



C2RMF

OPPIC

EGIS



**Mise en conformité AGLAE  
MUSEE DU LOUVRE**




**TABLE D'ECHANGE MODBUS TCP**

APIdS Installation : Automate Serveur : 192.168.0.130  
Masque sous réseaux 255.255.255.0

API Thalès accélérateur : 192.168.0.140  
Masque sous réseaux 255.255.255.0

1	18/01/2017	SSA	Mise à jour après commentaires	GFR	ALE
0	16/01/2017	SSA	Création	GFR	ALE
REV	DATE	PAR	DESCRIPTION	VERIF.	APPR.
STATUT : A= pour information , B = pour approbation , C= approuvé avec/sans commentaires , REVISION : A,B,C... = document avant approbation / 0,1,2 = document approuvé ou bon pour exécution					
		<b>EGIS Industrie</b> Bâtiment Le Carat 168-170 Avenue Thiers 69455 LYON CEDEX 06			
		<b>Safir Engineering S.A.S</b> ZAE de la Bonne Rencontre 9, Rue de la Bonne Rencontre 77860 Quincy-Voisins			
N° DOCUMENT			<b>TECH_BDD_P2639_16_010</b>	REVISION <b>1</b>	STATUT <b>0</b>

P2639_16			TABLE D'ECHANGE APiDs						
Egis Le Louvre			Communication Modbus TCP IP avec APS serveur						
TS									
Adresse			Mnemonique		DESIGNATION	Type	Rev	Nbr caract	
OCTET	BIT								
40000									
			Tag		Commentaire		0		
0	40000	0	ARU_S		Signalisation arrêt d'urgence	BOOL	0	5	
0	40000	1	AUTOR_TIR		Autorisation de tir	BOOL	0	9	
0	40000	2	CF1_IN		Cage de Faraday 1 fermée	BOOL	0	24	
0	40000	3	CF1_OUT		Cage de Faraday 1 ouverte	BOOL	0	7	
0	40000	4	CF2_IN		Cage de Faraday 2 fermée	BOOL	0	6	
0	40000	5	CF2_OUT		Cage de Faraday 2 ouverte	BOOL	0	7	
0	40000	6	CF3_IN		Cage de Faraday 3 fermée	BOOL	0	6	
0	40000	7	CF3_OUT		Cage de Faraday 3 ouverte	BOOL	0	7	
0	40000	8	CF4_IN		Cage de Faraday 4 fermée	BOOL	0	6	
0	40000	9	CF4_OUT		Cage de Faraday 4 ouverte	BOOL	0	7	
0	40000	10	CLEF_P1		Présence de la clef porte 1 sur le pupitre	BOOL	1	7	
0	40000	11	CLEF_P2		Présence de la clef porte 2 sur le pupitre	BOOL	1	7	
0	40000	12	CLEF_P3		Présence de la clef porte 3 sur le pupitre	BOOL	1	7	
0	40000	13	CLEF_P4		Présence de la clef porte 4 sur le pupitre	BOOL	1	7	
0	40000	14	CLEF_P5		Présence de la clef porte 5 sur le pupitre	BOOL	1	7	
0	40000	15	CLEF_SECU-R		Clef de sécurité chambre à vide	BOOL	0	11	
0	40001	0	GEMMA_D1		Etat du GEMMA D1	BOOL	0	8	
0	40001	1	GEMMA_D2		Etat du GEMMA D2	BOOL	0	8	
0	40001	2	FEUX_ORANGE		Feux tricolore Orange	BOOL	0	11	
0	40001	3	FEUX_ROUGE		Feux tricolore Rouge	BOOL	0	10	
0	40001	4	FEUX_VERT		Feux tricolore Vert	BOOL	0	9	
0	40001	5	MODE_DEUTON_S		Fonctionnement en mode Deuton	BOOL	0	13	
0	40001	6	P1_FERM		Portes 1 Fermée	BOOL	0	7	
0	40001	7	P2_FERM		Portes 2 Fermée	BOOL	0	7	
0	40001	8	P3_FERM		Portes 3 Fermée	BOOL	0	7	
0	40001	9	P4_FERM		Portes 4 Fermée	BOOL	0	7	
0	40001	10	P5_FERM		Portes 5 Fermée	BOOL	0	7	
0	40001	11	P6_FERM		Portes 6 Fermée	BOOL	0	7	
0	40001	12	T1_BLEU		Trefle 1 et 2 Bleu	BOOL	0	7	
0	40001	13	T1_JAUNE		Trefle 1 et 2 Jaune	BOOL	0	8	
0	40001	14	T1_ROUGE		Trefle 1 et 2 Rouge	BOOL	0	8	
0	40001	15	T3_BLEU		Trefle 3 Bleu	BOOL	0	7	
0	40002	0	T3_JAUNE		Trefle 3 Jaune	BOOL	0	8	
0	40002	1	T3_ROUGE		Trefle 3 Rouge	BOOL	0	8	
0	40002	2	T4_BLEU		Trefle 4 Bleu	BOOL	0	7	
0	40002	3	T4_JAUNE		Trefle 4 Jaune	BOOL	0	8	
0	40002	4	T4_ROUGE		Trefle 4 Rouge	BOOL	0	8	
0	40002	5	TS_spare_1		Réserve	BOOL	0	10	
0	40002	6	TS_spare_2		Réserve	BOOL	0	10	
0	40002	7	TS_spare_3		Réserve	BOOL	0	10	
0	40002	8	TS_spare_4		Réserve	BOOL	0	10	
0	40002	9	TS_spare_5		Réserve	BOOL	0	10	
0	40002	10	TS_spare_6		Réserve	BOOL	0	10	
0	40002	11	TS_spare_7		Réserve	BOOL	0	10	
0	40002	12	TS_spare_8		Réserve	BOOL	0	10	
0	40002	13	TS_spare_9		Réserve	BOOL	0	10	
0	40002	14	TS_spare_10		Réserve	BOOL	0	11	
0	40002	15	TS_spare_11		Réserve	BOOL	0	11	
0	40003	0	TS_spare_12		Réserve	BOOL	0	11	
0	40003	1	TS_spare_13		Réserve	BOOL	0	11	
0	40003	2	TS_spare_14		Réserve	BOOL	0	11	
0	40003	3	TS_spare_15		Réserve	BOOL	0	11	
0	40003	4	TS_spare_16		Réserve	BOOL	0	11	
0	40003	5	TS_spare_17		Réserve	BOOL	0	11	
0	40003	6	TS_spare_18		Réserve	BOOL	0	11	
0	40003	7	TS_spare_19		Réserve	BOOL	0	11	
0	40003	8	TS_spare_20		Réserve	BOOL	0	11	
0	40003	9	TS_spare_21		Réserve	BOOL	0	11	
0	40003	10	TS_spare_22		Réserve	BOOL	0	11	
0	40003	11	TS_spare_23		Réserve	BOOL	0	11	
0	40003	12	TS_spare_24		Réserve	BOOL	0	11	
0	40003	13				BOOL	0	0	
0	40003	14				BOOL	0	0	
0	40003	15				BOOL	0	0	