x		00	00000000
Mini carburant	allumé	x		10	00010000
	éteint			00	00000000
				octet 2	
				HEX	BIN
Ceinture	pas débouclage	x		01	00000001
	débouclage	x		00	00000000
				octet 3	
				HEX	BIN
Cmd warning	actif	x		00	00000000
	non actif	x		02	00000010
				octet 4	
				HEX	BIN
OUCC_CLIG	fixe	x		80	10000000
	clignotant	x		00	00000000
				octet 8	
				HEX	BIN
BVA/BVM	auto			00	00000000
	auto+neige	x		60	01100000
	auto+sport			00	00000000
	séquentiel			00	00000000
	séq+sport			00	00000000
SEL_BVA / BVM	mode BVA	x		00	00000000
	mode BVM			00	00000000
	mode BVMP			00	00000000
				00	00000000

				octet 5	
				HEX	BIN
Feu ABAr	Allumé			00	00000000
	Eteint			00	00000000
Feu ABAv	Allumé			00	00000000
	Eteint			00	00000000
Feu crois	Allumé			00	00000000
	Eteint			00	00000000
Feu pos	Allumé	x		80	10000000
	Eteint			00	00000000
Feux route	Allumé	x		20	00100000
	Eteint			00	00000000
Cligno G	actif	x		02	00000010
	non actif			00	00000000
Cligno D	actif	x		04	00000100
	non actif			00	00000000

				octet 6	
				HEX	BIN
CMB_ON	actif	x		80	10000000
	non actif	x		00	00000000

				octet 7	
				HEX	BIN
RAP_CMB	aR			00	00000000
	aP			00	00000000
	aN			00	00000000
	aD			00	00000000
	a6èvitresse	x		40	01000000
	a5èvitresse			00	00000000
	a4èvitresse			00	00000000
	a3èvitresse			00	00000000
	a2èvitresse			00	00000000
	a1èvitresse			00	00000000