


<i>Carte ou Engin</i>	UC / VIDEO		
<i>Commande</i>	0x20	<i>avec réponse</i>	AU CHOIX
<i>Sous cde</i>	Toujours 0		
<i>Description</i>	Choix vidéo , sorties PWM , commande berceau , phares , détection voie d'eau et fin de course berceau		

Description du message de la commande

No	VALEUR OU MNÉMO	DESCRIPTION
0	DELAI+CDE	Bits 0 et 1 : delai de réponse (0,1,2 ou 4 mS) Bit 4 : cde phare 1 (1 = On) Bit 5 : cde phare 2 (1 = On) Bit 6 & 7 : selection vidéo 0 à 3
1	SERVO 0	Valeur de la consigne servo 0 (voir nota)
2	SERVO 1	Valeur de la consigne servo 1 (voir nota)
3	SERVO 2	Valeur de la consigne servo 2 (voir nota)
4	SERVO 3	Valeur de la consigne servo 3 (voir nota)
5	SERVO 4	Valeur de la consigne servo 4 (voir nota)
6	SERVO 5	Valeur de la consigne servo 5 (voir nota)
7	SERVO 6	Valeur de la consigne servo 6 (voir nota)
8	SERVO 7	Valeur de la consigne servo 7 (voir nota)

Nota : la valeur de la consigne des servos est exprimé en x16 uS

Description du message de la réponse si OK et demandée

No	VALEUR OU MNÉMO	DESCRIPTION
0	ETAT	Mot d'état de la carte Bit 0 : Voie d'eau caisson 0 (présence eau = 1) Bit 1 : Voie d'eau caisson 1 (présence eau = 1) Bit 2 : Voie d'eau caisson 2 (présence eau = 1) Bit 3 : Voie d'eau caisson 3 (présence eau = 1) Bit 4 : Fin de course bas berceau (fdc = 1) Bit 5 : Milieu de course berceau (mdc = 1) Bit 6 : Fin de course haut berceau (fdc = 1)