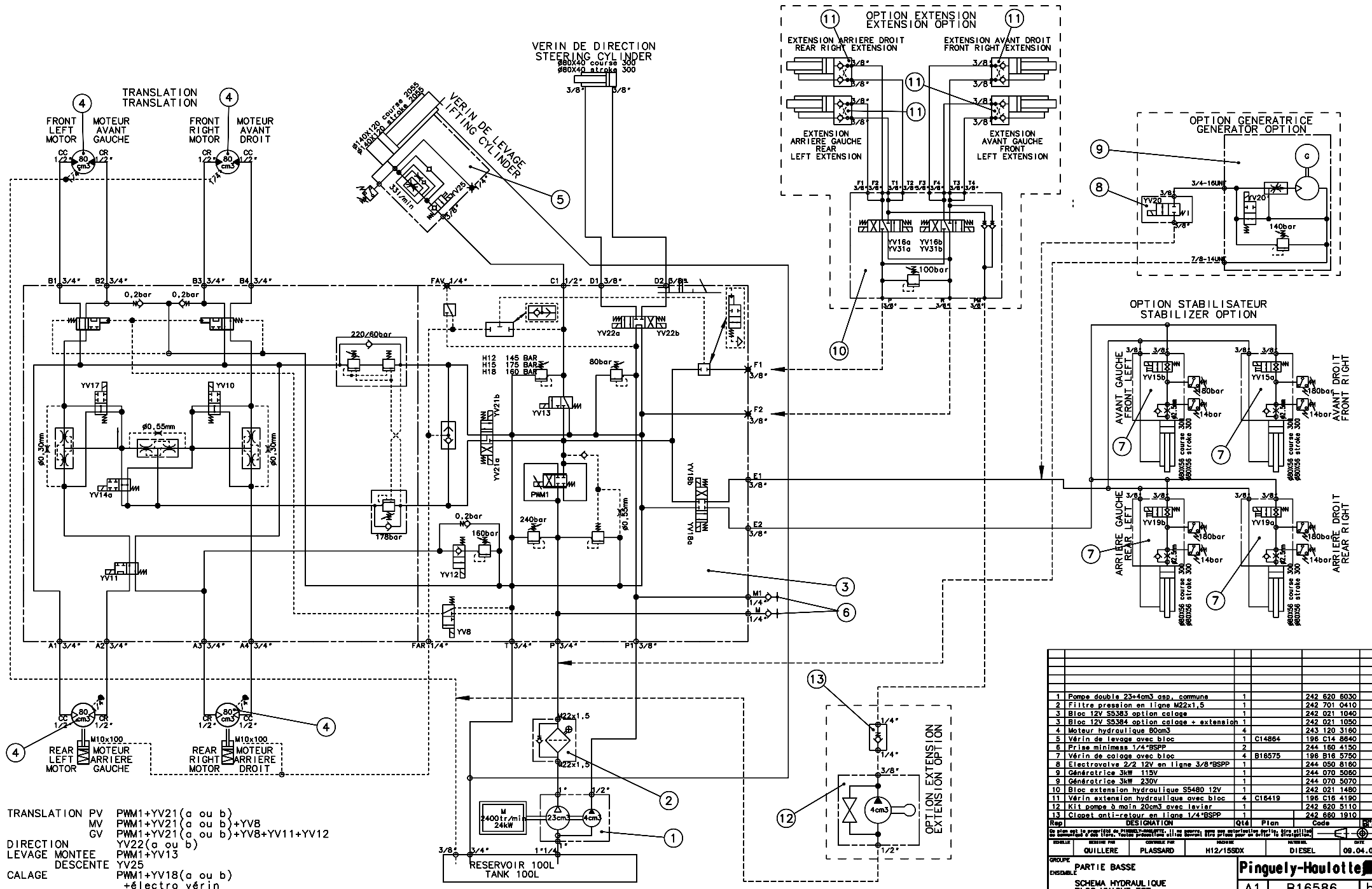


CC = Orifice coté chassis  
 Frame side port  
 CR = Orifice coté roue  
 Wheel side port

MODIFICATIONS				
INDIC	DATE	MODIFIE PAR	VERIFIE PAR	OBJET
09_04_02	QUILLERE	PLASSARD		Création schéma suite modif N°2498
16_09_02	QUILLERE	PLASSARD		option génératrice suite modif N°2799
27_09_02	QUILLERE	PLASSARD		Ajout option rep 10-11-12-13 modif N°3003



TRANSLATION PV PWM1+YV21(a ou b)  
 MV PWM1+YV21(a ou b)+YV8  
 DIRECTION GV PWM1+YV21(a ou b)+YV8+YV11+YV12  
 LEVAGE MONTEE YV22(a ou b)  
 DESCENTE PWM1+YV13  
 CALAGE YV25  
 PWM1+YV18(a ou b)  
 +électro vérin

Rep	DESTINATION	Qté	Pien	Code
1	Pompe double 23x4cm3 asp. commune	1		242 620 6030
2	Filtre pression en ligne M22x1,5	1		242 701 0410
3	Bloc 12V S5383 option calage	1		242 021 1040
3	Bloc 12V S5384 option calage + extension	1		242 021 1050
4	Moteur hydraulique 80cm3	4		243 120 3160
5	Vérin de levage avec bloc	1	C14854	196 C14 8640
6	Prise minimesse 1/4"BSPP	2		244 160 4150
7	Vérin de calage avec bloc	4	B18575	198 B16 5750
8	Electrovalve 2/2 12V en ligne 3/8"BSPP	1		244 050 8160
9	Génératrice 3kW 115V	1		244 070 5060
9	Génératrice 3kW 230V	1		244 070 5070
10	Bloc extension hydraulique S5480 12V	1		242 021 1480
11	Vérin extension hydraulique avec bloc	4	C16419	196 C16 4190
12	Kit pompe à main 20cm3 avec levier	1		242 620 5110
13	Closet anti-retour en ligne 1/4"BSPP	1		242 680 1910

Représentation en projection orthogonale. Il est autorisé de représenter les pièces en coupe à condition que les coupes soient indiquées par des traits pleins et des traits pointillés. Les coupes doivent être indiquées par des traits pleins et des traits pointillés.

GRUPE	QUILLERE	PLASSARD	H12/155DX	DIESEL	09_04_02
ENSEMBLE	PARTIE BASSE				
	SCHEMA HYDRAULIQUE				
	BLOC UNIQUE FSP				
FORMAT	A1	B16586	b		
INDICES					

**Pinguely-Houlotte**