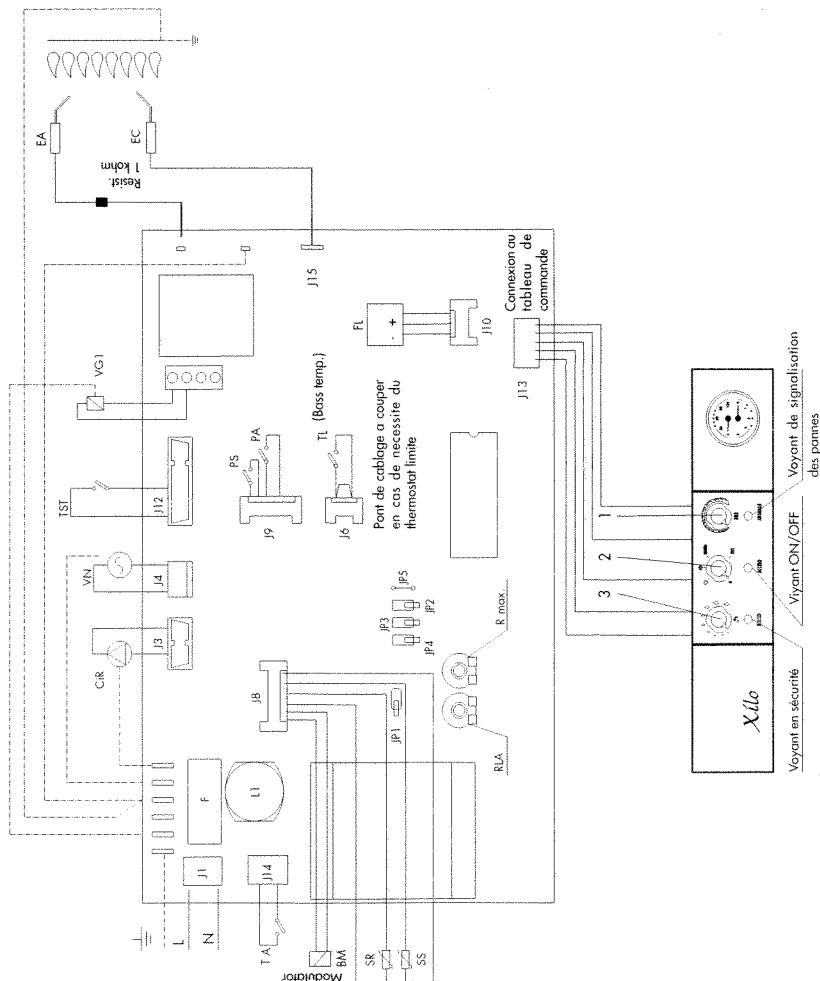


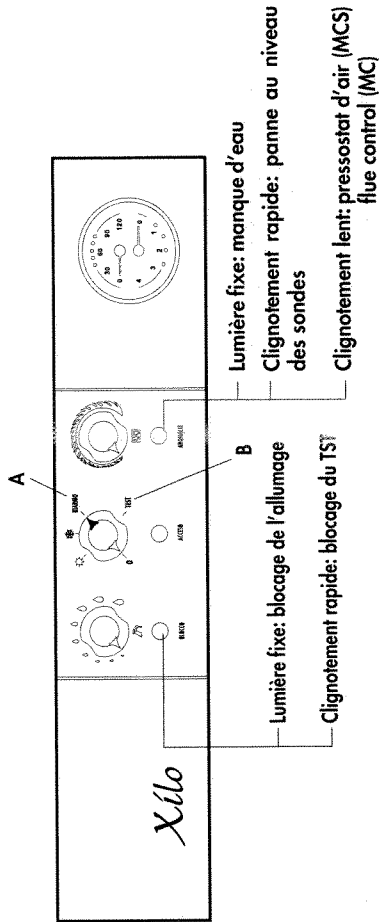
**SCHEMA DE MONTAGE XILO 20 MCS W TOP - carte réf. 4.56035.0**



**TABLEAU DE COMMANDE**

LEGENDE	MP	Priorité micropressostat	de	TL	Thermostat limite (facultatif)
BM	Bobine de modulation	N	Neutre	TST	Thermostat de sécurité
CiR	Pompe de circulation du chauffage	PA	Pressostat air	VG1	Vanne du gaz
EA	Electrode d'allumage	PS	Pressostat manque d'eau	VN	Ventilateur Honeywell YK 4105M
EC	Electrode de contrôle	RLA	Réglage de l'allumage lent	1	Potentiomètre du chauffage
F	Fusible 2(A)	Rmax.	Réglage de la puissance max. de chauffage	2	Sélecteur: Hors fonction Eté Hiver Réarmement Test
JP1	Sélecteur Méthane/GPL	SR	Sonde de limitation allumage	3	Potentiomètre de l'eau sanitaire (facultatif)
JP2	Sélecteur temp. E.C.S.	SS	Pont à couper pour basse température		
JP3	Sélecteur post-circulation	TA	Sélecteur monothermique/bithermique		
JP4	Sélecteur de limitation allumage				
JP5	Pont à couper pour basse température				
JP6	Sélecteur monothermique/bithermique				
L	Ligne 230 V 50 Hz				

**ANOMALIES ET REGLAGES**



Lors du blocage de la chaudière, restaurer les conditions de départ en actionnant le sélecteur de fonctions jusqu'à la position de réarmement **A**.  
**B**: voir la fonction TEST à la page des "Réglages des pressions du gaz avec vanne Honeywell YK 4105".

**Légende:**

	Inseré		Exclus
	JP1	Inseré	GPL
	JP2	Exclus	METHANE
	JP3	Inseré	Exclus
	JP4	Inseré	Exclus
	JP5	Inseré	Exclus
	JP6	Inseré	Exclus
	RLA	Inseré	Exclus
	R max.	Inseré	Exclus

**JP1** Réglage max. E.C.S. 60°C  
**JP2** Réglage max. E.C.S. 50°C  
**JP3** Post-circulation exclusive Chauffage  
**JP4** Timer exclus Chauffage  
**JP5** Pont de résistance interrompu réglé au sol 30/40°C chauffage  
**JP6** Pont de résistance interrompu - Température 35/80°C chauffage  
**RLA** Cartes uniquement: Présent: fonction bithermique 4.56035.0 Réglage allumage lent  
**R max.** Réglage puissance max. de chauffage

**En cas d'intervention du dispositif Flue Control, la fonction d'allumage de la chaudière est inhibée pendant 20 minutes. Ce temps d'arrêt peut être ramené à zéro en réinitialisant l'alimentation au moyen du sélecteur de fonctions.**