

VANNE ELECTROMAGNETIQUE DE CHAUFFERIE

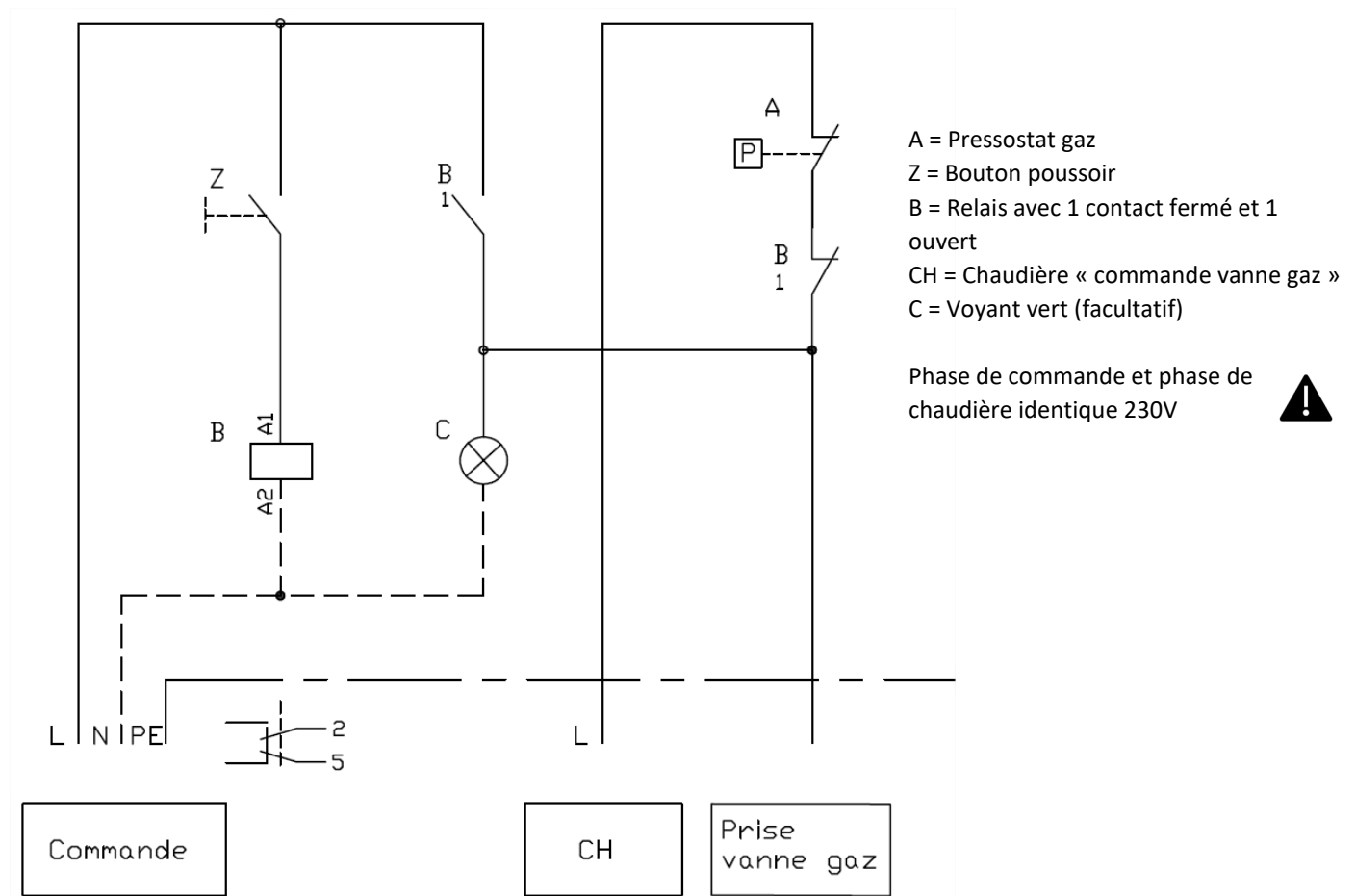
Principe de raccordement et de fonctionnement

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

Remarque :

Le chauffagiste définit préalablement avec son fournisseur si le pressostat interne à la chaudière remplit la règle de fonctionnement du point 5. Si ce n'est pas le cas, un pressostat externe doit être fourni. Il sera installé sur la conduite d'alimentation par l'installateur agréé gaz.

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 : 02.07.2019	LCY	PAGE : 1/1	