

Commande essieu relevable (c'est toujours le 1er essieu relevable qui est descendu ou relevé en premier, puis le 2ème)									
Fonction d'essieu relevable voulue	Paramètres d'essieu relevable ou d'essieu suiveur								
	Essieux relevables	Essieu suiveur	Valve contrôle essieu relevable (LACV) 463 084 ... 0	Valve essieu relevable contrôlée par impulsions (LACV-IC) 463 084 100 0	Bloc ECAS 472 905 114 0	Touche(s) (option)	Pression „Montée“ (Essieu relevable 1)	Pression „Descente“	Vitesse „Levage essieu relevable“ (km/h max.)
Un essieu relevable Relever à l'arrêt	x		x	x	x	ZS	Calculé par diagnostic PC	Pression coussin „en charge“	0
Un essieu relevable Relever lors de la conduite	x		x	x	x	ZS	Calculé par diagnostic PC	Pression coussin „en charge“	jusqu'à 100
Deux essieux relevables parallèles Relever à l'arrêt	x		x	x	x	ZS	Calculé par diagnostic PC	Pression coussins „en charge“	0
Deux essieux relevables parallèles Relever lors de la conduite	x		x	x	x	ZS	Calculé par diagnostic PC	Pression coussins „en charge“	jusqu'à 100
Deux essieux relevables séparés Relever à l'arrêt	x		x	x	x	ZS	Calculé par diagnostic PC	Pression coussins „en charge“	0
Deux essieux relevables séparés Relever lors de la conduite	x		x	x	x	ZS	Calculé par diagnostic PC	Pression coussins „en charge“	jusqu'à 100
Un essieu suiveur Relever à l'arrêt		x	x	x	x	ZS	Calculé par diagnostic PC	Pression coussins „en charge“	0
Un essieu suiveur Relever lors de la conduite		x	x	x	x	ZS	Calculé par diagnostic PC	Pression coussins „en charge“	jusqu'à 100
Deux essieux suiveurs parallèles Relever à l'arrêt		x	x	x	x	ZS	Calculé par diagnostic PC	Pression coussins „en charge“	0
Deux essieux suiveurs parallèles Relever lors de la conduite		x	x	x	x	ZS	Calculé par diagnostic PC	Pression coussins „en charge“	jusqu'à 100
Deux essieux suiveurs séparés Relever à l'arrêt		x	x	x	x	ZS	Calculé par diagnostic PC	Pression coussins „en charge“	0
Deux essieux suiveurs séparés Relever lors de la conduite		x	x	x	x	ZS	Calculé par diagnostic PC	Pression coussins „en charge“	jusqu'à 100

Aide au démarrage TYP EG												
Fonction d'essieu relevable voulue	Paramètres d'essieu relevable ou d'essieu suiveur											
	Essieux relevables	Essieu suiveur	Valve contrôle essieu relevable (LACV) 463 084 ... 0	Valve essieu relevable contrôlée par impulsions (LACV-IC) 463 084 100 0	Bloc ECAS 472 905 114 0	Touche(s) (en option)	Pression „Montée“ (Essieu relevable 1) (bar)	Pression „Montée“ (Essieu relevable 2) (bar)	Pression „Descente“ (bar)	Vitesse „Levage essieu relevable“ (km/h)	Vitesse „Fin aide au démarrage“	Limitation de pression „Aide au démarrage“ (bar)
Un essieu relevable	x		x			ZS/TH	Calculé par diagnose PC	Calculé par diagnostic PC	Pression coussin „en charge“	0-25	30	Quitter à 130 %
Un essieu relevable	x			x		ZS/TH	Calculé par diagnose PC	Calculé par diagnostic PC	Pression coussin „en charge“	0-25	30	Geler à 130 %
Un essieu relevable	x				x	ZS/TH	Calculé par diagnose PC	Calculé par diagnose PC	Pression coussin „en charge“	0-25	30	Geler à 130 %
Un essieu relevable avec maintien de pression résiduelle (électrovalve supplémentaire)	x		x			ZS/TH	Calculé par diagnose PC	Calculé par diagnose PC	Pression coussin „en charge“	0-25	30	Geler à 130 %
Un essieu suiveur		x	x			ZS/TH	0,2		1,3	0-25	30	Quitter à 130 %
Un essieu suiveur		x		x		ZS/TH	0,2		1,3	0-25	30	Geler à 130 %
Un essieu suiveur		x			x	ZS/TH	0,2		1,3	0-25	30	Geler à 130 %
Un essieu suiveur avec maintien de pression résiduelle (électrovalve supplémentaire)		x	x			ZS/TH	0,2		1,3	0-25	30	Geler à 130 %

Aide au démarrage type Nordland ou aide au démarrage tous terrains												
Fonction d'essieu relevable voulue	Paramètres d'essieu relevable ou d'essieu suiveur											
	Essieux relevables	Essieu suiveur	Valve contrôle essieu relevable (LACV) 463 084 ... 0	Valve essieu relevable contrôlée par impulsions (LACV-IC) 463 084 100 0	Bloc ECAS 472 905 114 0	Touche(s) (option)	Pression „Montée“ (Essieu relevable 1) (bar)	Pression „Descente“ (bar)	Vitesse „Levage essieu relevable“ (km/h)	Vitesse „Fin aide au démarrage“	Limitation de pression „Aide au démarrage“ (bar max.)	Durée „Aide au démarrage“ (sec. max.)
Un essieu relevable	x		x			ZS/TH	Calculé par diagnostic PC	Pression coussins „en charge“	0-95	0-100	10	1200
Un essieu relevable	x			x		ZS/TH	Calculé par diagnostic PC	Pression coussins „en charge“	0-95	0-100	10	1200
Un essieu relevable	x				x	ZS/TH	Calculé par diagnostic PC	Pression coussins „en charge“	0-95	0-100	10	1200
Un essieu relevable avec maintien de pression résiduelle (électrovalve supplémentaire)	x		x			ZS/TH	Calculé par diagnostic PC	Pression coussins „en charge“	0-95	0-100	10	1200
Un essieu suiveur		x	x			ZS/TH	0,2	1,3	0-95	0-100	10	1200
Un essieu suiveur		x		x		ZS/TH	0,2	1,3	0-95	0-100	10	1200
Un essieu relevable		x			x	ZS/TH	0,2	1,3	0-95	0-100	10	1200
Un essieu suiveur avec maintien de pression résiduelle (électrovalve supplémentaire)		x	x			ZS/TH	0,2	1,3	0-95	0-100	10	1200

Aide à la manoeuvre										
Fonction d'essieu relevable voulue	Paramètres d'essieu relevable ou d'essieu suiveur									
	Essieux relevables	Essieu suiveur	Valve contrôle essieu relevable (LACV) 463 084 ... 0	Valve essieu relevable contrôlée par impulsions (LACV-IC) 463 084 100 0	Bloc ECAS 472 905 114 0	Touche(s) (option)	Pression „Montée“ (Essieu relevable 1) (bar)	Pression „Descente“ (bar)	Vitesse „Fin aide à la manoeuvre“ (km/h)	Limitation de pression „Aide à la manoeuvre“ (bar)
Un essieu relevable	x		x			ZS/TH	Calculé par diagnostic PC	Pression coussin „en charge“	> 30	Quitter à 100 %
Un essieu relevable	x			x		ZS/TH	Calculé par diagnostic PC	Pression coussin „en charge“	> 30	Geler à 100 %
Un essieu relevable	x				x	ZS/TH	Calculé par diagnose PC	Pression coussin „en charge“	> 30	Geler à 100 %
Un essieu relevable avec maintien de pression résiduelle (électrovalve supplémentaire)	x		x			ZS/TH	Calculé par diagnose PC	Pression coussin „en charge“	> 30	Geler à 100 %
Un essieu suiveur		x	x			ZS/TH	0,2	1,3	> 30	Quitter à 100 %
Un essieu suiveur		x		x		ZS/TH	0,2	1,3	> 30	Geler à 100 %
Un essieu suiveur		x			x	ZS/TH	0,2	1,3	> 30	Geler à 100 %
Un essieu suiveur avec maintien de pression résiduelle (électrovalve supplémentaire)		x	x			ZS/TH	0,2	1,3	> 30	Geler à 100 %

Diminution force d'appui											
Fonction d'essieu relevable voulue	Paramètres d'essieu relevable ou d'essieu suiveur										
	Essieux relevables	Essieu suiveur	Valve contrôle essieu relevable (LACV) 463 084 ... 0	Valve essieu relevable contrôlée par impulsions (LACV-IC) 463 084 100 0	Bloc ECAS 472 905 114 0	Touche(s) (option)	Pression „Montée“ (Essieu relevable 1) (bar)	Pression „Descente“ (bar)	Vitesse „Diminution force d'appui MARCHE“ (km/h)	Limitation de pression „Diminution force d'appui ARRET“ (km/h)	Limitation de pression „Diminution force d'appui“ (bar)
Un essieu relevable	x		non recommandé			ZS/TH ou automatique	Calculé par diagnose PC	Pression coussin „en charge“	> 30	< 30	Quitter à 100 %
Un essieu relevable	x			x		ZS/TH ou automatique	Calculé par diagnose PC	Pression coussin „en charge“	> 30	< 30	Geler à 100 %
Un essieu relevable	x				x	ZS/TH ou automatique	Calculé par diagnose PC	Pression coussin „en charge“	> 30	< 30	Geler à 100 %
Un essieu relevable avec maintien de pression résiduelle (électrovalve supplémentaire)	x		x			ZS/TH ou automatique	Calculé par diagnose PC	Pression coussin „en charge“	> 30	< 30	Geler à 100 %
Un essieu suiveur		x	non recommandé			ZS/TH ou automatique	0,2	1,3	> 30	< 30	Quitter à 100 %
Un essieu suiveur		x		x		ZS/TH ou automatique	0,2	1,3	> 30	< 30	Geler à 100 %
Un essieu suiveur		x			x	ZS/TH ou automatique	0,2	1,3	> 30	< 30	Geler à 100 %
Un essieu suiveur avec maintien de pression résiduelle (électrovalve supplémentaire)		x	x			ZS/TH ou automatique	0,2	1,3	> 30	< 30	Geler à 100 %

Autres cas																		
Fonction d'essieu relevable voulue	Paramètres d'essieu relevable ou d'essieu suiveur																	
	Essieux relevables	Essieu suiveur	Valve contrôle essieu relevable (LACV) 463 084 ... 0	Valve essieu relevable contrôlée par impulsions (LACV-IC) 463 084 100 0	Bloc ECAS 472 905 114 0	Touche(s) (en option)	Pression „Levage“ (essieu relevable) 1 (bar)	Pression „Levage“ (essieu relevable) 2 (bar)	Pression „Descente“	Vitesse „Levage essieu relevable“ (km/h)	Vitesse „Fin aide au démarrage“ (km/h)	Limitation de pression „Aide au démarrage“ (bar)	Durée „Aide au démarrage“ selon le type d'aide (sec.max.)	Vitesse „Fin aide à la manoeuvre“ (km/h)	Limitation de pression „Aide à la manoeuvre“ (bar)	Vitesse „Diminution force d'appui MARCHÉ“ (km/h)	Limitation de pression „Diminution force d'appui ARRET“ (km/h)	Limitation de pression „Diminution force d'appui“ (bar)
Descente forcé uniquement / pas d'aide au démarrage	x		x			ZS/TH	calculé par diagnostic PC		Pression coussins „en charge“	0-30								
Descente forcé uniquement / pas d'aide au démarrage	x			x	x	TH	calculé par diagnostic PC		Pression coussins „en charge“	0-30								
Descente forcé uniquement / pas d'aide au démarrage		x	x			ZS/TH	calculé par diagnostic PC		Pression coussins „en charge“	0-30								
Descente forcé uniquement / pas d'aide au démarrage		x		x	x	TH	calculé par diagnostic PC		Pression coussins „en charge“	0-30								
Aide au démarrage uniquement / aucune fonction essieu relevable	x		x			TH	0,2			100	30	Terminer à 130 %	1200					
Aide au démarrage uniquement / aucune fonction essieu relevable	x			x	x	TH	0,2			100	30	Geler à 130 %	1200					
Aide au démarrage uniquement / aucune fonction essieu relevable		x	x			TH	0,2			100	30	Terminer à 130 %	1200					
Aide au démarrage uniquement / aucune fonction essieu relevable		x		x	x	TH	0,2			100	30	Geler à 130 %	1200					
Diminution force d'appui uniquement / aucune aide à la manoeuvre	x			x	x	MH ou automatique	Calculé par diagnostic PC		Pression coussins „en charge“					0	100 %	0	aucune	Geler à 100 %
Diminution force d'appui uniquement / aucune aide à la manoeuvre		x		x	x	MH ou automatique	Calculé par diagnostic PC		Pression coussin en charge					0	100 %	0	aucune	Geler à 100 %

Autres cas																		
Fonction d'essieu relevable voulue	Paramètres d'essieu relevable ou d'essieu suiveur																	
	Essieux relevables	Essieu suiveur	Valve contrôle essieu relevable (LACV) 463 084 ... 0	Valve essieu relevable contrôlée par impulsions (LACV-IC) 463 084 100 0	Bloc ECAS 472 905 114 0	Touche(s) (en option)	Pression „Levage“ (essieu relevable) 1 (bar)	Pression „Levage“ (essieu relevable) 2 (bar)	Pression „Descente“	Vitesse „Levage essieu relevable“ (km/h)	Vitesse „Fin aide au démarrage“ (km/h)	Limitation de pression „Aide au démarrage“ (bar)	Durée „Aide au démarrage“ selon le type d'aide (sec.max.)	Vitesse „Fin aide à la manoeuvre“ (km/h)	Limitation de pression „Aide à la manoeuvre“ (bar)	Vitesse „Diminution force d'appui MARCHÉ“ (km/h)	Limitation de pression „Diminution force d'appui ARRET“ (km/h)	Limitation de pression „Diminution force d'appui“ (bar)
2 essieux relevables ou suiveurs séparés avec aide au démarrage et à la manoeuvre (possible uniquement avec 2 LACV ou avec 1 LACV et/ou 1 LACV-IC, respectivement bloc ECAS)	x	x	2x			ZS/TH/MH ou automatique	Calculé par diagnostic PC	Calculé par diagnostic PC	Pression coussins „en charge“	max. 30	30	Terminer à 130 %	1200	> 30	Terminer à 100 %	> 30	< 30	Terminer à 100 %
2 essieux relevables ou suiveurs séparés avec aide au démarrage et à la manoeuvre (possible uniquement avec 2 LACV ou avec 1 LACV et/ou 1 LACV-IC, respectivement bloc ECAS)	x	x	1x agit sur 1 essieu	1x agit sur 3 essieu		ZS/TH/MH ou automatique	Calculé par diagnostic PC	Calculé par diagnostic PC	Pression coussins „en charge“	max. 30	30	Terminer à 130 %	1200	> 30	Geler à 100 %	> 30	< 30	Geler à 100 %
2 essieux relevables ou suiveurs séparés avec aide au démarrage et à la manoeuvre (possible uniquement avec 2 LACV ou avec 1 LACV et/ou 1 LACV-IC, respectivement bloc ECAS)	x	x	1x agit sur 3 essieu		1x agit sur 1 essieu	ZS/TH/MH ou automatique	Calculé par diagnostic PC	Calculé par diagnostic PC	Pression coussins „en charge“	max. 30	30	Geler à 130 %	1200	> 30	Terminer à 100 %	> 30	< 30	Terminer à 100 %
Aide au démarrage au 3ème essieu	x		x	x	x	TH	Calculé par diagnostic PC		Pression coussins „en charge“	max. 30	30	(Descente du 3ème essieu à l'activation de l'aide au démarrage)	1200					

Autres cas																		
Fonction d'essieu relevable voulue	Paramètres d'essieu relevable ou d'essieu suiveur																	
	Essieux relevables	Essieu suiveur	Valve contrôle essieu relevable (LACV) 463 084 ... 0	Valve essieu relevable contrôlée par impulsions (LACV-IC) 463 084 100 0	Bloc ECAS 472 905 114 0	Touche(s) (en option)	Pression „Levage“ (essieu relevable) 1 (bar)	Pression „Levage“ (essieu relevable) 2 (bar)	Pression „Descente“	Vitesse „Levage essieu relevable“ (km/h)	Vitesse „Fin aide au démarrage“ (km/h)	Limitation de pression „Aide au démarrage“ (bar)	Durée „Aide au démarrage“ selon le type d'aide (sec.max.)	Vitesse „Fin aide à la manoeuvre“ (km/h)	Limitation de pression „Aide à la manoeuvre“ (bar)	Vitesse „Diminution force d'appui MARCHE“ (km/h)	Limitation de pression „Diminution force d'appui ARRET“ (km/h)	Limitation de pression „Diminution force d'appui“ (bar)
Aide au démarrage au 3ème essieu		x	x	x	x	TH	Calculé par diagnostic PC		Pression coussins „en charge“	max. 30	30	(Alimentation du 3ème essieu à l'activation de l'aide au démarrage)	1200					
Aide à la manoeuvre au 1er essieu	x		x	x	x	MH ou automatique	Calculé par diagnostic PC		Pression coussins „en charge“	max. 30				> 30	(Descente du 1er essieu à l'activation de l'aide au démarrage)			
Aide à la manoeuvre au 1er essieu		x	x	x	x	MH ou automatique	Calculé par diagnostic PC		Pression coussins „en charge“	max. 30				> 30	(Alimentation du 1er essieu à l'activation de l'aide au démarrage)			