

	Capacité	Marque	Produit	Remarques
A.P.I.	30 équipements	API MODBUS (mode RTU ou TCP)		Protocole MODBUS sur liaison SERIE Protocole MODBUS-TCP sur liaison ETHERNET
	10 automates serveurs	Schneider Télémécanique	TSX NANO / MICRO / PREMIUM	Protocole UNI-TELWAY - 1 liaison RS485 (*)
Compteurs électriques	6 compteurs	E.R.D.F.	Compteurs BLEU, JAUNE, VERT et LINKY	Protocole Téléinformation Clients – Liaison ERDF
			Compteurs « PME-PMI », Compteur LINKY	Protocole Téléinformation Clients – Liaison RS232
Régulateurs thermiques		DE DIETRICH	Gamme Diematic : Diematic 3, Diematic-Delta, Diematic-m 3, Diematic VM, Isystem (Diematic 4)	Protocole MODBUS
		ELESTA	Domotesta RDO3x3 - RDO3x4	Protocole MODBUS
			Climesta RCL234	
		GUILLOT	Régulateurs RVA47, RVA63, LMU6x, RVS46, RVS63, LMS (Navistem B3000)	Liaison BATIBUS
		CHAPPÉE	Régulateurs RVS43, LMS14	Liaison BATIBUS
		KIEBACK & PETER	HRP / LRP	Protocole MODBUS
		REGIN	Gammes CORRIGO et REGIO	Protocole MODBUS
		SATCHWELL	Gamme IAC - MMC4601 - MMC4701	Protocole SATNET (*)
			Gamme MicroNet (dont Liberty Red / Blue)	Protocole NCP
		SAUTER	RDT700 (Flexotron 700) - EQJW235	Protocole MODBUS
			EQJW125 - EQJW135 – EWJW145 – EQJW245	
		SIEMENS	Landis RVL50/55	Convertisseur H-BUS (fourniture SOFREL)
			Landis RVL400 (gamme 469, 470, 471, 472 + gamme RVL479, 480, 481 et 482)	Liaison BATIBUS
			Landis RWI65	Liaison Ethernet via passerelle OZW772
			Gamme Synco 700 – Séries A & B	Liaison RS232 via convertisseur KNX (*)
TREND	Gamme IQ2 et IQ3	Protocole TREND		
VISSMANN	Vitatronic 100 et Vitatronic 300K	Protocole MODBUS via passerelle VITOGATE 300 sur liaison Série RS485 ou sur liaison ETHERNET		
WEISHAUPT	WTC / WCM-KA	Protocole MODBUS (via convertisseur Unigate)		

 D'autres équipements peuvent faire l'objet de validation en cours ; merci de consulter les services techniques LACROIX Sofrel.

(*) : Équipements compatibles S500, compatibilité non maintenue pour la gamme S500 TH.

	Capacité	Marque	Produit	Remarques
Compteurs thermiques	100 compteurs thermiques	ITRON / ACTARIS / SCHLUMBERGER	CF550 / CF50 / CF150 M-Bus	Communication M-BUS via convertisseur RELAY PW3 (fourniture SOFREL)
			CF800 M-Bus	Liaison RS485 directe sans convertisseur ou liaison RS232 / M-Bus via convertisseur RELAY PW3 (fourniture SOFREL)
			CF Echo II	Liaison RS232 / M-Bus via convertisseur RELAY PW3 (fourniture SOFREL)
			CF100 / CF150 / CF200 Boucle de courant	Gestion du protocole de communication Boucle de courant via le programme ST « SPpcf100 » et convertisseur SOFREL
		SAPPEL	Sappel PALLAS	Communication M-BUS via convertisseur
			Sappel CALEC MB	Communication M-BUS via convertisseur ou Liaison RS directe sans convertisseur
			Sappel PALLAS RS	Liaison RS directe sans convertisseur
			Calec ST	Liaison RS485 directe sans convertisseur ou liaison RS232 / M-Bus via convertisseur
			Cetas (ou Ray) / Cetas US 2 (ou Sharky)	Communication M-BUS via convertisseur
		SOMESCA	Calitherme Z95 – V2 / Calitherme Z960	Liaison RS485 directe sans convertisseur
		DANFOSS – IWK	Gamme ERW 521 (Autarkon, Trikon...)	Communication M-BUS via convertisseur
		KAMSTRUP	Multical 66, 601, 801	Communication M-BUS via convertisseur
				Protocole MODBUS en RS485
		ABB Comptages	F2 / F3 / F4	Communication M-BUS via convertisseur
		SENSUS	Pollutherm / Pollucom / PolluStatE / PolluWattDuo	Communication M-BUS via convertisseur
WATTEAU	Supercal 351	Communication M-BUS via convertisseur		
ZENNER	Zelsius	Liaison RS232 / M-Bus via convertisseur RELAY PW3 (fourniture SOFREL)		

 D'autres équipements peuvent faire l'objet de validation en cours ; merci de consulter les services techniques LACROIX Sofrel.