Feuille1

nom	type	id	couleur led
I acceleration	led	0	bleu
I antenne com	led	1	bleu
I correction direction	led	2	bleu
I correction roulis	led	3	bleu
I correction stabilisation	led	4	bleu
	led	5	bleu
	led	6	bleu
I verrouillage secteur2	led	7	bleu
I verrouillage secteur3	led	8	bleu
I breche coque1	led	9	rouge
i_breche_coque2	led	10	rouge
i_breche_coque3	led	11	rouge
i_defficience_moteur1	led	12	rouge
I defficience moteur2	led	13	rouge
I defficience moteur3	led	14	rouge
I fuite CO2	led	15	rouge
I fuite O2	led	16	rouge
I main CO2 down	led	17	rouge
I main CO2 high	led	18	rouge
I_main_CO2_up	led	19	rouge
I_main_O2_down	led	20	rouge
I main O2 low	led	21	rouge
I main O2 up	led	22	rouge
I_main_power_down	led	23	rouge
I_main_power_low	led	24	rouge
I_main_power_up	led	25	rouge
_surpression1	led	26	rouge
I surpression2	led	27	rouge
I_surpression3	led	28	rouge
pilote_automatique	led	29	vert
I batterie1	led	30	vert
I batterie2	led	31	vert
I batterie3	led	32	vert
I batterie4	led	33	vert
_ moteur1	led	34	vert
I moteur2	led	35	vert
I moteur3	led	36	vert
I oxygene secteur1	led	37	vert
I oxygene secteur2	led	38	vert
I_oxygene_secteur3	led	39	vert
I_recyclage_CO2	led	40	vert
I recyclage H2O	led	41	vert
I_recyclage_O2	led	42	vert
I_tension_secteur1	led	43	vert
 I_tension_secteur2	led	44	vert
 l_tension_secteur3	led	45	vert
 l_thermique_secteur1	led	46	vert
I_thermique_secteur2	led	47	vert
I_thermique_secteur3	led	48	vert
b_freq_moins	boutton	49	
b_freq_plus	boutton	50	
b_stop_shuttle	boutton	51	
	,		

Feuille1

: conilete	in retial.	F2	
j_copilote	joystick	52	
j_pilote · · · ·	joystick	53	
j_sp_orientation	joystick	54	
s_batterie1	switch	55	
s_batterie2	switch	56	
s_batterie3	switch	57	
s_batterie4	switch	58	
s_batteries	switch	59	
s_correction_direction	switch	60	
s_correction_roulis	switch	61	
s_correction_stabilisation	switch	62	
s_joystick_copilote	switch	63	
s_joystick_pilote	switch	64	
s_moteur1	switch	65	
s_moteur2	switch	66	
s_moteur3	switch	67	
s_oxygene_secteur1	switch	68	
s_oxygene_secteur2	switch	69	
s_oxygene_secteur3	switch	70	
s_pilote_automatique1	switch	71	
s_pilote_automatique2	switch	72	
s_recyclage_CO2	switch	73	
s_recyclage_H2O	switch	74	
s_recyclage_O2	switch	75	
s_tension_secteur1	switch	76	
s_tension_secteur2	switch	77	
s_tension_secteur3	switch	78	
s_thermique_secteur1	switch	79	
s_thermique_secteur2	switch	80	
s_thermique_secteur3	switch	81	
s_verrouillage_secteur1	switch	82	
s_verrouillage_secteur2	switch	83	
s_verrouillage_secteur3	switch	84	

texte		
canal communication actif		
correction direction		
correction roulis		
correction stabilisation		
puissance solaire maximale		
verrouillage secteur 1		
verrouillage secteur 2		
verrouillage secteur 3		
brèche extérieure		
problème déconfinement thermique		
bouclier magnétique		
panne générateur 1		
panne générateur 2		
panne générateur 3		
fuite CO2		
fuite oxygène (O2)		
diminution CO2		
niveau CO2 trop élevé		
augmentation CO2		
diminution O2		
niveau O2 trop bas		
augmentation O2		
puissance faible		
diminution puissance		
augmentation puissance		
problème surpression		
problème température interne		
problème		
pilote automatique		
batterie secours 1		
batterie secours 2		
batterie secours 3		
batterie secours 4		
générateur 1		
générateur 2		
générateur 3		
oxygène secteur 1		
oxygène secteur 2		
oxygène secteur 3		
recyclage CO2		
recyclage humidité		
recyclage oxygène		
tension secteur 1		
tension secteur 2		
tension secteur 3		
chauffage secteur 1		
chauffage secteur 2		
chauffage secteur 3		
fréquence communication -50 MHz		
fréquence communication +50 MHz		
activation r0j		

Feuille1

contrôle poussée angulaire		
contrôle poussée directionnelle		
contrôle décalage panneaux solaires		
autorisation batteries secours		
activation correction de direction		
activation correction de roulis		
activation correction de stabilisation		
activation contrôle manuel		
activation contrôle manuel		
activation générateur 1		
activation générateur 2		
activation générateur 3		
activation pilote automatique 1		
activation pilote automatique 2		