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

Identificateur 0x0B6

| Nom de la tra | me Identificateur | nb d'octets | octet 1 | octet 2 | octet 3 | octet 4 | octet 5 | octet 6 | octet 7 | octet 8 |
|---------------|-------------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 0B6 | 8 | BE | 180 | | | 00 | 00 | 00 | 00 |

| Identificateur 0B6 | | | Octet 1 et 2 |
|--------------------|--------|------|--------------|
| | | | HEX |
| Régime moteur | de 0 à | 6000 | BB80 |
| en tr/min | 7000 | | |
| | | | |
| | | | HEX |
| Vitesse véhicule | de 0 à | 250 | 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 | · | oct | et 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 |
| | | | octet 3 | 3/4/5 |
| | | | HEX | |
| Km total | de 0 à 999 | 25,00 | 0000FA | |
| | | | oct | et 2 |
| | | | HEX | BIN |
| T°eau (℃) | de -40 à 200 | 120 | A0 | 10100000 |

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 | Х | 20 | 00100000 | | |
| | | | | | | |
| Luminosité du | de 0 à 15 | 11 | 0B | 00001011 | | |
| combiné | | | | | | |

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 | | 00 | 32 | 00 | XX |

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

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 | | | |
|----------------|----------------|---|------|----------|
| | | | oct | et 1 |
| | | | HEX | BIN |
| ABPI | normal | | 00 | 00000000 |
| | inhibé | Х | 00 | 00000000 |
| | | | | |
| Mini carburant | allumé | Х | 10 | 00010000 |
| | éteint | | 00 | 00000000 |
| | | | | |
| | | | | et 2 |
| | | | HEX | BIN |
| Ceinture | pas débouclage | Х | 01 | 00000001 |
| | débouclage | Х | 00 | 00000000 |
| | | | | |
| | | | | et 3 |
| O | 1:6 | | HEX | BIN |
| Cmd warning | actif | X | 00 | 00000000 |
| | non actif | Х | 02 | 00000010 |
| | | 1 | 0.04 | et 4 |
| | | | HEX | BIN |
| OUCC_CLIG | fixe | Х | 80 | 10000000 |
| OOOO_OLIG | clignotant | X | 00 | 00000000 |
| | oligitotant | ^ | 00 | 00000000 |
| | | | oct | et 8 |
| | | | HEX | BIN |
| BVA/BVM | auto | | 00 | 00000000 |
| | auto+neige | Х | 60 | 01100000 |
| | auto+sport | | 00 | 00000000 |
| | séquenciel | | 00 | 00000000 |
| | séq+sport | | 00 | 00000000 |
| | | | | |
| SEL_BVA / BVM | mode BVA | Х | 00 | 00000000 |
| | mode BVM | | 00 | 00000000 |
| | mode BVMP | | 00 | 00000000 |

| | | | oct | et 5 |
|------------|-------------|---|-----|----------|
| | | | HEX | BIN |
| Feu ABAr | | | 00 | 00000000 |
| | Eteint | | 00 | 00000000 |
| | A II. uma á | | 00 | 0000000 |
| Feu ABAv | | | 00 | 00000000 |
| | Eteint | | 00 | 00000000 |
| Feu crois | Allumé | | 00 | 00000000 |
| l ed crois | Eteint | | 00 | 00000000 |
| | Lienii | | 00 | 00000000 |
| Feu pos | Allumé | Х | 80 | 10000000 |
| | Eteint | | 00 | 00000000 |
| | | | | |
| Feux route | Allumé | Х | 20 | 00100000 |
| | Eteint | | 00 | 00000000 |
| | | | | |
| Cligno G | actif | Х | 02 | 00000010 |
| | non actif | | 00 | 00000000 |
| | | | | |
| Cligno D | actif | Х | 04 | 00000100 |
| | non actif | | 00 | 00000000 |

| | | octet 6 | | |
|--------|-----------|---------|-----|----------|
| | | | HEX | BIN |
| CMB_ON | actif | Х | 80 | 10000000 |
| | non actif | Х | 00 | 00000000 |

| | | octet 7 | |
|------------|---|---------|----------|
| _ | | HEX | BIN |
| RAP_CMB aR | | 00 | 00000000 |
| aP | | 00 | 00000000 |
| aN | | 00 | 00000000 |
| aD | | 00 | 00000000 |
| a6èvitesse | Χ | 40 | 01000000 |
| a5èvitesse | | 00 | 00000000 |
| a4èvitesse | | 00 | 00000000 |
| a3èvitesse | | 00 | 00000000 |
| a2èvitesse | | 00 | 00000000 |
| a1èvitesse | | 00 | 00000000 |