

ADMAD - ENTRETIEN 2011 - ZONE A

N°	Bloc	Anneau	M.30	Ch.mère	M.	Emé	M	Ch.fille	M	Bouée Tige	Observation
A1	Vase	21 mm	29 mm	18 mm	20%	20%	20%	11 ml d.16/14	16 mm	RAS + tige inox RAS	
A2	1T	17 mm	29 mm	5 ml 30/28mm	20%	20%	20%	11 ml d.14/11	d. 14	Bouée moussée 600 + tige inox RAS	NE PAS FAIRE L'ENTRETIEN EN 2011
A3	2T	39 mm	27 mm	5 ml 30/27 mm	10%	10%	10%	11 ml d.14/13	15 mm	RAS d.600 14 mm inox RAS	
A4		envasé	envasé	19 mm	22 mm	N5	16 mm	11 ml d.14	16 mm	R.A. S/KM 8 mm	NE PAS FAIRE L'ENTRETIEN EN 2011
A5	1T	envasé	envasé	18 mm	20%	20%	20%	11 ml d.14/10	d.16/14	R.A.S/9 mm	NE PAS FAIRE L'ENTRETIEN EN 2011
A6	?	25 mm	22 mm	21 mm	10%	10%	10%	11 ml d.14/13	15 mm	R.A.S/ km 19 mm	
A7	1T	18mm	20 mm	20 mm	20%	20%	20%	10 ml d.14/10	d.14	Bouée gonflée 600 + tige inox 14 mm neuve	NE PAS FAIRE L'ENTRETIEN EN 2011
A8	1T	30 mm	29 mm	3ml d.30 /20	10%	10%	10%	11 ml d.14/13	15 mm	R.A.S/km 13 mm	
A9	1T	19 mm	RAS	5 ml 30 /27 mm	10%	10%	10%	11 ml d.14/13	15 mm	R.A.S/ 10 mm Estrope	
A10	1T	RAS	RAS	7ml d.30/24		Inox R.A.S		orin R.A.S	16 mm	Bouée gonflée 600 + Estrope RAS	
A11	1T	38 mm	28 mm	5 ml 30/25 mm	20%	20%	20%	11 ml d.14/10	15 mm	Bouée gonflée 600 + tige inox 14	
A12		envasé	envasé	22 mm	20%	20%	20%	11 ml d.16/10	16 mm	Bouée moussée 600 + estrope RAS	
A13	1T	36 mm	28 mm	17 mm	10%	10%	10%	11 ml d.14/13	15 mm	Bouée moussée 600 + estrope RAS	
A14	1T	12 mm	17 mm	16 mm	30%	30%	30%	11 ml d.14/10	15 mm	Bouée + estrope RAS	Devis pour changement bloc et chaîne mère
A15		envasé	envasé	21 mm	22 mm	N5	16 mm	10 ml d.14	16 mm	Tige inox RAS	
A16	1T	36 mm	23 mm	17 mm	20%	20%	20%	11 ml d.14/11	d.16/12	Bouée imbibée /16mm INOX RAS	NE PAS FAIRE L'ENTRETIEN EN 2011
A17	1T	38 mm	28 mm	5 ml 30/27 mm	22 mm	N5	16 mm	10 ml d.14	16 mm	tige inox 14 mm/bouée RAS	
A18	1T	39 mm	20 mm	16 mm	10%	10%	10%	9 ml d.14/13	12 mm	Bouée moussée 600 + tige D.14 RAS	
A19	1T	28 mm	20 mm	17 mm	10%	10%	10%	11 ml d.14/13	12 mm	Bouée moussée 600 + tige D.14	
A20	1 T	envasé	18 mm	19 mm	10%	10%	10%	11 ml d.14/10	16 mm	Bouée moussée 600 + tige D.14 RAS	NE PAS FAIRE L'ENTRETIEN EN 2011
A21		envasé	29 mm	19 mm	10%	10%	10%	12 ml d.14/13	12 mm	Bouée moussée 600 + tige D.8 RAS	Vérifier tige de bouée
A22		envasé	23 mm	26 mm	22 mm	N5	16 mm	12 ml d.14	16 mm	Bouée moussée 600 + tige D.10 RAS	
A23	1T	29 mm	28 mm	18 mm	20%	20%	20%	12 ml d.14/10	15 mm	Moussée D.600/ESTROPE	
A24	1T	envasé	envasé	18 mm	22 mm	N5	16 mm	12 ml d.14	16 mm	bouée moussée 800 + estrope RAS	NE PAS FAIRE L'ENTRETIEN EN 2011
A25	1T	18 mm	29 mm	21 mm	25%	25%	25%	12 ml d.14/11	d.16/14	RAS/KM 14/11 mm	NE PAS FAIRE L'ENTRETIEN EN 2011
A26	?	34 mm	29 mm	4 ml d.25	20%	20%	20%	12 ml d.14/11	13 mm	Moussée D.600/Tige D.14 inox	
A27	?	envasé	envasé	3 ml 14 mm	20%	20%	20%	12 ml d.14/11	14 mm	Bouée moussée 600 + tige D.14	Bouée déformée (trop de chaîne pour la bosse d'amarrage)

A28	1T	Envasé	envasé	22 mm	10%	10%	10%	12 ml d.14/13	15 mm	RAS/ 10 mm	
A29	1,5T	34 mm	27 mm	18 mm	22 mm	N5	16 mm	11 ml d.14	16 mm	Moussée D.600/Tige D.12 émerillon	
A30											
A31		Envasé	envasé	20 mm	22 mm	N5	16 mm	11 ml d.14	16 mm	Bouée moussée 600 + tige D.14	
A32	2T	40 mm	29 mm	6ml d.30/25	30%	30%	30%	12 ml d.16/11	16 mm	d.600 /Km estrope RAS	
A33											
A34	1T	inox 25 mm	39 mm	24 mm	20%	20%	20%	12 ml d.10	14 mm	Tige inox RAS	
A35		26 mm	29 mm	6ml d.26 mm	20%	20%	20%	12 ml d.14/11	12 mm	d.600 /Km Inox RAS	
A36	1T	envasé	envasé	19 mm	20%	20%	20%	12 ml d.14/11	14 mm	Bouée moussée 600 + estrope	
A37	1 T	16 mm	29 mm	5 ml 28 mm	10%	10%	10%	12 ml d.14	15 mm	bouée 500 + tige émerillon 15 mm	NE PAS FAIRE L'ENTRETIEN EN 2011
A38	1T	envasé	envasé	18 mm	30%	30%	30%	12 ml d.14/11	15 mm	Tige inox RAS	
A39	1T	20 mm	20 mm	20 mm	24 mm	N5	18 mm	12 ml d.16	18 mm	Gonflée d.800 RAS/Estrope	
A40	1T	envasé	envasé	4 ml 15 mm	20%	20%	20%	12 ml d.14/12	16 mm	Bouée moussée 600 + estrope	devis pour changement chaine mère
A41	1T	Envasé	Envasé	19 mm	10%	10%	10%	12 ml d.14/13	15 mm	RAS d.600/KM Inox 13 mm	
A42	1T	Envasé	envasé	21 mm	20%	20%	20%	12 ml d.14/11	16 mm	RAS d.600/ tige inox 14 neuve + coupelle	
A43	1 t	envasé	envasé	16 mm	22 mm	N5	16 mm	12 ml d.14	18 mm	Bouée gonflée client + estrope RAS	

ADMAD - ENTRETIEN 2011 - ZONE B

N°		Bloc	M.30	Ch.mère	M.	Emé	M	Ch.fille	M	Bouée Tige	
B1											NE PAS FAIRE L'ENTRETIEN EN 2011
B2	1T	15 mm	28 mm	5 ml d.30/27 mm	22 mm	N5	16 mm	9 ml d.14	16 mm	Tige inox	NE PAS FAIRE L'ENTRETIEN EN 2011
B3	1 T	18 mm	19 mm	22 mm	10%	10%	10%	9 ml d.14/12	14 mm	Bouée gonflée + tige 10 mm RAS	
B4	1T	30 mm	21 mm	23 mm	22 mm	N5	16 mm	9 ml d.14	16 mm	inox RAS	
B5	1T	14 mm	29 mm	5ml d.23 mm	22 mm	N5	16 mm	9 ml d.14	16 mm	S D.600/ tige inox 14 mm neuve + coupelle	
B6	1T	18 mm	29 mm	6ml d.28 mm	10%	10%	10%	9 ml d.14/12	16 mm	moussée 600 tige inox 14 mm RAS	NE PAS FAIRE L'ENTRETIEN EN 2011
B7	1,5T	Envasé	envasé	23 mm	22 mm	N5	16 mm	10 ml d.14	16 mm	moussée 600 estrope RAS	NE PAS FAIRE L'ENTRETIEN EN 2011
B8	1T	26 mm	25 mm	6ml d.30/26 mm	22 mm	N5	16 mm	10 ml d.14	16 mm	D.600/Tige inox RAS	NE PAS FAIRE L'ENTRETIEN EN 2011
B9		11 mm	22 mm	17 mm	10%	10%	10%	10 ml d.14/12	18 mm	tige inox 10 mm RAS	anneau du bloc faible
B10	1 T	40 mm	30 mm	5 ml D.30 mm	d.22	n°4b	d.16	9 ml d.14	d. 16	moussée 600 tige inox 14 mm neuve	NE PAS FAIRE L'ENTRETIEN EN 2011
B11		25 mm	24 mm	21 mm	10%	10%	10%	9 ml d.14/13	16 mm	bouée et tige inox neuve	A FAIRE
B12	1T	Envasé	envasé	19 mm	10%	10%	10%	11 ml d.14/12	14 mm	Bouée moussée 800 tige inox 16mm	B13 Tape dans son mouillage
B13	1T	Envasé	envasé	6ml d.26 mm	10%	10%	10%	11 ml d.14/11	15 mm	RAS d.600/KM 8 mm	
B14		28 mm	25 mm	18 mm	22 mm	N5	16 mm	11 ml d.14	16 mm	RAS d.600/KM 13mm	
B15	1T	39 mm	18 mm	21 mm	22 mm	N5	16 mm	11 ml d.14	16 mm	RAS d.600/ KM Inox13 mm	
B16		18 mm	18 mm	21 mm	20%	20%	20%	12 ml d.14/10	16 mm	moussée 600 tige KM inox 10 mm	
B17											NE PAS FAIRE L'ENTRETIEN EN 2011

ADMAD - ENTRETIEN 2011 - ZONE C-D

N°		Bloc	M.30	Ch.mère 30 mm	M.	Emé	M	Ch.fille	M	Bouée	
C1	2T	31 mm	30 mm	5 ml d.26 mm	10%	10%	10%	8 ml d.16/14	16 mm	R.A.S Bouée client/estrope	
C2	1T	30 mm	30 mm	24 mm	24 mm	N°4b	18 mm	9 ml d.16	18 mm	mou ssée 600 tige inox 14 mm neuve	NE PAS FAIRE L'ENTRETIEN EN 2011
C3	1T	Envasé	envasé	20 mm	10%	10%	10%	9 ml d.14	16 mm	Bouée moussée 600 tige inox 14 MM	
C4	1T	Envasé	envasé	19 mm	24 mm	N°5	18 mm	9 ml d.16	18 mm	RAS D.600/KM Inox 13 mm	
C5											NE PAS FAIRE L'ENTRETIEN EN 2011
C6	1T	Envasé	envasé	21 mm	10%	10%	10%	9 ml d.16/15	17 mm	Bouée moussée 600 estrope RAS	
C7	1T	16 mm	21 mm	6ml d.26 mm	24 mm	N°5	18 mm	9 ml d.16	18 mm	Moussée D.600/Tige D.14 inox	Chaîne galva
C8	1T	40 mm	25 mm	4 ml d.19 mm	20%	20%	20%	12 ml d.16/11	15 mm	Moussée D.600/Tige D.14 inox	
C9	1T		30 mm	17 mm	20%	20%	20%	10 ml d.14/11	12 mm	RAS D.600/inox 12 mm	A FAIRE
C10		Envasé	envasé	17 mm	10%	10%	10%	10 ml d.14/13	16 mm	600 client tige inox 14 mm	
C11		Envasé	envasé	17 mm	20%	20%	20%	9 ml d.14/13	14 mm	R.A.S/ km 9mm	
C12	1T	Envasé	envasé	6 ml d. 26 mm	10%	10%	10%	10 ml d.14/12	13 mm	RAS D.600/tige inox 14 mm	
C13	1T	14 mm	28 mm	23 mm	20%	20%	20%	11 ml d.14/10	16 mm	Estrope RAS (A28)	anneau du bloc faible
C14	1,5T	Envasé	envasé	4ml d.25 mm	10%	10%	10%	10 ml d.14/13	15 mm	Bouée moussée 600 tige inox 10 MM	NE PAS FAIRE L'ENTRETIEN EN 2011
C15		Envasé	envasé	21 mm	20%	20%	20%	11 mm	11 mm	inox RAS	NE PAS FAIRE L'ENTRETIEN EN 2011
C16	?	40 mm	25 mm	21 mm	22 mm	N°5	16 mm	10 ml d.14	16 mm	R.A.S/tige inox d.14	
C17	1T	20 mm	30 mm	6ml d.30 mm	22 mm	N°4b	16 mm	9 ml d.14	16 mm	D.600/INOX 13mm	NE PAS FAIRE L'ENTRETIEN EN 2011
C18	1T	18 mm	30 mm	5 ml d.26 mm	10%	10%	10%	9 ml d.14/13	16 mm	D.600/ESTROPE	NE PAS FAIRE L'ENTRETIEN EN 2011
C19	1,5T	30 mm	29 mm	20 mm	20%	20%	20%	11 ml d.16/15	17 mm	RAS d.600/inox RAS	
C20	1T	38 mm	28 mm	19 mm	20%	20%	20%	11 ml d.14/13	13 mm	R.A.S/KM 13mm	le client fournira une tige de bouée
C21	1T	Envasé	envasé	21 mm	22 mm	N°5	16 mm	11 ml d.14	16 mm	RAS d.600/ Tige inox 14 mm	
C22	1T	Envasé	envasé	4 ml 12 mm	22 mm	N°5	16 mm	11 ml d.14	16 mm	R.A.S/tige inox d.14	devis chaine mère
C23	2,5t	Envasé	envasé	4ml 20 mm	20%	20%	20%	10 ml d.14/12	16 mm	d.600/TIGE inox RAS	
C24											NE PAS FAIRE L'ENTRETIEN EN 2011
C25	1 T	30 mm	28 mm	24 mm		n°5				Estrope RAS	A FAIRE
C26	1T	Envasé	envasé	23 mm	d.24/20	InoxR.A.S	5ml d.20/17	7,5ml orin d.30 + cosses inox renforcée	19 inox	R.A.S/INOX 16mm	