

Trame de données CAN Délestage (= coupures relais)									
RPI ↑	Identifiant (11bits)	Bus de données (8 octets)							
		7	6	5	4	3 (MPPT)	2 (Frigo)	1 (USB-C)	0 (RiceCooker)
	0x001	0	0	0	0	0 ou 1	0 ou 1	0 ou 1	0 ou 1

Trame de données CAN Interrupteur IHM									
RPI ↑	Identifiant (11bits)	Bus de données (8 octets)							
		7	6	5	4	3 (LED Lecture)	2 (LED Toilettes)	1 (LED Salon)	0 (LED Cuisine)
	0x002	0	0	0	0	0 ou 1	0 ou 1	0 ou 1	0 ou 1

Trame de données CAN Retour Délestage (= retour coupure relais)									
RPI ↑	Identifiant (11bits)	Bus de données (8 octets)							
		7	6	5	4	3 (MPPT)	2 (Frigo)	1 (USB-C)	0 (RiceCooker)
	0x011	0	0	0	0	0 ou 1	0 ou 1	0 ou 1	0 ou 1

Trame de données CAN Retour Interrupteur Cas 1 - IHM									
RPI ↑	Identifiant (11bits)	Bus de données (8 octets)							
		7	6	5	4	3 (LED Lecture)	2 (LED Toilettes)	1 (LED Salon)	0 (LED Cuisine)
	0x012	0	0	0	0	0 ou 1	0 ou 1	0 ou 1	0 ou 1

Trame de données CAN Initiative Interrupteur Cas 2 - Bouton Physique									
RPI ↑	Identifiant (11bits)	Bus de données (8 octets)							
		7	6	5	4	3 (LED Lecture)	2 (LED Toilettes)	1 (LED Salon)	0 (LED Cuisine)
	0x012	0	0	0	0	0 ou 1	0 ou 1	0 ou 1	0 ou 1

Trame de données CAN Etat Batterie (=tension batterie)									
RPI ↑	Identifiant (11bits)	Bus de données (8 octets)							
		7	6	5	4	3	2	1	0
	0x101	courant sur 32 bits (<i>float</i>)				tension sur 32 bits (<i>float</i>)			

Trames de données CAN Production									
RPI ↑	Identifiant (11bits)	Bus de données (8 octets)							
		7	6	5	4	3	2	1	0
	0x201 0x211	courant sur 32 bits (<i>float</i>)				tension sur 32 bits (<i>float</i>)			

Trames de données CAN Consommation									
RPI ↑	Identifiant (11bits)	Bus de données (8 octets)							
		7	6	5	4	3	2	1	0
	0x301	courant sur 32 bits (<i>float</i>)				tension sur 32 bits (<i>float</i>)			
	0x401								
	0x501								
	0x601								
0x701									