

nom	type	id	couleur led
l_acceleration	<i>led</i>	0	bleu
l_antenne_com	<i>led</i>	1	bleu
l_correction_direction	<i>led</i>	2	bleu
l_correction_roulis	<i>led</i>	3	bleu
l_correction_stabilisation	<i>led</i>	4	bleu
l_panneaux_solaires	<i>led</i>	5	bleu
l_verrouillage_secteur1	<i>led</i>	6	bleu
l_verrouillage_secteur2	<i>led</i>	7	bleu
l_verrouillage_secteur3	<i>led</i>	8	bleu
l_breche_coque1	<i>led</i>	9	rouge
l_breche_coque2	<i>led</i>	10	rouge
l_breche_coque3	<i>led</i>	11	rouge
l_defficiency_moteur1	<i>led</i>	12	rouge
l_defficiency_moteur2	<i>led</i>	13	rouge
l_defficiency_moteur3	<i>led</i>	14	rouge
l_fuite_CO2	<i>led</i>	15	rouge
l_fuite_O2	<i>led</i>	16	rouge
l_main_CO2_down	<i>led</i>	17	rouge
l_main_CO2_high	<i>led</i>	18	rouge
l_main_CO2_up	<i>led</i>	19	rouge
l_main_O2_down	<i>led</i>	20	rouge
l_main_O2_low	<i>led</i>	21	rouge
l_main_O2_up	<i>led</i>	22	rouge
l_main_power_down	<i>led</i>	23	rouge
l_main_power_low	<i>led</i>	24	rouge
l_main_power_up	<i>led</i>	25	rouge
l_surpression1	<i>led</i>	26	rouge
l_surpression2	<i>led</i>	27	rouge
l_surpression3	<i>led</i>	28	rouge
l_pilote_automatique	<i>led</i>	29	vert
l_batterie1	<i>led</i>	30	vert
l_batterie2	<i>led</i>	31	vert
l_batterie3	<i>led</i>	32	vert
l_batterie4	<i>led</i>	33	vert
l_moteur1	<i>led</i>	34	vert
l_moteur2	<i>led</i>	35	vert
l_moteur3	<i>led</i>	36	vert
l_oxygene_secteur1	<i>led</i>	37	vert
l_oxygene_secteur2	<i>led</i>	38	vert
l_oxygene_secteur3	<i>led</i>	39	vert
l_recyclage_CO2	<i>led</i>	40	vert
l_recyclage_H2O	<i>led</i>	41	vert
l_recyclage_O2	<i>led</i>	42	vert
l_tension_secteur1	<i>led</i>	43	vert
l_tension_secteur2	<i>led</i>	44	vert
l_tension_secteur3	<i>led</i>	45	vert
l_thermique_secteur1	<i>led</i>	46	vert
l_thermique_secteur2	<i>led</i>	47	vert
l_thermique_secteur3	<i>led</i>	48	vert
b_freq_moins	<i>boutton</i>	49	
b_freq_plus	<i>boutton</i>	50	
b_stop_shuttle	<i>boutton</i>	51	

Feuille1

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

