

Fonctions	Utilisation	min	max	préc	unité	nb val	type	send (ASCII)	return (ASCII)	notes		
Position webcam	positionne la webcam.	0	90	1	4°	90	set	setW0	mettre à la position 0	Wp0	Wp90=120° par rapport au point de départ.	
	set						setW90	mettre à la position 90	Wp90			
	permet de connaître la position de la webcam						get	getW		Wp90		
LEDs	pemet d'allumer les leds webcam pour 1 minute	0	1	1		2	set	setL0	eteindre les led	Le0	SetL1 = retourne Le1 et allume pour une minute puis retourne Le0 à l'extinction	
							set	setL1	allumer les led	Le1		
Température intérieure	connaître la température instantannée	0		1	0,1°		get	getT		Th182	Th182=18,2°	Ne pas toucher le capteur qui est très fragile, pour faire évoluer la mesure il suffit de souffler dessus.
Humidité	connaître l'humidité instantannée	0	100	1	%HR		get	getH		Hu51	Hu51=51%HR	
luminosité	connaître la luminosité instantannée						get	getL		Lu0		pas encore installé sur le proto
porte	connaître l'état de la porte	0	1	1		2	get	getP		Po0	Po0=ouvert Po1=fermé	appuyer sur le microswitch pour fermer la porte
ventilateur	connaître l'état du ventilateur	0	1	1		2	get	getV		Ve0	Ve0=arrêté Ve1=en marche	
Consigne d'humidité	régler la consigne de régulation de l'humidité	0	100	1	%HR	100	set	setC60	mettre la consigne à 60%HR	Ch60	Ch60=60%HR	Ne doit être réalisé que quelques fois (<100 000 sur la vie de la serre)
	get						getC		Ch39	Ch39=39%HR		
Durée d'arrosage	régler la consigne de durée d'arrosage	0	20	1	minutes	20	set	setD8	mettre la durée d'arrosage à 8 minutes	Du8	Du8=8 min d'arrosage	Ne doit être réalisé que quelques fois (<100 000 sur la vie de la serre)
	get						getD		Du12	Du12=12 min d'arrosage		
Fréquence d'arrosage	régler la consigne de fréquence d'arrosage	0	168	1	heures	168	set	setF24	mettre la fréquence d'arrosage tout les 24h	Fr24	Fr24=24 h d'intervalle entre chaque arrosage	Ne doit être réalisé que quelques fois (<100 000 sur la vie de la serre)
	get						getF		Fr48	Fr48=48 h d'intervalle entre chaque arrosage		
Arrosage	connaître l'état de l'arrosage	0	1	1		2	get	getA		Ar0	Ar0=arrêté Ar1=en marche	
Mémoire	Lire le tableau de données mémorisées	0	9	1		9	get	getMT0		Mt182	Mt182=18,2°	indice 0 est la mesure la plus récente, indice 9 est la plus ancienne. Une mesure H et T est stockée tout les 6 heures
							get	getMT1		Mt226	Mt226=22,6°	
							...					
							get	getMT9		Mt330	Mt330=33,0°	
							get	getMH0		Mh53	53%HR	
							get	getMH1		Mh55	55%HR	
							...					
							get	getMH9		Mh48	48%HR	