

## TABLE MODBUS COMPAPRESS

Adresse esclave : 1 - 256

RS485 : 9600 - 8bits - sans parité - 1 bit stop

Mot Simple

POL635.00

Code requete 4

## LECTURE

Mot Non signé

W.00- bit 00	DÉFAUT GENERAL	0 = NON	1 = OUI
W.00- bit 01	SYNTHESE DÉFAUT	0 = NON	1 = OUI
W.00- bit 02	MANQUE DE PRESSION	0 = NON	1 = OUI
W.00- bit 03	EXCES DE PRESSION	0 = NON	1 = OUI
W.00- bit 04	MARCHE COMPAPRESS	0 = ARRET	1 = MARCHE
W.00- bit 05	MARCHE POMPE PD	0 = ARRET	1 = MARCHE
W.00- bit 06	MARCHE POMPE GD	0 = ARRET	1 = MARCHE
W.00- bit 07	DEFAUT POMPE GD	0 = NON	1 = OUI
W.00- bit 08	DEFAUT POMPE PD	0 = NON	1 = OUI
W.00- bit 09	PRESENCE SONDE DE NIVEAU	0 = NON	1 = OUI
W.00- bit 10	ELECTROVANNE	0 = FERMEE	1 = OUVERTE
W.00- bit 11	FONCTION DETECTION FUITE	0 = NON	1 = OUI
W.00- bit 12	DEFAUT FUITE	0 = NON	1 = OUI
W.00- bit 13	TYPE DEVERSE	0 = DEVERSEUR	1 = ELECTROVANNE
W.00- bit 14	VARIATION DE VITESSE	0 = NON	1 = OUI
W.00- bit 15			
W.01	PRESSION RESEAU	VALEUR x 10	BAR
W.02	HAUTEUR STATIQUE	VALEUR x 10	mCE
W.03	MANQUE DE PRESSION	VALEUR x 10	mCE
W.04	ENCLenchement POMPE PD	VALEUR x 10	mCE
W.05	ENCLenchement POMPE GD	VALEUR x 10	mCE
W.06	EXCES DE PRESSION	VALEUR x 10	mCE
W.07	DIFFERENTIEL EXCES DE PRESSION	VALEUR x 10	mCE
W.08	DIFFERENTIEL ARRET POMPE GD	VALEUR x 10	mCE
W.09	DIFFERENTIEL ARRET POMPE PD	VALEUR x 10	mCE
W.10	DIFFERENTIEL MANQUE DE PRESSION	VALEUR x 10	mCE
W.11	TEMPO CONTRÔLE DE NIVEAU	VALEUR x 10	MINUTES
W.12	NIVEAU BACHE (SI OPTION SONDE NIVEAU)	VALEUR x 10	mCE
W.13	VOLUME PAR IMPULSION	VALEUR	LITRE
W.14	VOLUME CONSOMMATION	VALEUR x 10	M3/H
W.15	VOLUME DE FUITE	VALEUR x 10	LITRE
W.16	PERIODICITE CONTROLE	VALEUR x 10	HEURE
W.17	ENCLenchement ELECTROVANNE #1 (SI OPTION EV)	VALEUR x 10	mCE
W.18	DIFFERENCIEL ELECTROVANNE #1 (SI OPTION EV)	VALEUR x 10	mCE
W.19	ENCLenchement ELECTROVANNE #2 (SI OPTION EV)	VALEUR x 10	mCE
W.20	DIFFERENCIEL ELECTROVANNE #2 (SI OPTION EV)	VALEUR x 10	mCE
W.21	RAMPE ACC/DESC - PLAGES	VALEUR	%
W.22	RAMPE ACC/DESC - TEMPS ACCELERATION	VALEUR x 10	s
W.23	RAMPE ACC/DESC - TEMPS DESCELERATION	VALEUR x 10	s
W.24	POURCENTAGE FONCTIONNEMENT POMPE 1	VALEUR	%
W.25	POURCENTAGE FONCTIONNEMENT POMPE 2	VALEUR	%

## ECRITURE

W.50- bit 00	ECRITURE GTC	0 = INNACTIVE	1 = ACTIVE
W.50- bit 01	MARCHE COMPAPRESS	0 = ARRET	1 = MARCHE
W.50- bit 02			
W.50- bit 03	RESET DEFAUTS COMPAPRESS	0 = NON	1 = OUI
W.50- bit 04			
W.50- bit 05	WATCHDOG 90s	0 = NON	1 = OUI
W.50- bit 06	MARCHE POMPE PD	0 = ARRET	1 = MARCHE
W.50- bit 07	MARCHE POMPE GD	0 = ARRET	1 = MARCHE
W.50- bit 08	TYPE DEVERSE	0 = DEVERSEUR	1 = ELECTROVANNE
W.50- bit 09	VARIATION DE VITESSE	0 = NON	1 = OUI
W.50- bit 10			
W.50- bit 11			
W.50- bit 12			
W.50- bit 13			
W.50- bit 14			
W.50- bit 15			
W.51	HAUTEUR STATIQUE	VALEUR x 10	mCE
W.52	TEMPO CONTRÔLE DE NIVEAU	VALEUR x 10	MINUTES
W.53	ENCLenchement POMPE PD	VALEUR x 10	mCE
W.54	DIFFERENTIEL ARRET POMPE PD	VALEUR x 10	mCE
W.55	ENCLenchement POMPE GD	VALEUR x 10	mCE
W.56	DIFFERENTIEL ARRET POMPE GD	VALEUR x 10	mCE
W.57	EXCES DE PRESSION	VALEUR x 10	mCE
W.58	DIFFERENTIEL EXCES DE PRESSION	VALEUR x 10	mCE
W.59	MANQUE DE PRESSION	VALEUR x 10	mCE
W.60	DIFFERENTIEL MANQUE DE PRESSION	VALEUR x 10	mCE
W.61	CONSIGNE NIVEAU HAUT BACHE	VALEUR x 10	mCE
W.62	CONSIGNE NIVEAU BAS BACHE	VALEUR x 10	mCE
W.63	ENCLenchement ELECTROVANNE #1 (SI OPTION EV)	VALEUR x 10	mCE
W.64	DIFFERENCIEL ELECTROVANNE #1 (SI OPTION EV)	VALEUR x 10	mCE
W.65	ENCLenchement ELECTROVANNE #2 (SI OPTION EV)	VALEUR x 10	mCE
W.66	DIFFERENCIEL ELECTROVANNE #2 (SI OPTION EV)	VALEUR x 10	mCE
W.67			