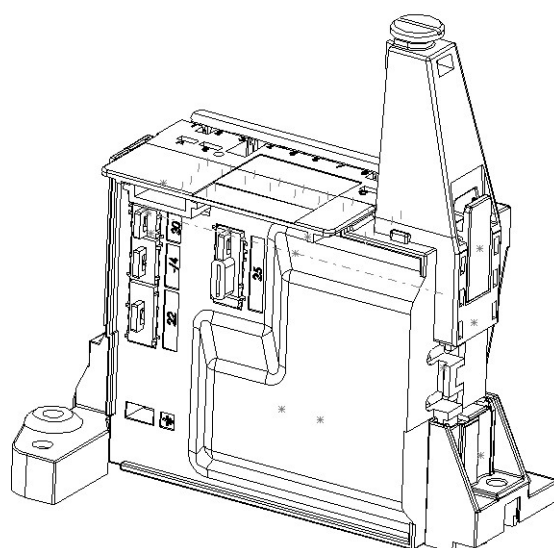
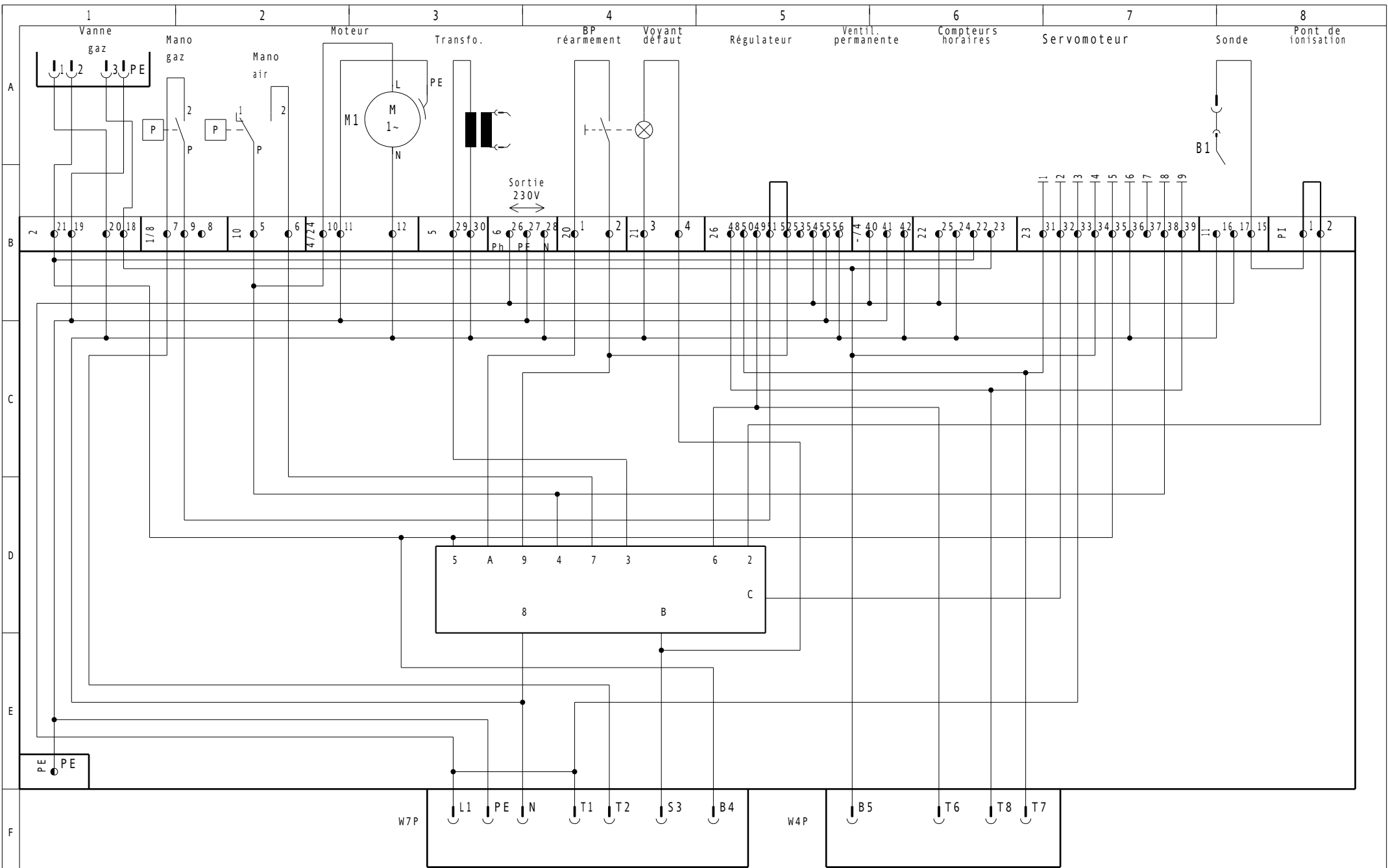


CONNEXIONS **DES CASSETTES** **DE** **RACCORDEMENT**

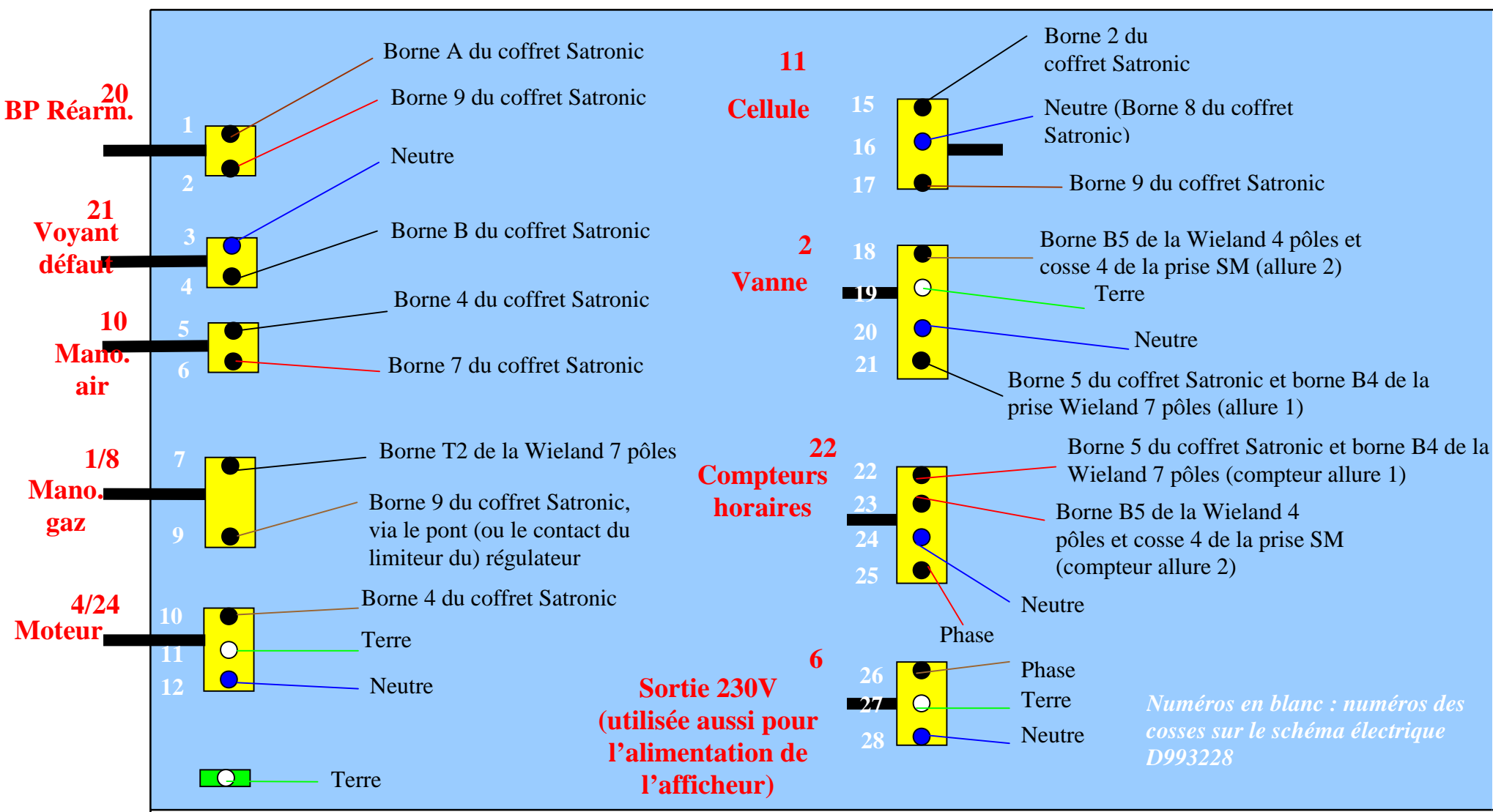


cassette gaz : pages 2 à 5

Remarques : page 6



Aend./Modification	Dat.	Vis.		Dat.	Vis.	Art. N°:	Type	CASSETTE RACCORD. GAZ	Blatt/Page
a			gez.	26.06.02	Mtz	Bez./Des.1 Carte coffret SATRONIC	Schema	D993228B	Tot. Bl/Pg
b			dess.			Bez./Des.2 Bruleur gaz 1/2 all et AGP	Draw.		1
c			gepr.	26.06.02					1
d			contr.						




● Borne de neutre.

○ Borne de terre.

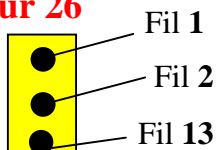


Branchement du régulateur WEST :

Le pont  disparaît quand on enlève le cache de la K7.

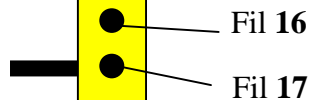
Connecteur 26

26a



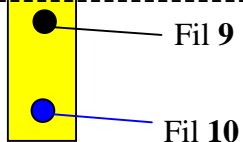
Gestion des allures

26b




Limiteur

26c



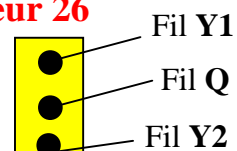
Alimentation du régulateur

Branchement du régulateur RWF40 :

Le pont  disparaît quand on enlève le cache de la K7.

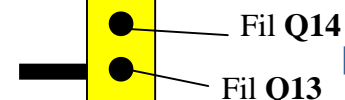
Connecteur 26

26a



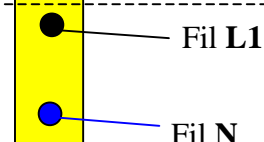
Gestion des allures

26b



Limiteur

26c

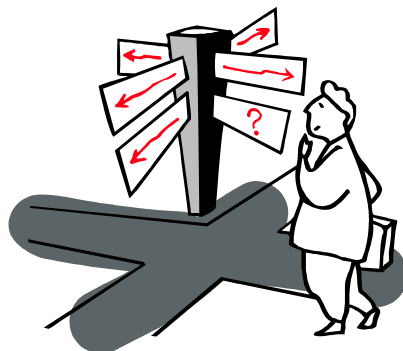


Alimentation du régulateur

Prise 20 : bouton de réarmement.
Prise 21 : voyant de défaut.
Prise 10 : manostat d'air.
Prise 1/8 : manostat gaz.
Prise 4/24 : Moteur.
Prise 11 : Cellule.
Prise 2 : Vanne

Prise 22 : Compteurs horaires (allure 1 et allure 2).
Prise 6 : Sortie 230V (utilisée aussi pour l'alimentation de l'afficheur).
Prise 5 : transformateur.
Prise 23 : servomoteur.
Prise -/4 : Ventilation permanente OU branchement du variateur de vitesse.
Prise 25 : inutilisée.
Prise 26 : régulateur.

REMARQUES :



COMPATIBILITE DES COFFRETS SATRONIC AVEC LES CASSETTES DE RACCORDEMENT

Les cassettes de raccordement gaz sont conçues pour fonctionner en 1 / 2 allures et AGP. Elles acceptent donc les coffrets 1 et 2 allures/AGP (type **SG1xx** et **SG5xx**).