

BUSES HOMOLOGUEES ZNT 20 mars 2015

CALIBRE	PRESSION	TEEJET				ALBUZ				LECHLER				PRESSION
Calibre ISO, 0.15 VERTE	1		AIXR vp									IDK CER/POM120		1
	1.5											IDK CER 120		1.5
	2													2
	3					AVI 110								3
	4													4
Calibre ISO, 0.2 JAUNE	1		AIXR vp		TTI 110							IDK CER/POM 120		1
	1.5		AIXR vp		TTI 110				CVI 110			IDK CER 120		1.5
	2	AI 110 vs / AIC 110 vs ou vp	AIXR vp		TTI 110				CVI 110			IDKT POM 120		2
	3	AI 110 vs / AIC 110vs			TTI 110		AVI 110				ID CER/POM120			3
	4				TTI 110 et 4.5 b			AVIT TWIN 110			ID CER/POM120			4
Calibre ISO, 0.25 LILAS	1		AIXR vp		TTI 110							IDK CER/POM 120		1
	1.5		AIXR vp		TTI 110				CVI 110			IDK CER 120		1.5
	2	AI 110 vs ou vp / AIC 110 vs ou vp ou vk	AIXR vp		TTI 110				CVI 110/CVI TWIN 110	IDN 110		IDKT POM 120		2
	3	AI 110 vs/ AIC 110vs ou vk			TTI 110		AVI 110 et 3.5bars	AVI TWIN 110	CVI 110		ID CER/POM120/IDN 110			3
	4	AI 110 vs / AIC 110 vs ou vk			TTI 110 et 4.5 b			AVI TWIN 110			ID CER/POM120			4
Calibre ISO, 0.3 BLEU	1		AIXR vp		TTI 110							IDKT CER/POM 120	IDK CER/POM 120	1
	1.5		AIXR vp		TTI 110				CVI 110			IDKT CER/POM 120	IDK CER 120	1.5
	2	AI 110 vs ou vp / AIC 110 vs ou vp ou vk	AIXR vp		TTI 110				CVI 110/CVI TWIN 110	IDN 110		IDKT CER/POM 120		2
	3	AI 110 vs / AIC 110 vs ou vk			TTI 110		AVI 110	AVI TWIN 110			ID CER/POM120/IDN 110			3
	4				TTI 110 et 4.5 b			AVI TWIN 110			ID CER/POM120 /IDN 110			4
Calibre ISO, 0.4 ROUGE	1		AIXR vp		TTI 110							IDKT CER/POM 120	IDK CER/POM 120	1
	1.5		AIXR vp		TTI 110				CVI 110			IDKT CER/POM 120	IDK CER120	1.5
	2	AI 110 vs ou vp / AIC 110 vs ou vp ou vk	AIXR vp		TTI 110				CVI 110/CVI TWIN 110			IDKT CER/POM 120	IDK CER120	2
	3	AI 110vs / AIC 110 vs ou vk			TTI 110		AVI 110				ID CER/POM 120			3
	4				TTI 110		AVI 110	AVI TWIN 110			ID CER/POM 120			4
	5				TTI 110									5
	6				TTI 110									6
Calibre ISO, 05 MARRON	1		AIXR vp		TTI 110 /TT							IDKT CER/POM 120	IDK CER/POM 120	1
	1.5		AIXR vp	AI TTJ 60	TTI 110	TTJ60 vp			CVI 110			IDKT CER/POM 120	IDK CER/POM 120	1.5
	2	AI 110 vs ou vp / AIC 110vs ou vp ou vk	AIXR vp	AI TTJ 60 (et 2.5 b)	TTI 110	TTJ60 vp (et 2.5 b)			CVI 110			ID CER/POM 120	IDK CER 120	2
	3	AI 110 vs / AIC 110 vs ou vk			TTI 110			AVI 110			ID CER/POM 120	IDK CER 120	PRE 130 POM	3
	4				TTI 110			AVI 110			ID CER/POM 120	IDK CER 120	PRE 130 POM	4
	5	AI 110 vs / AIC 110 vs			TTI 110			AVI 110					PRE 130 POM	5
	6				TTI 110								PRE 130 POM	6
Calibre ISO, 06 GRIS	1	AI 110vs / AIC 110vs	AIXR vp		TTI 110									1
	1.5	AI 110vs / AIC 110vs	AIXR vp	AI TTJ 60	TTI 110	TTJ60 vp								1.5
	2	AI 110vs / AIC 110vs	AIXR vp	AI TTJ 60 (et 2.5 b)	TTI 110	TTJ60 vp (et 2.5 b)					ID CER/POM 120			2
	3	AI 110vs / AIC 110vs			TTI 110						ID CER/POM 120			3
	4	AI 110vs / AIC 110vs			TTI 110			AVI 110			ID CER/POM 120			4
	5				TTI 110						ID CER/POM 120			5
	6				TTI 110									6
Calibre ISO, 08 BLANC	1				TTI 110									1
	1.5													1.5
	2										ID CER/POM 120			2
	3										ID CER/POM 120			3
	4										ID CER/POM 120			4
	5										ID CER/POM 120			5

(liste non exhaustive, pour plus de renseignements, se référer à la note de service du 20 mars 2015 Réf: DGAL/SDQP/2015-292)

CONSEIL DE PRESSION MINIMUM D'UTILISATION HORS CADRE LEGISLATIF

A/AIC 110/ AI TTJ 60 AVI 110 ID 120 IDN 120 INJET 110	Buse Injection d'air 3 bars minimum
ARX 100	Buse Injection d'air 4 bars minimum
TTI	Buse injection d'air 3 bars minimum

IDK 120	Buse injection d'air basse pression 2 bars minimum
MINDRIFT 110	
ADX/RDX 120	
CVI 110	
AIXR	
GAL/DA	



AUTRES	TEEJET AIR JET 35	P liquide = 3 à 6 bars P air =0.34 bar
	TEEJET AIR JET 42	P liquide = 2 à 5 bars P air =0.37 bar

BUSES HOMOLOGUEES ZNT 20 mars 2015

CALIBRE	PRESSION	HARDI	HYPRO EU/LURMARK	NOZAL	AGROTOP	PRESSION	
Calibre ISO, 0.15 VERTE	1	MINIDRIFT 110	GA			1	
	1.5		GA			1.5	
	2		GA	DB F120	ADX 120	2	
	3		GA		ADX 120	3	
	4					4	
Calibre ISO, 0.2 JAUNE	1	MINIDRIFT 110	GA		ADX 120	1	
	1.5		GA		ADX 120	1.5	
	2		MINIDRIFT Duo 120	GA TWIN 110 2,5bars	DB F120		2
	3	Injet 110 pom				AIRMIX 110	3
	4	Injet 110 pom					4
Calibre ISO, 0.25 LILAS	1	MINIDRIFT 110	GA		ADX 120	1	
	1.5		GA		ADX 120	1.5	
	2		MINIDRIFT Duo 120	GA TWIN 110 2,5bars	DB F120		2
	3	Injet 110 pom					3
	4	Injet 110 pom					4
Calibre ISO, 0.3 BLEU	1	MINIDRIFT 110	GA		ADX 120	1	
	1.5		GA		ADX 120	1.5	
	2		MINIDRIFT Duo 120				2
	3	Injet 110 pom		GA TWIN 110	DB F120	ATX 120	3
	4	Injet 110 pom					4
Calibre ISO, 0.4 ROUGE	1	MINIDRIFT 110	GA		ADX 120	1	
	1.5		GA		ADX 120	1.5	
	2		MINIDRIFT Duo 120				2
	3	Injet 110 pom		GA TWIN 110	DB F120	ATX 120	3
	4	Injet 110 pom					4
	5						5
	6						6
Calibre ISO, 05 MARRON	1	MINIDRIFT 110	GA		ADX 120	1	
	1.5	MINIDRIFT 110	GA		ADX 120	1.5	
	2		MINIDRIFT Duo 120			ATX 120	2
	3	Injet 110 pom		GA TWIN 110	DB F120		3
	4				DB F120		4
	5				DB F120		5
	6				DB F120		6
Calibre ISO, 06 GRIS	1					1	
	1.5					1.5	
	2					2	
	3	Injet 110 pom		GA TWIN 110	DB F120		3
	4				DB F120		4
	5				DB F120		5
	6				DB F120		6
Calibre ISO, 08 BLANC	1					1	
	1.5					1.5	
	2			GA TWIN 110 2,5bars	DB F120		2
	3	Injet 110 pom			DB F120		3
	4						4
	5						5
6						6	

(liste non exhaustive, pour plus de renseignements, se référer à la note de service du 20 mars 2015. Réf: DGAL/SDQPV/2015-292)

BUSES HOMOLOGUEES ZNT 20 mars 2015

CALIBRE	PRESSION	BFS Ltd	ASJ	JOHN DEERE	PRESSION
Calibre ISO, 0.15 VERTE	1			LDA 110 POM	1
	1.5			LDA 110 POM	1.5
	2			LDA 110 POM	2
	3	AFC 110 CER		CFA 110 POM calibre 0.1	3
	4	AFC 110 CER		CFA 110 POM	4
	5	AFC 110 CER (jusqu'à 8 bars)			5
Calibre ISO, 0.2 JAUNE	1			LDA 110 POM	1
	1.5			LDA 110 POM	1.5
	2			LDA 110 POM	2
	3	AFC 110 CER		LDA 110 POM	3
	4	AFC 110 CER		CFA 110 POM	4
	5	AFC 110 CER (jusqu'à 8 bars)			5
Calibre ISO, 0.25 LILAS	1	AIR BUBBLEJET 100 Résine		LDA 110 POM	1
	1.5			LDA 110 POM	1.5
	2			LDA 110 POM	2
	3			LDA 110 POM	3
	4	AFC 110 CER		CFA 110 POM	4
	5	AFC 110 CER (jusqu'à 8 bars)			5
Calibre ISO, 0.3 BLEU	1	AIR BUBBLEJET 100 Résine		LDA 110 POM	1
	1.5			LDA 110 POM	1.5
	2			LDA 110 POM	2
	3	AFC 110 CER		LDA 110 POM	3
	4	AFC 110 CER		LDA 110 POM	4
	5	AFC 110 CER (jusqu'à 8 bars)		CFA 110 POM	5
Calibre ISO, 0.4 ROUGE	1	AIR BUBBLEJET 100 Résine		LDA 110 POM	1
	1.5			LDA 110 POM	1.5
	2			LDA 110 POM	2
	3	AFC 110 CER		LDA 110 POM	3
	4	AFC 110 CER		LDA 110 POM	4
	5	AFC 110 CER		CFA 110 POM	5
	6	AFC 110 CER			6
	7	AFC 110 CER (jusqu'à 8 bars)			7
Calibre ISO, 05 MARRON	1	AIR BUBBLEJET 100 Résine		LDA 110 POM	1
	1.5			LDA 110 POM	1.5
	2		TFA 110 CER	LDA 110 POM	2
	3	AFC 110 CER	TFA 110 CER	LDA 110 POM	3
	4	AFC 110 CER	TFA 110 CER	LDA 110 POM	4
	5	AFC 110 CER	TFA 110 CER	CFA 110 POM	5
	6	AFC 110 CER	TFA 110 CER		6
	7	AFC 110 CER (jusqu'à 8 bars)			7
Calibre ISO, 06 GRIS	1	AIR BUBBLEJET 100 Résine		SFA 110 CER	1
	1.5			SFA 110 CER	1.5
	2			SFA 110 CER	2
	3			SFA 110 CER	3
	4			SFA 110 CER	4
	5			SFA 110 CER	5
	6			SFA 110 CER	6
	7			7	
Calibre ISO, 08 BLANC	1				1
	1.5				1.5
	2			SFA 110 CER + calibre 10	2
	3			SFA 110 CER + calibre 10	3
	4			SFA 110 CER + calibre 10	4
	5			SFA 110 CER + calibre 10	5
	6		SFA 110 CER + calibre 10	6	

(liste non exhaustive, pour plus de renseignements, se référer à la note de service du 20 mars 2015. Réf: DGAL/SDQP/2015-292)