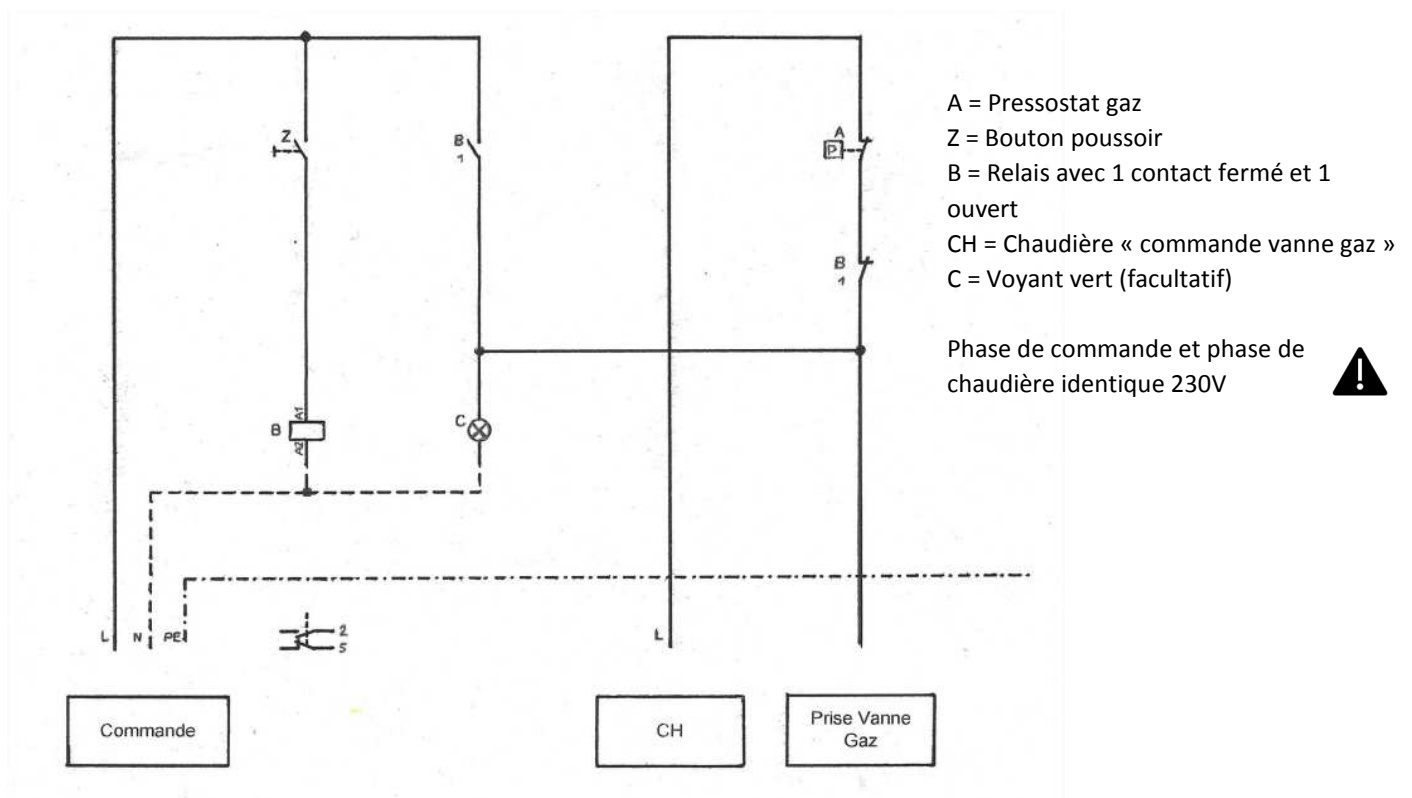



VANNE ELECTROMAGNÉTIQUE DE CHAUFFERIE

Principe de raccordement et de fonctionnement

- La vanne est asservie au brûleur.
- La vanne est ouverte pendant le fonctionnement du brûleur.
- La vanne est fermée à l'arrêt du brûleur.
- La vanne reste fermée en cas de panne du brûleur (quittancement nécessaire).
- La vanne reste fermée en cas de manque de gaz détecté par le pressostat (quittancement manuel nécessaire).
- Pose d'un bouton-poussoir avec retour position automatique pour l'ouverture manuelle.
- Raccordement électrique au moyen d'une fiche type 13.
- Pose d'une entretoise à proximité pour déposer temporairement la vanne.

Schéma de principe standard pour le raccordement électrique de la vanne



GUIDE DE LA DISTRIBUTION GAZ		FICHES TECHNIQUES & PROCEDURES		
OBJET : Raccordement de la vanne électromagnétique de chaufferie				
N° : 5.2.01	Externe	DATE : 15.10.2018	LCY PAGE : 1/1	