CASC BOTH 9780 1755 10500 259779 289023 de de de Se de No. Confirme March Carlon Berry Printer de Carl	en jaune l'insp	Q23	<b>Z21</b>	G15	1	A139	Q138 W138	S29	S49	S81	S62	G23	Q18	G18	<b>Z</b> 13	Q13	G13	illes G11
CANC   BUTT   BUTT   BUTT   FACATION   COUNTY   20002   Cat   Ca		Nº robinot	rohinet	Volume litra	Nº registre	Commentaire		Robinet	Filetage	Intérieure	Extérieure	nrécédente	Dernière énreuve	1º énreuve	Nº Routeille	Marque	Fahricant	nronrétaire
CASC   2071   2010	Diag NISA				1 Tegistre								Î	-				· ·
CASC   BITH   9830   1711   9020   53471   29005   al.   al.   al.   al.   al.   bl.   Narcharder   Margara aware 1925-203   1   2 kg   - article   1   1 kg   - article   1   2 kg   - article   1   2 kg   - article   2 kg	Bloc N°4	E039/8/461 aqualung	1 sortie	12 long	4		Acceptee	OK	OK	OK	OK	29/06/24	14/09/20	01/01/88	88AA461	SPIRO	ROTH	C.A.S.C.
CASC   SOTH   SPRIO   1914   1915   1914   1915   1916	ng Bloc N°11	C10390 / 101 : TAG double aqualung	2 sorties	12 long	11	Marc pour la saison 2025-2026	Non Conforme	ok	ok	ok	ok	28/06/25	25/07/19	01/01/91	91AA34101	BEUCHAT	ROTH	C.A.S.C.
C.A.S.C.	Bloc N°20	D03544 /358 Aqualung	1 sortie	12 long	20	~	Non Conforme	ok	ok	ok	ok	28/06/25	25/07/19	01/02/90	17358	SPIRO	ROTH	C.A.S.C.
CASC. 8071 S780 1791 S780 1792 S780 1793 S780 1793 S780 1793 S780 1793 S780 S780 S780 S780 S780 S780 S780 S780	Bloc N°22	731	1 sortie + reserve	12 long	22		Non Conforme	ok	ok	ok	ok	28/06/25	25/07/19	01/01/88	88AA731	SPIRO	ROTH	C.A.S.C.
C.A.S.C. 80TH SPBO 17211 0142.98 2510.21 2980.21 0k	Bloc N°23	450	1 sortie + reserve	12 long	23	e e	Non Conforme	ok	ok	ok	ok	28/06/25	25/07/19	01/02/90	17450	SPIRO	ROTH	C.A.S.C.
C.A.S.C.   ROTH   TORTIC   G08971   B10100   190200   291021   290024   sk   sk   sk   sk   sk   sk   sk   s	Bloc N°24	311	2 sorties	12 long	24	Mise en chomage du bloc chez Jean-	Acceptée	ok	ok	ok	ok	29/06/24	29/10/21	01/02/90	17311	SPIRO	ROTH	C.A.S.C.
C.A.S.C. ROTH TORTIC 66072 0.05100 0.01121 2290524 dx	Bloc N°26	260	1 sortie	12 long	26	Mise en chomage du bloc chez Jean-	Acceptée	ok	ok	ok	ok	29/06/24	29/10/21	01/02/90	17260	SPIRO	ROTH	C.A.S.C.
C.A.S.C. ROTH TORTIC 04-0910 01-001 14-0920 29-05-24 d. v.	Bloc N°28	Aqualung C05634	1 sortie	12 court	28	Marc pour la saison 2025-2026	Acceptée	ok	ok	ok	ok	29/06/24	02/11/21	01/01/00	60097	TORTEC	ROTH	CASC
C.A.S.C. BOTH TORTIC 06.6012 010100 140950 290621 ok		1 5				Mise en chomage du bloc chez Jean-												
CASC. ROTH TORTEC 09-6994 010100 140929 290624 ok	Bloc N°29						-											
C.A.S.C. ROTH TORTIC 00-6095 010100 1409:20 2906:24 ok	Bloc N°30	102 : double sorties en ligne	2 sorties	12 court			Acceptée	ok	ok	ok							ROTH	
C.A.S.C. ROTH TORTEC 00.60993 01.010 14.09.20 2900.24 ok	Bloc N°32	940 : double sorties en ligne	2 sorties	12 court	32	PEINTURE A REFAIRE EN 2026	Acceptée	ok	ok	ok	ok	29/06/24	14/09/20	01/01/00	00-60940	TORTEC	ROTH	C.A.S.C.
CASC. ROTH TORTEC 00-60983 010180 14/09/20 29/06/24 ok	Bloc N°34	C05619 / 965 : aqualung	1 sortie	12 court	34	~	Acceptée	ok	ok	ok	ok	29/06/24	14/09/20	01/01/00	00-60965	TORTEC	ROTH	C.A.S.C.
C.A.S.C. ROTH TORTEC 00.6093 010100 144920 290624 ok	Bloc N°35	C05874 / 983 :aqualung	1 sortie	12 court	35	Mise en chomage du bloc chez Jean-	Acceptée	ok	ok	ok	ok	29/06/24	14/09/20	01/01/00	00-60983	TORTEC	ROTH	C.A.S.C.
C.A.S.C. ROTH TORTEC 99-9074 0110-999 140920 290624 ok ok ok ok Acceptés 95-9074 9110-999 140920 290624 ok ok ok ok Acceptés 95-9077 911129 140920 290624 ok ok ok ok Acceptés 95-9077 911129 140920 290624 ok ok ok ok Acceptés 95-9077 911129 140920 290624 ok ok ok ok Acceptés 95-9077 911129 910-9079 911121 290624 ok ok ok ok Acceptés 95-9079 91129 910-9079 910-9079 91129 910-9079 91129 910-9079 91129 910-9079 91129 910-9079 91129 910-9079 91129 910-9079 91129 910-9079 91129 910-9079	Bloc N°36	E1724 : double en Y aqualung	2 sorties	12 court	36	Mise en chomage du bloc chez Jean-	Acceptée	ok	ok	ok	ok	29/06/24	14/09/20	01/01/00	00-60993	TORTEC	ROTH	C.A.S.C.
CASC. ROTH TORTEC 99-96994 0/1/299 1409/20 2906/24 ck ok ok ok ok Acceptive CASC. ROTH TORTEC 82282 0/107/00 0211/21 29/06/24 ck ok ok ok ok ok Acceptive Mise en chorange du hive ches Janu-Marco part la sision 20/52-20/6 CASC. ROTH TORTEC 82283 0/107/00 0211/21 29/06/24 ck ok ok ok ok ok ok Acceptive Mise en chorange du hive ches Janu-Marco part la sision 20/52-20/6 CASC. ROTH TORTEC 82283 0/107/00 0211/21 29/06/24 ok	Bloc N°38	C05876 / 774 : aqualung	1 sortie	12 court	38		Acceptée	ok	ok	ok	ok	29/06/24	14/09/20	01/09/99	99-90774	TORTEC	ROTH	CASC
C.A.S.C. ROTH TORTEC 82282 01.07/00 02/11/21 29/06/24 ok ok ok ok ok ok Acceptée Mise en chorage du bloc chez Jean-Mare pour la sistem 20/25-00/26 4 ok ok ok ok Acceptée Mise en chorage du bloc chez Jean-Mare pour la sistem 20/25-00/26 4 ok ok ok ok Acceptée Mise en chorage du bloc chez Jean-Mare pour la sistem 20/25-00/26 4 de la court pas dama le blec)  C.A.S.C. ROTH TORTEC 82283 01/07/00 02/11/21 29/06/24 ok ok ok ok Acceptée peinture sur le culc à rétire duct pas dama le blec)  C.A.S.C. ROTH TORTEC 82298 01/07/00 02/11/21 29/06/24 ok ok ok ok ok Acceptée peinture sur le culc à rétire Mise en chorage du bloc chez Jean-Mare pour la sistem 20/25-00/26 4 de la cult à rétire Mare pour la	Bloc N°39			_			-										_	
C.A.S.C. ROTH TORTEC 8238 010700 021/121 29/06/24 ok ok ok ok ok Acceptée four passé and relative sur fe ford passé dans le bloc) C.A.S.C. ROTH TORTEC 8298 010700 021/121 29/06/24 ok ok ok ok ok ok Acceptée four passé and re bloc) C.A.S.C. ROTH TORTEC 8430 010700 02/11/21 29/06/24 ok ok ok ok ok ok Acceptée peinture are leutel à rânchie en feine de la four passé and re bloc) C.A.S.C. ROTH TORTEC 8430 010700 02/11/21 29/06/24 ok	Bloc N°40	977 : double sorties en ligne	2 sorties	12 court	40		Acceptée	ok	ok	ok	ok	29/06/24	14/09/20	01/12/99	99-96977	TORTEC	ROTH	C.A.S.C.
C.A.S.C. ROTH TORTEC 82298 0.107/00 0.211/21 2.906/24 ok	Bloc N°41	282	2 sorties	12 court	41	Marc pour la saison 2025-2026	Acceptée	ok	ok	ok	ok	29/06/24	02/11/21	01/07/00	82282	TORTEC	ROTH	C.A.S.C.
C.A.S.C.   ROTH   TORTEC   84309   01/07/00   02/11/21   29/06/24   ok   ok   ok   ok   ok   ok   ok   o	Bloc N°42	283	2 sorties	12 court	42		Acceptée	ok	ok	ok	ok	29/06/24	02/11/21	01/07/00	82283	TORTEC	ROTH	C.A.S.C.
C.A.S.C. ROTH View plong 01A84180 010901 220825 280625 ok ok ok ok ok Accepte Mare pour la saison 2035-2026 49 12 court 2 sorties 309  C.A.S.C. ROTH View plong 01A84181 010901 220825 280625 ok	Bloc N°43	Aqualung C05630	1 sortie	12 court	43		Acceptée	ok	ok	ok	ok	29/06/24	02/11/21	01/07/00	82298	TORTEC	ROTH	C.A.S.C.
C.A.S.C. ROTH Vieux plong 01A84180 01/09/01 22/08/25 28/06/25 ok	Bloc N°44	309	2 sorties	12 court	44	~	Acceptée	ok	ok	ok	ok	29/06/24	02/11/21	01/07/00	84309	TORTEC	ROTH	C.A.S.C.
C.A.S.C ROTH Veux plong 01AA84181 01/09/01 25/07/19 28/06/25 ok ok ok ok ok ok ok ok Acceptée PEINTURE REFAITE 4 12 court 2 sorties 1 ligne involved a control of the court of	ng Bloc N°46	J03362 / 180 : TAG double aqualung	2 sorties	12 court	46		Acceptée	ok	ok	ok	ok	28/06/25	22/08/25	01/09/01	01AA84180	Vieux plong	ROTH	C.A.S.C.
C.A.S.C ROTH ROTH 74712 01/12/03 22/08/25 28/06/25 ok	Bloc N°47	181 : double sorties en ligne inversé	2 sorties	12 court	47		Non Conforme	ok	ok	ok	ok	28/06/25	25/07/19	01/09/01	01AA84181	Vieux plong	ROTH	C.A.S.C
C.A.S.C. ROTH ROTH ROTH 74713 01/12/03 22/08/25 28/06/25 ok	Bloc N°48	712 : double sorties en ligne	2 sorties	12 court	48	PEINTURE REFAITE	Acceptée	ok	ok	ok	ok	28/06/25	22/08/25	01/12/03	74712	ROTH	ROTH	C.A.S.C
C.A.S.C ROTH ROTH 74916 01/12/03 22/08/25 28/06/25 ok	Bloc N°49	D04425 / 632 : aqualung (ancien 713 : double sorties en ligne)	1 sortie	12 court	49	du robinet par IAP . Mise en service du robinet D04425 / 632 : aqualung de	Acceptée	ok	ok	ok	ok	28/06/25	22/08/25	01/12/03	74713	ROTH	ROTH	C.A.S.C
C.A.S.C ROTH ROTH 74925 01/12/03 25/07/19 28/06/25 ok	Bloc N°51	916 : double sorties en ligne	2 sorties	12 court	51		Acceptée	ok	ok	ok	ok	28/06/25	22/08/25	01/12/03	74916	ROTH	ROTH	C.A.S.C
C.A.S.C ROTH ROTH 74709 01/12/03 22/08/25 0k ok ok ok ok ok ok ok Acceptée PEINTURE REFAITE 54 12 court 2 sorties J03310 / 709 : TAG double aqua C.A.S.C ROTH Vieux Plongeur 77969 01/12/05 02/11/21 29/06/24 ok	g Bloc N°53	D03962 /925 : TAG double aqualung	2 sorties	12 court	53		Non Conforme	ok	ok	ok	ok	28/06/25	25/07/19	01/12/03	74925	ROTH	ROTH	C.A.S.C
C.A.S.C         ROTH         Vieux Plongeur         77953         01/12/05         02/11/21         29/06/24         ok         ok         ok         ok         Acceptée         57         10 court         2 sorties         953           C.A.S.C         ROTH         Vieux Plongeur         77946         01/12/05         02/11/21         29/06/24         ok         ok         ok         ok         ok         Acceptée         58         10 court         2 sorties         946           C.A.S.C         ROTH         Vieux Plongeur         77923         01/12/05         02/11/21         29/06/24         ok         ok         ok         ok         Acceptée         legère galvanisation du col de bloc et des filets         59         10 court         2 sorties         923		J03310 / 709 : TAG double aqualung	2 sorties	12 court	54		Acceptée	ok	ok	ok	ok		22/08/25	01/12/03				
C.A.S.C         ROTH         Vieux Plongeur         77946         01/12/05         02/11/21         29/06/24         ok         ok         ok         ok         Acceptée         58         10 court         2 sorties         946           C.A.S.C         ROTH         Vieux Plongeur         77923         01/12/05         02/11/21         29/06/24         ok         ok         ok         Acceptée         legère galvanisation du col de bloc et des filets         59         10 court         2 sorties         923	Bloc N°56															ū		
C.A.S.C ROTH Vieux Plongeur 77923 01/12/05 02/11/21 29/06/24 ok ok ok ok ok ok ok ok Acceptée legère galvanisation du col de bloc et des filets 59 10 court 2 sorties 923	Bloc N°57																	
filets	Bloc N°58					legère galvanisation du col de bloc et des									1			
C.A.S.C ROTH Vieux Plongeur 77944 01/12/05 02/11/21 29/06/24 ok ok ok Acceptée 60 10 court 2 sorties 944	Bloc N°59	923 944		10 court		filets	*						02/11/21		77923			C.A.S.C C.A.S.C
			2 somes	10 court			Acceptee	OK	UK	UK						_	KUIH	
C.A.S.C ROTH ROTH 74911 01/12/03 22/08/25 28/06/25 ok ok ok ok ok Acceptée PEINTURE REFAITE 61 12 court 1 sortie C03173 / 911 : Aqualung	Bloc N°61	C03173 / 911 : Aqualung	1 sortie	12 court	61	PEINTURE REFAITE	Acceptée	ok	ok	ok	ok	28/06/25	22/08/25	01/12/03	74911	ROTH	ROTH	C.A.S.C
BOISSEAU MCSO Aqualung 003632 01/05/99 25/07/19 29/06/24 ko ok	Bloc N°P5	D04425 / 632 : aqualung	1 sortie	12 court	P5	lors de la requalification	Refusée	ok	ok	ok	ko	29/06/24	25/07/19	01/05/99	003632	Aqualung	MCSO	BOISSEAU
H. MELH FABER Aqualung 08/0178/065 01/01/08 23/05/17 02/07/22 02/07/22 0 0 0 Non Conforme perso hervé Méhl à requalifier , pas vu lors du TIV du 28/06/2025 P6 18 long 2 sorties 801179/065 : TAG double aqual-	Bloc N°P6	801179/065: TAG double aqualung	2 sorties	18 long	P6		Non Conforme	0	0			02/07/22	23/05/17	01/01/08	08/0178/065	Aqualung	FABER	H. MELH
D MAUGER FABER 0 03/0641/016 01/03/23 22/02/24 00/01/00 ok ok ok ok ok Acceptée P12 15 long 2 sorties : CRESSI double	Bloc N°P12	: CRESSI double	2 sorties	15 long	P12	1015 du 111 du 20/00/2025	Acceptée	ok	ok	ok	ok	00/01/00	22/02/24	01/03/23	03/0641/016	0	FABER	D MAUGER

TIV-CASC du 30 juin 2012

Visiteur:	JM BOISSEAU	Date: 29-	juin-25 Visite périod	ique: X
N° de TIV:	A-03-067080	]	Visite avant	épreuve:
Signature:		7	Assistant TI\	/
			4=1011	
D		IDENTIFIC	-	
Propriétaire:	C.A.S.C.	N° Registre:	4 N° CASC:	4
Constructeur		' =	SPIRO N° bouteille:	88AA461
Capacité (litr	,	PS (bars):	200 PE (bars):	300
Date de 1ère épreuve:	01/01/88	Date dernière épreuve:	Ré Épreuve 4/09/20 avant le:	14/09/26
Épaisseur de		Épaisseur de	avant ic.	14/03/20
calcul paroi:		calcul fond:	robinet	1 sortie
•				
Visite précéd	ente: 29/06/24	N° robinet	E05978 / 461 ac	ualung
Type de filtra	ge: 25 X 2 SI:	25 X 2		I GAZ:
	CONSTAT		DÉCISION	RÉALISATION
ROBINETTE	RIE		ok	
La réserve fo	onctionne bien:	oui non	à réparer	
	démonte aisément:	HH.	à nettoyer	
	ille sur les filets:	ㅋㅋ	à nettoyer	
	ille sur le fond:	ㅋㅋ		
Filets en bon		ㅋㅋ	robinetterie	
			à changer	cmt :
Raque lisse r	ne passe pas:	ok hs	REJET	remplacement robinet
_	ne passe pas:	HH	REJET	IAP (rejet lors de la requalif 07/2014)
BOUTEILLE	· ·			,
Filetage		oui non	ok	
Filetage col e	en hon état:		<u> </u>	
	égèrement oxydé:	HH	à nettoyer	
Filets actifs of			REJET	<u> </u>
i noto dotno d	ictorioros.	ok hs		
Tampon lisse	e n'entre pas:		SI rentre et 6H +0,224	
Tampon filete	é n'entre pas:		rentre de 2 tours	
<u>Extérieur</u>	•	oui non	ok	
Atteintes prof	fondes:		REJET	
Peinture en b	oon état:	一一	_	
Cloques,écai	llage non corrodé		retouches	
-	illage corrodé		nettoyage	
Corrosion su	perficielle localisée		nettoyage	
Corrosion su	perficielle généralisée		sablage	
		<del></del>	traitement de	

		surface + peinture		date:	
CONSTAT		DÉCIS	SION	RÉALISA <sup>*</sup>	TION
<u>Intérieur</u>	oui non	ok			
Sans résidus:					
Nature des résidus					
Propres:		à nettoyer			
Secs:		à sécher			
Revêtement					
Sans revêtement:				date:	
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail.	U.S.
Oxydation					
- superficielle uniforme (1):					
- pulvérulente généralisée (6):					
Petites piqûres réparties (2):					
Piqûres généralisées:					
Piqûres en ligne (3):					
Piqûres en bande (3+):					
Localisation:				gron prof	surf.
Chancres:				gren. prof.	Suit.
Localisation:					<b></b>
Corrosion feuilletante localisée (4):					
Localisation:					
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET		
Corresion reuniciante generalisee (5).			IXEUE I		
Corrosion pulvérulante (6):			REJET		
Observations et décision TIV ;	Acceptée: x	Refusé	e· Do	n conf a re	nualifier
Societations of addision 117,	Accepted. X	T (C) (G) (C)	о. <u>Ш</u>		qualifici
Mise en chomage du	bloc chez Jean	-Marc pour la	saison 2025-	-2026	
Bouteille rebutée par:		Date:	Mo	otif:	
Rendue inutilisable par:		Date:			
Bouteille envoyée en épreuve le:	_ <del>,</del>		<u> </u>	·	

Visiteur:	JM BOISSEAU	Date: 03-	sept-25 Visite pé	riodique:
N° de TIV:	A-03-067080	=	<u> </u>	ant épreuve:
Signature:	7, 00 007 000	]	Assistant	
g				
		IDENTIFIC	ATION	
Propriétaire:	C.A.S.C.	N° Registre:	11 N° CASC	D: 11
Constructeur	: ROTH	Marque: Bl	EUCHAT N° boute	ille: 91AA34101
Capacité (litr	es): 12 long	PS (bars):	200 PE (bars	): 300
Date de 1ère		Date dernière	Ré Épreu	
épreuve:	01/01/91	· <u> </u>	25/07/19 avant le:	24/07/25
Épaisseur de calcul paroi:	,	Épaisseur de calcul fond:	robinet	2 sorties
calcul parol.		calcul forid.	Tobillet	2 sorties
Visite précéd	lente: 28/06/25	N° robinet	C10390 / 101 : TAG	double aqualung
Type de filtra	age: 25 X 2 SI:	25 X 2	00 ISO: X	3/4 GAZ:
	CONSTAT		DÉCISION	RÉALISATION
ROBINETTE	RIE		ok	
La réserve fo	onctionne bien:	oui non	à réparer	
	démonte aisément:	ㅋㅋ	à nettoyer	
	ille sur les filets:	ㅋㅋ	à nettoyer	
· ·	iille sur le fond:	ㅋㅋ		
Filets en bon		ㅋㅋ	robinetterie	
			à changer	cmt :
Bague lisse r	ne passe pas:	ok hs	REJET	robinet neuf IAP le
Bague filetée	e ne passe pas:		REJET	25/07/2019
BOUTEILLE		<u> </u>		
Filetage	•	oui non	ok	
Filetage col	en bon état:		<u> </u>	
_	égèrement oxydé:	ㅋㅋ	à nettoyer	
Filets actifs o		一一一	REJET	
		ok hs		
Tampon lisse	e n'entre pas:			]
Tampon filete	é n'entre pas:			]
Extérieur	<u>.</u>	oui non	ok	
Atteintes pro	fondes:		REJET	
Peinture en b	oon état:	一一	<u> </u>	
Cloques,écai	illage non corrodé		retouches	
Cloques, éca	nillage corrodé		nettoyage	
Corrosion su	perficielle localisée		nettoyage	
Corrosion su	perficielle généralisée		sablage	
		<del></del>	traitement de	

		surface + peinture		date:	
CONSTAT		DÉCIS	SION	RÉALISA	ΓΙΟΝ
<u>Intérieur</u>	oui non	ok			
Sans résidus:					
Nature des résidus					
Propres:		à nettoyer			
Secs:		à sécher			
Revêtement					
Sans revêtement:				date:	
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail.	U.S.
Oxydation					
- superficielle uniforme (1):					
- pulvérulente généralisée (6):					
Petites piqûres réparties (2):					
Piqûres généralisées:					
Piqûres en ligne (3):					
Piqûres en bande (3+):					
Localisation:				gren. prof.	surf.
Chancres:					Suit.
Localisation:					
Corrosion feuilletante localisée (4):					
Localisation:					
			. — .——		
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET		
Corrosion pulvérulante (6):			REJET		
O		1 56			1.6.
Observations et décision TIV ;	Acceptée:	Refusé	e: no	n conf X à re	qualifier
Mise en chomage du	bloc chez Jear	n-Marc pour la	saison 2025-	-2026	
		·			
		<u> </u>			
Bouteille rebutée par:		Date:	MIC	otif:	
Rendue inutilisable par:		Date:			
Bouteille envoyée en épreuve le:					
Retour le:		Acceptée:	Re	fusée:	

Visiteur:	JM BOISSEAU	Date: 03-	sept-25 Visite périod	lique: X
N° de TIV:	A-03-067080		Visite avant	épreuve:
Signature:		7	Assistant TI	V
		IDENTIFIC		
Propriétaire:	C.A.S.C.	N° Registre:	20 N° CASC:	20
Constructeur	: ROTH	· <u>-</u>	SPIRO N° bouteille:	
Capacité (litre		PS (bars):	200 PE (bars):	300
Date de 1ère	01/02/90	Date dernière	Ré Épreuve 25/07/19 avant le:	24/07/25
épreuve: Épaisseur de		épreuve: 2 Épaisseur de	25/07/19 avant le.	24/07/25
calcul paroi:		calcul fond:	robinet	1 sortie
'				
Visite précéd	ente: 28/06/25	N° robinet	D03544 /358 Ac	qualung
Type de filtra	ge: 25 X 2 SI:	25 X 2	200 ISO: X 3/4	4 GAZ:
	CONSTAT		DÉCISION	RÉALISATION
ROBINETTE	RIE		ok	
La réserve fo	onctionne bien:	oui non	à réparer	
	démonte aisément:		à nettoyer	
	ille sur les filets:		à nettoyer	
	ille sur le fond:	一一一	,	
Filets en bon		一一	robinetterie	
			à changer	cmt :
Baque lisse r	ne passe pas:	ok hs	REJET	
_	ne passe pas:	一片片	REJET	robinet neuf remplacé par IAP 01/07/2013
BOUTEILLE				
Filetage		oui non	ok	
Filetage col e	en bon état:			
	égèrement oxydé:		à nettoyer	
Filets actifs o	•		REJET	
		ok hs		
Tampon lisse	e n'entre pas:		6H-0 rentre pas	
Tampon filete	é n'entre pas:		totalement	
Extérieur	•	oui non	ok	
Atteintes prof	fondes:		REJET	
Peinture en b	oon état:			
Cloques,écai	llage non corrodé		retouches	
Cloques, éca	illage corrodé		nettoyage	
Corrosion su	perficielle localisée		nettoyage	
Corrosion su	perficielle généralisée		sablage	
			traitement de	

		surface + peinture		date:	
CONSTAT		DÉCIS	SION	RÉALISA	ΓΙΟΝ
<u>Intérieur</u>	oui non	ok			
Sans résidus:					
Nature des résidus					
Propres:		à nettoyer			
Secs:		à sécher			
Revêtement					
Sans revêtement:				date:	
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail.	U.S.
Oxydation					
- superficielle uniforme (1):					
- pulvérulente généralisée (6):					
Petites piqûres réparties (2):					
Piqûres généralisées:					
Piqûres en ligne (3):					
Piqûres en bande (3+):					
Localisation:				gren. prof.	surf.
Chancres:					Suit.
Localisation:					
Corrosion feuilletante localisée (4):					
Localisation:					
			. — .——		
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET		
Corrosion pulvérulante (6):			REJET		
O		1 56			1.6.
Observations et décision TIV ;	Acceptée:	Refusé	e: no	n conf X à re	qualifier
Mise en chomage du	bloc chez Jear	n-Marc pour la	saison 2025-	-2026	
		·			
		<u> </u>			
Bouteille rebutée par:		Date:	MIC	otif:	
Rendue inutilisable par:		Date:			
Bouteille envoyée en épreuve le:					
Retour le:		Acceptée:	Re	fusée:	

Visiteur:	JM BOISSEAU	Date: 03-	sept-25 Visite périod	ique: X
N° de TIV:	A-03-067080	]	Visite avant	épreuve:
Signature:		7	Assistant TI\	/
			.=	
		IDENTIFIC		
Propriétaire:	C.A.S.C.	N° Registre:	22 N° CASC:	22
Constructeur		· <u>-</u>	SPIRO N° bouteille:	88AA731
Capacité (litre		PS (bars):	200 PE (bars):	300
Date de 1ère	01/01/88	Date dernière	Ré Épreuve 25/07/19 avant le:	24/07/25
épreuve:			25/07/19 availt le.	24/07/25
Épaisseur de calcul paroi:		Épaisseur de calcul fond:	robinet	1 sortie + reserve
San San   Pan Sin				1000.10
Visite précéd	ente: 28/06/25	N° robinet	731	
Type de filtra	ige: 25 X 2 SI:	25 X 2	200 ISO: X 3/4	4 GAZ:
	CONSTAT		DÉCISION	RÉALISATION
ROBINETTE	RIE		ok	
l a récorve fo	onctionne bien:	oui non	à ráparor	
	démonte aisément:	HH	à réparer	
		HH	à nettoyer à nettoyer	
_	ille sur les filets: ille sur le fond:	HH	a nettoyer	
Filets en bon		片片	robinetterie	
Filets en bon	elal.		à changer	cmt:
Raque lisse r	ne passe pas:	ok hs	REJET	
	ne passe pas:	HH	REJET	
BOUTEILLE				
Filetage		oui non	ok	
Filetage col e	en bon état:		<u> </u>	
1	égèrement oxydé:	HH	à nettoyer	
Filets actifs o	•	HH	REJET	
i iloto dotilo c	ictoriores.	ok hs		
Tampon lisse	e n'entre pas:		6H-0 rentre	
Tampon filete	é n'entre pas:		partiellement	
<u>Extérieur</u>	•	oui non	ok	
Atteintes prof	fondes:		REJET	
Peinture en b	oon état:			
Cloques,écai	llage non corrodé		retouches	
Cloques, éca	illage corrodé		nettoyage	
Corrosion su	perficielle localisée		nettoyage	
Corrosion su	perficielle généralisée		sablage	
		_ <b></b>	traitement de	

		surface + peinture		date:	
CONSTAT		DÉCIS	SION	RÉALISA	ΓΙΟΝ
<u>Intérieur</u>	oui non	ok			
Sans résidus:					
Nature des résidus					
Propres:		à nettoyer			
Secs:		à sécher			
Revêtement					
Sans revêtement:				date:	
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail.	U.S.
Oxydation					
- superficielle uniforme (1):					
- pulvérulente généralisée (6):					
Petites piqûres réparties (2):					
Piqûres généralisées:					
Piqûres en ligne (3):					
Piqûres en bande (3+):					
Localisation:				gren. prof.	surf.
Chancres:					Suit.
Localisation:					
Corrosion feuilletante localisée (4):					
Localisation:					
			. — .——		
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET		
Corrosion pulvérulante (6):			REJET		
O		1 56			1.6.
Observations et décision TIV ;	Acceptée:	Refusé	e: no	n conf X à re	qualifier
Mise en chomage du	bloc chez Jear	n-Marc pour la	saison 2025-	-2026	
		·			
		<u> </u>			
Bouteille rebutée par:		Date:	MIC	otif:	
Rendue inutilisable par:		Date:			
Bouteille envoyée en épreuve le:					
Retour le:		Acceptée:	Re	fusée:	

Visiteur:	JM BOISSEAU	Date: 03-	sept-25 Visite périod	ique: X
N° de TIV:	A-03-067080	]	Visite avant	épreuve:
Signature:		7	Assistant TI\	/
		IDENTIFIC		
Propriétaire:	C.A.S.C.	N° Registre:	N° CASC:	23
Constructeur		' <u>-</u>	SPIRO N° bouteille:	17450
Capacité (litre	es): 12 long	PS (bars):	200 PE (bars):	300
Date de 1ère		Date dernière	Ré Épreuve	04/07/05
épreuve:	01/02/90	· —	25/07/19 avant le:	24/07/25
Épaisseur de calcul paroi:	,	Épaisseur de calcul fond:	robinet	1 sortie + reserve
carcar paren		sarsar rema.	Tobiliet	1 001.10 7 1000110
Visite précéd	lente: 28/06/25	N° robinet	450	
Type de filtra	age: 25 X 2 SI:	25 X 2	200 ISO: X 3/4	I GAZ:
	CONSTAT		DÉCISION	RÉALISATION
ROBINETTE	RIE		ok	
ll a réserve fo	onctionne bien:	oui non	à réparer	
	démonte aisément:	HH	à nettoyer	
	ille sur les filets:	HH	à nettoyer	
_	ille sur le fond:	HH	u nottoyer	
Filets en bon		HH	robinetterie	
I licto cir borr	otat.	шш	à changer	cmt :
Rague lisse r	ne passe pas:	ok hs	REJET	
	e ne passe pas:	HH	REJET	
	· ·			
BOUTEILLE				
<u>Filetage</u>		oui non	<u>ok</u>	
Filetage col e		닏닏		
1	égèrement oxydé:	닏닏	à nettoyer	
Filets actifs o	détériorés:	ok hs	REJET	
Tampon lisse	e n'entre pas:		SI 25x2 rentre	
Tampon filete	é n'entre pas:		partiellement 4/5eme	
<u>Extérieur</u>	:	oui non	ok	
Atteintes prof	fondes:		REJET	
Peinture en b	oon état:			
Cloques,écai	llage non corrodé		retouches	
Cloques, éca	illage corrodé		nettoyage	
Corrosion su	perficielle localisée		nettoyage	
Corrosion su	perficielle généralisée		sablage	
			traitement de	

		surface + peinture		date:	
CONSTAT		DÉCIS	SION	RÉALISA	ΓΙΟΝ
<u>Intérieur</u>	oui non	ok			
Sans résidus:					
Nature des résidus					
Propres:		à nettoyer			
Secs:		à sécher			
Revêtement					
Sans revêtement:				date:	
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail.	U.S.
Oxydation					
- superficielle uniforme (1):					
- pulvérulente généralisée (6):					
Petites piqûres réparties (2):					
Piqûres généralisées:					
Piqûres en ligne (3):					
Piqûres en bande (3+):					
Localisation:				gren. prof.	surf.
Chancres:					Suit.
Localisation:					
Corrosion feuilletante localisée (4):					
Localisation:					
			. — .——		
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET		
Corrosion pulvérulante (6):			REJET		
O		1 56			1.6.
Observations et décision TIV ;	Acceptée:	Refusé	e: no	n conf X à re	qualifier
Mise en chomage du	bloc chez Jear	n-Marc pour la	saison 2025-	-2026	
		·			
		<u> </u>			
Bouteille rebutée par:		Date:	MIC	otif:	
Rendue inutilisable par:		Date:			
Bouteille envoyée en épreuve le:					
Retour le:		Acceptée:	Re	fusée:	

Visiteur:	JM BOISSEAU	Date: 29-	juin-25 Visite périod	dique: X
N° de TIV:	A-03-067080		Visite avant	épreuve:
Signature:		7	Assistant TI	V
		IDENTIFIC		
Propriétaire:	C.A.S.C.	N° Registre:	N° CASC:	24
Constructeur		· <u>=</u>	SPIRO N° bouteille	
Capacité (litre	,	PS (bars):	200 PE (bars):	300
Date de 1ère épreuve:	01/02/90	Date dernière épreuve: 2	Ré Épreuve 29/10/21 avant le:	29/10/27
Épaisseur de		Épaisseur de	avantie.	29/10/21
calcul paroi:		calcul fond:	robinet	2 sorties
·				
Visite précéd	ente: 29/06/24	N° robinet	311	
Type de filtra	ge: 25 X 2 SI:	25 X 2	200 ISO: X 3/	4 GAZ:
	CONSTAT		DÉCISION	RÉALISATION
ROBINETTE	RIE		ok	
La réserve fo	onctionne bien:	oui non	à réparer	
	démonte aisément:	HH	à nettoyer	
	ille sur les filets:	一一一	à nettoyer	
I -	ille sur le fond:	一一一	, 🗀	
Filets en bon		一一	robinetterie	
		<u> </u>	à changer	cmt :
Baque lisse r	ne passe pas:	ok hs	Reprise de robineterie REJET	
	ne passe pas:	一片片	REJET	
BOUTEILLE				
Filetage		oui non	ok	
Filetage col e	en bon état:		<u> </u>	
	égèrement oxydé:	一片片	à nettoyer	
Filets actifs d	•	一片片	REJET	
		ok hs		
Tampon lisse	e n'entre pas:		6H fileté rentre intégralement et SI au	
Tampon filete	é n'entre pas:		3/4	
<u>Extérieur</u>	•	oui non	ok	
Atteintes prof	fondes:		REJET	
Peinture en b	oon état:			
Cloques,écai	llage non corrodé		retouches	
Cloques, éca	illage corrodé		nettoyage	
Corrosion sup	perficielle localisée		nettoyage	
Corrosion sup	perficielle généralisée		sablage	
			traitement de	

		surface + peinture		date:	
CONSTAT		DÉCIS	SION	RÉALISATION	
<u>Intérieur</u>	oui non	ok			
Sans résidus:					
Nature des résidus					
Propres:		à nettoyer			
Secs:		à sécher			
Revêtement					
Sans revêtement:				date:	
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail.	U.S.
Oxydation					
- superficielle uniforme (1):					
- pulvérulente généralisée (6):					
Petites piqûres réparties (2):					
Piqûres généralisées:					
Piqûres en ligne (3):					
Piqûres en bande (3+):					
Localisation:				gron prof	surf.
Chancres:				gren. prof.	Suit.
Localisation:					<b></b>
Corrosion feuilletante localisée (4):					
Localisation:					
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET		
Corresion reuniciante generalisee (5).			IXEUE I		
Corrosion pulvérulante (6):			REJET		
Observations et décision TIV ;	Acceptée: x	Refusé	e· Do	n conf a re	nualifier
Societations of addision 117,	Accepted. X	T (C) (G) (C)	о. <u>Ш</u>		qualifici
Mise en chomage du	bloc chez Jean	-Marc pour la	saison 2025-	-2026	
Bouteille rebutée par:		Date:	Mo	otif:	
Rendue inutilisable par:		Date:			
Bouteille envoyée en épreuve le:	_ <del>,</del>		<u> </u>	·	

Visiteur:	JN	1 BOISSEAU	Date:	29-	juin-25	Visite périod	dique: X	
N° de TIV:		A-03-067080	_			Visite avant	épreuve:	
Signature:			7			Assistant TI	V	
				:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	17:01			
D 1/4-in-				NTIFICA		NO 2402		
Propriétaire:		C.A.S.C.	N° Registre		26	N° CASC:	26	
Constructeur		ROTH	Marque:	<u></u> ;	SPIRO	N° bouteille:		
Capacité (litre	•	12 long	PS (bars):		200	PE (bars):	300	
Date de 1ère	;	04/02/00	Date derniè	_	0/40/04	Ré Épreuve		
épreuve:		01/02/90	épreuve:		9/10/21	avant le:	29/10/27	
Épaisseur de calcul paroi:	;		Épaisseur o			robinet	1 sortie	
odiodi pe I			Carcar			100	1 0011.0	$\neg$
Visite précéd	lente:	29/06/24	N° robinet			260		
Type de filtra	ige:	25 X 2 SI:	]	25 X 2	00 ISO:	X 3/	'4 GAZ:	
		CONSTAT			DÉ	CISION	RÉALISAT	ION
ROBINETTE	RIE					ok		
La réserve fo	nction	ne hien:	oui i	non	à répa	rer		
		nte aisément:	Hi		à netto	=		
Dépôt de rou			Hi		à netto		片	
Dépôt de rou					u notto	<sup>7)Cl</sup>		
Filets en bon		ic iona.	片		robine	ttaria		
I lieto dii beli	Glat.		L 1	<u> </u>	à chan		l	cmt :
Damie liego r			ok	hs		- <u>—</u>		
Bague lisse r	•	•				REJET		
Bague filetée		Sse pas. 				REJET	_	
BOUTEILLE	•							
<u>Filetage</u>			oui i	non		ok		
Filetage col e			<u> </u>					
Filetage col le	Ū	•	<u> </u>		à netto	· —		
Filets actifs d	détérior	·és:				REJET		
Tampon lisse	e n'entr	e pas:	ok	hs	6H ren	ntra		
Tampon filete		-				lement		
Extérieur	r		oui i	non		ok		
Atteintes prof	<del>-</del>	:		$\sqcap$		REJET		
Peinture en b			Πi	┌ │			ref⊧refaire p	einture
Cloques,écai			Πi	一一	retoucl	hes		
Cloques, éca	_			一	nettoya			
Corrosion sup	_			一	nettoya			
Corrosion su	perficie	elle généralisée			sablag			
		_			traitement de	<b></b>		

		surface + peinture	. 🔲	date:	
CONSTAT		DÉCIS	SION	RÉALISA <sup>*</sup>	TION
<u>Intérieur</u>	oui non	ok			
Sans résidus:					
Nature des résidus					
Propres:		à nettoyer			
Secs:		à sécher			
Revêtement					
Sans revêtement:				date:	
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail.	U.S.
Oxydation					
- superficielle uniforme (1):					
- pulvérulente généralisée (6):					
Petites piqûres réparties (2):					
Piqûres généralisées:					
Piqûres en ligne (3):					
Piqûres en bande (3+):					
Localisation:				nrof	ـد
Chancres:				gren. prof.	surf.
Localisation:			ш		L
Corrosion feuilletante localisée (4):  Localisation:					Ш
Localisation.					
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET		
Corresion pulvárulanta (6):			REJET		
Corrosion pulvérulante (6):  Observations et décision TIV ;	Acceptée: X	l l l Refusé		l n conf	
,	/ 1000 p 10 11	1	∞. ∟		9
Mise en chomage du	bloc chez Jean	n-Marc pour la	saison 2025	-2026	
Bouteille rebutée par:		Date:	Mo	otif:	<del></del>
Rendue inutilisable par:		Date:			
Bouteille envoyée en épreuve le:				,	
Retour le:		Acceptée:	Re	efusée:	

Visiteur:	Wer	ner PINHEIRO	Date:	28-	juin-24	Visite périod	ique: X	
N° de TIV:	Α	A-06-277388	]			Visite avant	épreuve:	
Signature:			]			Assistant TI	/	
			<u> </u>					
					ATION			
Propriétaire:		C.A.S.C.	N° Registre		28	N° CASC:	28	
Constructeur		ROTH	Marque:	ᆜ	ORTEC	N° bouteille:		
Capacité (litre	-	12 court	PS (bars):	L	230	PE (bars):	345	
Date de 1ère	!	01/01/00	Date derniè		)2/11/21	Ré Épreuve avant le:	02/11/27	
épreuve: Épaisseur de		01/01/00	épreuve: Épaisseur d		12/11/21	avantie.	02/11/27	
calcul paroi:	i		calcul fond			robinet	1 sortie	
						•		
Visite précéd	lente:	29/06/24	N° robinet			Aqualung C0	5634	
Type de filtra	ige:	25 X 2 SI:	]	25 X 2	200 ISO:	X 3/4	4 GAZ:	
		CONSTAT			DÉ	CISION	RÉALISAT	TION
ROBINETTE	RIE					ok		
La réserve fo	nction	ne hien:	oui	non	à répa	rer $\square$		
			X		à netto	=		
Le robinet se démonte aisément: Dépôt de rouille sur les filets:		X		à netto	· =	H		
Dépôt de rou				X	a nou	,,,, <u> </u>		
Filets en bon		io iona.	X		robine	tterie		
I lioto on bon	otat.				à char			cmt :
Pagua liggo m		aa naa:	ok	hs		REJET		
Bague lisse r Bague filetée	-	-	X REJET		remplacement neuf 2012	robinet		
		33c pas.				INLUL I	neur zorz	
BOUTEILLE								
<u>Filetage</u>			oui	non		ok		
Filetage col e			X					
Filetage col l	J	-		X	à netto			
Filets actifs d	létério	rés:				REJET		
Tampon lisse	e n'enti	re nas:	ok X	hs	011			
Tampon filete		•	X		3 tours	ef 0 entre sur		
						ok		
Extérieur	='		oui —			REJET		
Atteintes prof				X		KEJEI		
Peinture en b			X		retouc	hos $\square$		
Cloques, écai	•		×				H	
Cloques, éca	_		님	X	nettoy	=		
Corrosion sur	•		片	X	nettoy	_ =		
COLLOSION SU	hemicie	elle généralisée			sablag	<del></del>		
					traitement de surface + pe		date:	

CONSTAT	DÉCIS	SION	RÉALISATION		
<u>Intérieur</u> Sans résidus:	oui non	ok			
Nature des résidus					
Propres:		à nettoyer			
Secs:	HH	à sécher	H		
Gecs.	шш	a secret			
Revêtement					
Sans revêtement:	X			date:	
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail.	U.S.
Oxydation	$\square$ X				
- superficielle uniforme (1):					
- pulvérulente généralisée (6):					
Petites piqûres réparties (2):					
Piqûres généralisées:					
Piqûres en ligne (3):					
Piqûres en bande (3+):	X				
Localisation:			· •		-
				gren. prof.	surf.
Chancres:	X				
Localisation:					
Corrosion feuilletante localisée (4):					
Localisation:					
			DE IET		
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET		
Corrosion pulvérulante (6):	X		REJET		
Observations et décision TIV ;	Acceptée: X	Refusé	ee: no	n confà requ	alifier
Bouteille rebutée par:		Date:	Mo	otif:	
Rendue inutilisable par:		Date:			
Bouteille envoyée en		<del>-</del>			<b></b>
épreuve le:					
Retour le:		Acceptée:	Re	fusée:	

Visiteur:	JM BOISSEAU	Date: 29-	juin-25 Visite péri	odique: X
N° de TIV:	A-03-067080	]	Visite ava	nt épreuve:
Signature:		7	Assistant	TIV
		<u> </u>	ATION	
D :// :		IDENTIFIC		
Propriétaire:	C.A.S.C.	N° Registre:	29 N° CASC:	
Constructeur		· · · · <u>-</u>	ORTEC N° bouteil	
Capacité (litr	-	PS (bars):	230 PE (bars):	
Date de 1ère épreuve:	01/01/01	Date dernière épreuve:	Ré Épreu 02/11/21 avant le:	ve 02/11/27
Épaisseur de		Épaisseur de	avantie.	02/11/27
calcul paroi:	, L	calcul fond:	robinet	2 sorties
			<u> </u>	
Visite précéd	lente: 29/06/24	N° robinet	101	
Type de filtra	age: 25 X 2 SI:	25 X 2	00 ISO: X	3/4 GAZ:
	CONSTAT		DÉCISION	RÉALISATION
ROBINETTE	RIE		ok	
La réserve fo	onctionne bien:	oui non	à réparer	
	démonte aisément:	===	à nettoyer	
	ille sur les filets:	ㅋㅋ	à nettoyer	
-	iille sur le fond:	ㅋㅋ		
Filets en bon état:		ㅋㅋ	robinetterie	
			à changer	cmt :
Raque lisse r	ne passe pas:	ok hs	REJET	Robinet refait par IAP
	e ne passe pas:	HH	REJET	
BOUTEILLE				en juillet 2015
<u>Filetage</u>	•	oui non	ok	
Filetage col	en bon état:		<u> </u>	
	égèrement oxydé:	HH	à nettoyer	
Filets actifs of	,	금금	REJET	
i noto dotno o	.0.0.10.00.	ok hs		
Tampon lisse	e n'entre pas:		6H-0 fileté rentre	
Tampon filete	é n'entre pas:		2,5 tours	
<u>Extérieur</u>	<u>.</u>	oui non	ok	
Atteintes pro	fondes:		REJET	
Peinture en b			<u> </u>	
Cloques,écai	illage non corrodé		retouches	
Cloques, éca	nillage corrodé		nettoyage	
Corrosion su	perficielle localisée		nettoyage	
Corrosion su	perficielle généralisée		sablage	
			traitement de	

		surface + peinture	· 🗌	date:	
CONSTAT		DÉCIS	SION	RÉALISA	TION
Intérieur Sans résidus:	oui non	ok			
Nature des résidus					
Propres:		à nettoyer			
Secs:		à sécher			
Revêtement					
Sans revêtement:				date:	
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail.	U.S.
Oxydation	$\Box\Box$				
- superficielle uniforme (1):					
- pulvérulente généralisée (6):					
Petites piqûres réparties (2):					
Piqûres généralisées:					
Piqûres en ligne (3):					
Piqûres en bande (3+):					
Localisation:				gren. prof.	surf.
Chancres:				gren. prof.	
Localisation:			—		
Corrosion feuilletante localisée (4):					
Localisation:					
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET		
Corrosion pulvérulante (6):			REJET		
Observations et décision TIV ;	Acceptée: x	Refusé	e: no	n confà re	qualifier
Mise en chomage du	bloc chez Jear	n-Marc pour la	saison 2025-	-2026	
Bouteille rebutée par:		Date:	Mo	otif:	
Rendue inutilisable par:		Date:			
Bouteille envoyée en épreuve le:					
Retour le:		Acceptée:	Re	fusée:	

Visiteur:	JM BOISSEAU	Date:	28-juin-25	Visite péri	iodique:
N° de TIV:	A-03-067080	<u> </u>		Visite ava	int épreuve:
Signature:		]		Assistant	TIV
			TIFICATION	<u> </u>	
Propriétaire:	C.A.S.C.	N° Registre:		N° CASC	
Constructeur		Marque:	TORTEC	<b>=</b>	
Capacité (litr		PS (bars):	230	PE (bars)	
Date de 1ère	01/01/00	Date derniè	re 14/09/20	Ré Épreu <sup>n</sup> avant le:	ve 14/09/26
épreuve:	·	épreuve:		avantie.	14/09/20
Épaisseur de calcul paroi:	,	Épaisseur de calcul fond:		robinet	2 sorties
'					
Visite précéd	lente: 29/06/24	N° robinet		102: double so	rties en ligne
Type de filtra	age: 25 X 2 SI:	] 2	25 X 200 ISO	: X	3/4 GAZ:
	CONSTAT			DÉCISION	RÉALISATION
ROBINETTE	RIE			ok	
La réserve fo	onctionne bien:	oui n	<del></del>	parer	
	e démonte aisément:	III L	<b>=</b>	ettoyer	
		====	<b>=</b>		
_	uille sur les filets:			ettoyer X	<u>  X</u>
	uille sur le fond:	[X] [			
Filets en bon	i etat:	X		netterie nanger	cmt:
			hs	_	: 03/07/2014 : pb de
Bague lisse r	ne passe pas:	X	<u> </u>	REJET	fuite refait par JMB
Bague filetée	e ne passe pas:	X		REJET	le 15/12/2016
BOUTEILLE	<u> </u>				
<u>Filetage</u>		oui n	ion	ok	
Filetage col	en bon état:	X			
Filetage col I	égèrement oxydé:		X à ne	ettoyer	
Filets actifs of	détériorés:		X   [	REJET	
Tompon lines	o n'antra nac:	ok  X	_   _		1
	e n'entre pas: é n'entre pas:			coef 0 entre	
-	-		_   =	ment	
<u>Extérieur</u>	_	oui n	_	ok	
Atteintes pro			<u> </u>	REJET	
Peinture en b	oon état:	X	_		
Cloques,écai	illage non corrodé	X	reto	uches	
Cloques, éca	aillage corrodé		X nett	oyage	
Corrosion su	perficielle localisée	X	nett	oyage	
Corrosion su	perficielle généralisée		X sab	lage	
			traitemen surface +	t de · peinture X	date:

CONSTAT	DÉCI	SION	RÉALISAT	ION	
<u>Intérieur</u>	oui non	ok			
Sans résidus:					
Nature des résidus					
Propres:		à nettoyer	· <u> </u>		
Secs:	X	à sécher			
Revêtement					
Sans revêtement:	X			date:	
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail.	U.S.
Oxydation	X				
- superficielle uniforme (1):	X				
- pulvérulente généralisée (6):					
Petites piqûres réparties (2):	X				
Piqûres généralisées:					
Piqûres en ligne (3):	X				
Piqûres en bande (3+):	X				
Localisation: FOND					
	_			gren. prof.	surf.
Chancres:	X		X		X
Localisation: FOND					
Corrosion feuilletante localisée (4):					
Localisation:					
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET		
generalise (e).		<u> </u>			
Corrosion pulvérulante (6):	X		REJET		
Observations et décision TIV ;	Acceptée: X	Refuse	ée: no	n confa rec	qualifier
PEIN	NTURE A REF	AIRE EN 2026	6		
5					
Bouteille rebutée par:		Date:	Mo	otif:	
Rendue inutilisable par:		Date:			
Bouteille envoyée en épreuve le:					
Retour le:		Acceptée:	Re	fusée:	

Visiteur:	J۱	// DESMONS	Date:	28-	juin-25	Visite périod	ique: X
N° de TIV:	Α	A-03-066344				Visite avant	épreuve:
Signature:						Assistant TI\	/
			<u> </u>	ITIEIO	471011		
D :// :					ATION	Nº 0400	
Propriétaire:		C.A.S.C.	N° Registre		32	N° CASC:	32
Constructeur		ROTH	Marque:	닏	ORTEC	N° bouteille:	
Capacité (litr	-	12 court	PS (bars):		230	PE (bars):	345
Date de 1ère épreuve:	•	01/01/00	Date derniè épreuve:		4/09/20	Ré Épreuve avant le:	14/09/26
Épaisseur de	<b>.</b>	01/01/00	Épaisseur d		4/00/20	avant io.	14/00/20
calcul paroi:	•		calcul fond			robinet	2 sorties
Visite précéd	lente:	29/06/24	N° robinet		940	0 : double sortie	s en ligne
Type de filtra	ige:	25 X 2 SI:		25 X 200 ISO: X			4 GAZ:
		CONSTAT			DÉ	CISION	RÉALISATION
ROBINETTE	RIE					ok	
l a réserve fo	nction	ne hien:	oui	non	à répar	er 🗍	
La réserve fonctionne bien: Le robinet se démonte aisément:		X		à netto	=		
Dépôt de rouille sur les filets:			X	à netto	· =	l H	
Dépôt de rou			H	X	anotto	,s. <u> </u>	
Filets en bon		io iona.	X		robinet	terie	
I lioto on bon	Oldi.				à chan		cmt :
Basus liese v			ok	hs		REJET	: 03/07/2014
Bague lisse r	-	-	X			2018: Fuite raccord	
Bague filetée		sse pas.		<u> </u>		KEJET	refaite par Fred
BOUTEILLE							
<u>Filetage</u>			oui	non		ok	
Filetage col			X		_		
Filetage col I	•	-		X	à netto	· <u>—</u>	
Filets actifs of	détério	rés:	LJ I	X		REJET	
Tampon lisse	e n'entr	re nas:	ok X		lisse +0 r	ne rentre pas	
Tampon filete		•	X	$\dashv$	Fileté 6H totalemer	entre presque	
		o pao.					
Extérieur	_'		oui			ok	
Atteintes pro				X	Ш	REJET	
Peinture en b			X		wa4I		
Cloques,écai	•		X		retouch		
Cloques, éca	_			X	nettoya	=	
Corrosion su	•			X	nettoya		
Corrosion su	pernor	elle généralisée	Ш	X	sablag	<del></del>	
					traitement de surface + pei		date:

CONSTAT	DÉCI	SION	RÉALISATION		
<u>Intérieur</u> Sans résidus:	oui non	ok			
Nature des résidus					
		à nottovo	. $\square$		
Propres: Secs:		à nettoyer à sécher	片		
Secs.	X	a sechel			
Revêtement					
Sans revêtement:	X			date:	
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail. U.S.	
Oxydation	X				
- superficielle uniforme (1):					
- pulvérulente généralisée (6):					
Petites piqûres réparties (2):	X				
Piqûres généralisées:	X				
Piqûres en ligne (3):	X				
Piqûres en bande (3+):	X				
Localisation:					
				gren. prof. surf.	
Chancres:	L X				
Localisation:					
Corrosion feuilletante localisée (4):					
Localisation:					
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET		
Corrosion pulvérulante (6):	X		REJET		
Observations et décision TIV ;	Acceptée: X	Refuse	ée: no	n confà requalific	er
PEIN	NTURE A REF	AIRE EN 2026	6		
Bouteille rebutée par:	<u> </u>	Date:		otif:	
Rendue inutilisable par:		Date:		Zui.	
Bouteille envoyée en		<u> </u>			
épreuve le:					
Retour le:		Acceptée:	Re	efusée:	

Visiteur:	JM	1 BOISSEAU	Date:	29-	uin-25	Visite périodi	ique:	
N° de TIV:		A-03-067080	_			Visite avant	épreuve:	
Signature:			7			Assistant TIV	/	
	<u> </u>		<u></u>					
				NTIFIC				
Propriétaire:		C.A.S.C.	N° Registre		34	N° CASC:	34	
Constructeur	:	ROTH	Marque:	LT	ORTEC	N° bouteille:	00-60965	)
Capacité (litre	, ,	12 court	PS (bars):		230	PE (bars):	345	
Date de 1ère	) I	04/04/00	Date derniè		4/00/20	Ré Épreuve	44/00/26	
épreuve:		01/01/00	épreuve:		4/09/20	avant le:	14/09/26	
Épaisseur de calcul paroi:	, 1		Épaisseur d			robinet	1 sortie	
odiodi paro	! 		04104110112			10011101	1 001410	$\neg$
Visite précéd	ente:	29/06/24	N° robinet		С	05619 / 965 : ad	qualung	
Type de filtra	ige:	25 X 2 SI:	]	25 X 2	00 ISO:	X 3/4	4 GAZ:	
		CONSTAT			DÉ	CISION	RÉALISAT	TION
ROBINETTE	RIE					ok		
La réserve fo	netion	na hian:	oui I	non	à répar	er 🗍		
		nte aisément:		H	à netto	=		
Dépôt de rou				╎╎	à netto	· =		
Dépôt de rou				片ㅣ	anduo	ус <sub>і</sub> ГТ		
Filets en bon		ie iona.		片ㅣ	robinet	toria		
Flicts en bon	Clai.		الــا		à chan			cmt :
Bague lisse r	na nace	oo naa:	ok	hs		REJET		
Bague filetée	•	•			REJET	remplacement neuf 2012	robinet	
_							11001 2012	
BOUTEILLE	i		:					
Filetage	- 1	/1-4	oui I	non		ok		
Filetage col e					S .44			
Filetage col l	•	-		╚	à netto	· —	Ш	
Filets actifs d	létérior	és:	L l ok			REJET		
Tampon lisse	e n'entr	e pas:			entrent	, +0,224		
Tampon filete	é n'entr	re pas:			n'entre			
<u>Extérieur</u>	<u>.</u>		oui ı	non		ok		
Atteintes prof	fondes	:				REJET		
Peinture en b	on éta	t:						
Cloques,écai	llage n	on corrodé			retouch	nes		
Cloques, éca	illage o	corrodé			nettoya	ige		
Corrosion sup	perficie	elle localisée			nettoya	ige		
Corrosion sup	perficie	elle généralisée			sablage	е		
					traitement de			

		surface + peinture		date:	
CONSTAT		DÉCIS	SION	RÉALISA <sup>*</sup>	ΓΙΟΝ
<u>Intérieur</u> Sans résidus:	oui non	ok			
Nature des résidus					
Propres:		à nettoyer			
Secs:		à sécher			
Revêtement					
Sans revêtement:				date:	
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail.	U.S.
Oxydation					
- superficielle uniforme (1):					
- pulvérulente généralisée (6):					
Petites piqûres réparties (2):					
Piqûres généralisées:					
Piqûres en ligne (3):					
Piqûres en bande (3+):					
Localisation:				gron prof	ourf
Chancres:				gren. prof.	surf.
Localisation:					
Corrosion feuilletante localisée (4):					
Localisation:		_			
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET		
			DE 157		
Corrosion pulvérulante (6):			REJET		
	Acceptée: x	•		<u> </u>	qualifier
Mise en chomage du b	oloc chez Jear	n-Marc pour la :	saison 2025-	-2026	
Bouteille rebutée par:		Date:	Mo	otif:	
Rendue inutilisable par:		Date:			
Bouteille envoyée en épreuve le:	٦				
Retour le:	Ī	Acceptée:	Re	fusée:	

Visiteur:	JM BOISSEAU	Date: 29-	-juin-25 Visite périod	ique: X
N° de TIV:	A-03-067080	<u> </u>	Visite avant	épreuve:
Signature:		7	Assistant TI\	/
		IDENTIFIC		
Propriétaire:	C.A.S.C.	N° Registre:	35 N° CASC:	35
Constructeur		· <u>-</u>	ORTEC N° bouteille:	00-60983
Capacité (litre		PS (bars):	230 PE (bars):	345
Date de 1ère	01/01/00	Date dernière	Ré Épreuve 14/09/20 avant le:	14/09/26
épreuve: Épaisseur de		épreuve:´ Épaisseur de	14/09/20 availt le.	14/09/20
calcul paroi:		calcul fond:	robinet	1 sortie
'				
Visite précéd	ente: 29/06/24	N° robinet	C05874 / 983 :ad	qualung
Type de filtra	ige: 25 X 2 SI:	25 X 2	200 ISO: X 3/4	I GAZ:
	CONSTAT		DÉCISION	RÉALISATION
ROBINETTE	RIE		ok	
l a réserve fo	onctionne bien:	oui non	à réparer	
	démonte aisément:	불분	à nettoyer	
	ille sur les filets:	一片片	à nettoyer	
_	ille sur le fond:	HH		
Filets en bon		HH	robinetterie	
l lioto on bon	otat.		à changer	cmt :
Raque lisse r	ne passe pas:	ok hs	REJET	
	ne passe pas:	HH	REJET	remplacement robinet neuf 2012
BOUTEILLE				
Filetage		oui non	ok	
Filetage col e	en hon état:		OK	
1	égèrement oxydé:	무금	à nettoyer	
Filets actifs o	•	HH	REJET	
i iloto dotiio c	icteriores.	ok		
Tampon lisse	e n'entre pas:		6H coef 0	
Tampon filete	é n'entre pas:		entrecompletement , +0,224 entre 1,5 tour,	
Extérieur	•	oui non	ok	
Atteintes prof	fondes:		REJET	
Peinture en b	oon état:		_	
Cloques,écai	llage non corrodé	一一	retouches	
Cloques, éca	illage corrodé	一一	nettoyage	
Corrosion su	perficielle localisée	一一	nettoyage	
Corrosion su	perficielle généralisée		sablage	
		<u> </u>	traitement de	_

		surface + peinture		date:	
CONSTAT		DÉCIS	SION	RÉALISAT	ΓΙΟΝ
<u>Intérieur</u>	oui non	ok			
Sans résidus:					
Nature des résidus					
Propres:		à nettoyer			
Secs:		à sécher			
Revêtement					
Sans revêtement:				date:	
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail.	U.S.
Oxydation					
- superficielle uniforme (1):					
- pulvérulente généralisée (6):					
Petites piqûres réparties (2):					
Piqûres généralisées:					
Piqûres en ligne (3):					
Piqûres en bande (3+):					
Localisation:		netoyage f	ait avec eco		- · <b>.</b>
Chancres:				gren. prof.	surf.
Localisation:			Ш		
Corrosion feuilletante localisée (4):					Ш
Localisation:					
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET		
Commission multiplicate (6):			DE IET		
Corrosion pulvérulante (6):			REJET		
Observations et décision TIV ;	Acceptée: x	Refusé	e: no	n conf a red	qualifier
		4	Ш	<b>—</b>	•
Mise en chomage du	bloc chez Jear	n-Marc pour la s	saison 2025	-2026	
Bouteille rebutée par:		Date:	Mo	otif:	
Rendue inutilisable par:		Date:			
Bouteille envoyée en épreuve le:					
Retour le:	=	Acceptée:		efusée:	
Retour le.		Acceptee.		lusee.	

Visiteur:	J١	M BOISSEAU	Date:	29-	juin-25	Visite périod	ique: X
N° de TIV:		A-03-067080				épreuve:	
Signature:			7			Assistant TI\	/
			_				
			IDENTI	FIC	ATION		
Propriétaire:		C.A.S.C.	N° Registre:		36	N° CASC:	36
Constructeur	r:	ROTH	Marque:	T	ORTEC	N° bouteille:	00-60993
Capacité (litr	res):	12 court	PS (bars):		230	PE (bars):	345
Date de 1ère	Э		Date dernière			Ré Épreuve	
épreuve:		01/01/00	épreuve:	1	4/09/20	avant le:	14/09/26
Épaisseur de			Épaisseur de				0
calcul paroi:			calcul fond:			robinet	2 sorties
Visite précéd	dente:	29/06/24	N° robinet		E17	'24 : double en '	Y aqualung
Type de filtra	age:	25 X 2 SI:	] 25	X 2	00 ISO:	X 3/4	4 GAZ:
		CONSTAT			DÉ	CISION	RÉALISATION
ROBINETTE	ERIE					ok	Volants cassés
			oui nor	) I	` , ,		
La réserve fo				l I	à répa	==	ᅵ
		onte aisément:	닏닏	] 	à netto	_	ᅵ
Dépôt de rou				 	à netto	oyer	
Dépôt de rou		r le fond:					
Filets en bon	n état:				robine		l amt.
			ok hs		à char	igei	cmt :
Bague lisse i	ne pas	se pas:				REJET	robinet refait par IAP
Bague filetée	e ne pa	isse pas:			REJET		: 03/07/2014
BOUTEILLE							
Filetage			oui nor	1		ok	
Filetage col	en bon	état:		Ī			
Filetage col l			一一		à netto	over $\square$	
Filets actifs of	•	•		! 		REJET	
			ok	ı			
Tampon lisse	e n'ent	re pas:				fileté 6H coef 0 8I rentre de 4,25	filets légèrement
Tampon filet	'é n'ent	re pas:			tours	1,20	arondis
Extérieu	<u>r</u>		oui nor	1		ok	
Atteintes pro	fondes	s:		Ī		REJET	
Peinture en l							
Cloques,éca	illage r	non corrodé		- 	retouc	hes	
Cloques, éca	_			- 	nettoy	age $\square$	
Corrosion su	perfici	elle localisée	一一	Ī	nettoy	age 🗍	
	•	elle généralisée			sablag	=	
				•	traitement de	<b></b>	
					surface + pe		date:
ASC (Club d'Active d'Active (Club d'	tivitės St	ibac <b>constat</b> tillor	inais)	ΓIV f	DI ches comple	ÉCISION 600 TIV 07 2025 ree	RÉALISATION
Intérieur			oui nor	1		ok	
Sans rési	idus:						
Ī				-			1

Visiteur:	Ni	colas CROM	Date:	28-	juin-25	Visite périod	ique: X	
N° de TIV:	Α	A-03-057206	]			Visite avant	épreuve:	
Signature:			1			Assistant TI	/	
			]	ITIEIO	ATION			
D :// :					ATION	Nº 0400		
Propriétaire:		C.A.S.C.	N° Registre		38	N° CASC:	38	
Constructeur		ROTH	Marque:	닏	ORTEC	N° bouteille:		<del>1</del>
Capacité (litr	-	12 court	PS (bars):		230	PE (bars):	345	
Date de 1ère épreuve:	:	01/09/99	Date derniè épreuve:		4/09/20	Ré Épreuve avant le:	14/09/26	
Épaisseur de		01/03/33	Épaisseur d		4/03/20	avantie.	14/03/20	
calcul paroi:	•		calcul fond			robinet	1 sortie	
					-			
Visite précéd	lente:	29/06/24	N° robinet		C	05876 / 774 : a	qualung	
Type de filtra	ige:	25 X 2 SI:	]	25 X 2	.00 ISO:	X 3/4	4 GAZ:	
		CONSTAT			DÉ	CISION	RÉALISA	TION
ROBINETTE	RIE					ok		
La réserve fo	nction	ne hien:	oui	non	à répar	er 🗍		
		nte aisément:	X		·	=	l H	
Dépôt de rou				X	à nettoyer à nettoyer		H	
-			片	X	a nelloyer			
Dépôt de rou		le forid.			rahinat	torio		
Filets en bon	etat.		X		robinet à chan			cmt :
			ok	hs			* *	
Bague lisse r	-	-	X			REJET	robinet refait	par IAP
Bague filetée	ne pa	sse pas:	Х			REJET	: 03/07/2014	
BOUTEILLE	_							
<u>Filetage</u>			oui	non		ok		
Filetage col	en bon	état:	X					
Filetage col I	égèrer	nent oxydé:	X		à netto	yer X	X	
Filets actifs of	détério	rés:		Χ		REJET		
Tampon lisse	n'enti	æ nas:	ok X	<sup> </sup>				
Tampon filete		•	X	$\exists$	fileté : entre	1/2 filet		
Extérieur		•	oui	non		ok		
Atteintes prof	_			X		REJET		
Peinture en b						KLJLI		
Cloques,écai			X		retouch	nes		
	•							
Cloques, éca	_			X	nettoya	=	X	
Corrosion su	•		X		nettoya	=		
Corrosion su	perncie	elle généralisée		X	sablag	е Ш		
					traitement de surface + pei		date:	

CONSTAT		DÉCI	SION	RÉALISATION
<u>Intérieur</u>	oui non	ok		
Sans résidus:	X			
Nature des résidus				
Propres:		à nettoyer		
Secs:		à sécher		
Revêtement				
Sans revêtement:	X			date:
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail. U.S.
Oxydation	X			
- superficielle uniforme (1):				
- pulvérulente généralisée (6):				
Petites piqûres réparties (2):	X			
Piqûres généralisées:	X			
Piqûres en ligne (3):	X			
Piqûres en bande (3+):	X			
Localisation:				
				gren. prof. surf.
Chancres:	X		Ш	
Localisation:				
Corrosion feuilletante localisée (4):	X			
Localisation:				
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET	
Corrosion pulvérulante (6):			REJET	
Corresion parveralante (e).	1 1171	<u> </u>	IXEOL I	<u> </u>
Observations et décision TIV ;	Acceptée: X	Refusé	e: n	on confà requalifier
DEI	NTUDE A DEE	AIDE EN 2020	2	
PEII	NTURE A REF	AIRE EN 2020	0	
Bouteille rebutée par:		Date:	N	Notif:
Rendue inutilisable par:		Date:		
Bouteille envoyée en			-	_
épreuve le:		<u>-</u>		
Retour le:		Acceptée:	F	Refusée:

Visiteur:	A. l	BEMELMANS	Date:	28-	juin-25	Visite périod	ique: X	
N° de TIV:	Α	A-03-064620				Visite avant	épreuve:	
Signature:						Assistant TI\	/	
			<u> </u>		17:01:			
D					ATION	NO 0400		
Propriétaire:		C.A.S.C.	N° Registre		39	N° CASC:	39	
Constructeur		ROTH	Marque:	ᆜ	ORTEC	N° bouteille:		·
Capacité (litre	-	12 court	PS (bars):		230	PE (bars):	345	
Date de 1ère	)	01/12/99	Date derniè		4/09/20	Ré Épreuve avant le:	14/09/26	
épreuve:		01/12/99	épreuve:		4/09/20	avantie.	14/09/20	
Épaisseur de calcul paroi:	•		Épaisseur de calcul fond			robinet	1 sortie	
'								
Visite précéd	lente:	29/06/24	N° robinet		(	03206 /994 : a	qualung	
Type de filtra	ige:	25 X 2 SI:		25 X 2	:00 ISO:	X 3/4	4 GAZ:	
		CONSTAT			DÉ	CISION	RÉALISAT	ΓΙΟΝ
ROBINETTE	RIE					ok		
La réserve fo	nction	ne hien:	oui	non	à répa	rer $\square$		
		nte aisément:	X		•	=		
Dépôt de rou				X	à nettoyer à nettoyer		l H	
Dépôt de rou			片	X	a nette	уусі []		
Filets en bon		le lolla.	IXI		robine	ttorio		
Filets en bon	elal.				à chan			cmt:
			ok	hs				
Bague lisse r	-	-	X			remplacement	robinet	
Bague filetée		sse pas:	X	<u> </u>		REJET	neuf 2012	
BOUTEILLE								
<u>Filetage</u>			oui	non		ok		
Filetage col e	en bon	état:	X					
Filetage col l	égèrer	nent oxydé:		Χ	à netto	yer		
Filets actifs d	détério	rés:		Χ		REJET		
Tampon lisse	n'enti	ra nac:	ok ✓					
Tampon filete		•	X			SI rentrent n'entre pas		
		re pas.						
Extérieur	_		oui			ok		
Atteintes prof				X		REJET		
Peinture en b			X	╝				
Cloques,écai	•			X	retouc	hes	ᅵ  ᆜ	
Cloques, éca	_			X	nettoya	=		
Corrosion sup	•		X	<u> </u>	nettoya	_ =		
Corrosion sup	perficie	elle généralisée		Χ	sablag	е 📙		
					traitement de surface + pei		date:	

CONSTAT		DÉCIS	SION	RÉALISATION
<u>Intérieur</u>	oui non	ok		
Sans résidus:	X			
Nature des résidus				
Propres:		à nettoyer		
Secs:		à sécher		
Revêtement				
Sans revêtement:	X			date:
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail. U.S.
Oxydation				
- superficielle uniforme (1):				
- pulvérulente généralisée (6):				
Petites piqûres réparties (2):	$\square$ $X$			
Piqûres généralisées:	$\square$ $X$			
Piqûres en ligne (3):				
Piqûres en bande (3+):	$\square$ $X$			
Localisation:				
				gren. prof. surf.
Chancres:	X		Ш	
Localisation:				
Corrosion feuilletante localisée (4):				
Localisation:				
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET	
Corrosion pulvérulante (6):			REJET	
(с).		ļ ļ		
Observations et décision TIV ;	Acceptée: X	Refusé	e: 🔲 r	non confà requalifier
Bouteille rebutée par:		Date:	N	Motif:
Rendue inutilisable par:		Date:		
Bouteille envoyée en		. —	-	
épreuve le:		_		
Retour le:		Acceptée:	F	Refusée:

Visiteur:	JN	I BOISSEAU	Date:	28-	juin-25	Visite périod	ique: X	
N° de TIV:	Α	A-03-067080				Visite avant	épreuve:	
Signature:						Assistant TI\	/	
			<u> </u>	ITIEIO	ATION			
D :// :					ATION	Nº 0400	10	
Propriétaire:		C.A.S.C.	N° Registre		40	N° CASC:	40	
Constructeur		ROTH	Marque:	닏	ORTEC	N° bouteille:		
Capacité (litr	-	12 court	PS (bars):		230	PE (bars):	345	
Date de 1ère épreuve:	!	01/12/99	Date dernië épreuve:		4/09/20	Ré Épreuve avant le:	14/09/26	
Épaisseur de		01/12/99	Épaisseur d		4/03/20	avantie.	14/09/20	
calcul paroi:	;		calcul fond			robinet	2 sorties	
'								
Visite précéd	lente:	29/06/24	N° robinet		97	7 : double sortie	s en ligne	
Type de filtra	ige:	25 X 2 SI:		25 X 2	:00 ISO:	X 3/4	4 GAZ:	
		CONSTAT			DÉ	CISION	RÉALISATION	
ROBINETTE	RIE					ok		
La réserve fo	nction	ne hien:	oui	non	à répar	rer $\square$		
		nte aisément:	X		·	=		
Dépôt de rou				X	à nettoyer à nettoyer		l H	
-			님	<u>^</u>				
Dépôt de rou		ie ioria.			ma la ima e	.tauia		
Filets en bon	etat.		X	X robinetterie à changer		cmt:		
			ok	hs			: 03/07/2014: 2 joint	
Bague lisse r	-	-	X		REJET	extension 2eme		
Bague filetée	ne pa	sse pas:	Х			REJET	robinet remplacé le	
BOUTEILLE								
<u>Filetage</u>			oui	non		ok		
Filetage col e	en bon	état:	X					
Filetage col I	égèren	nent oxydé:	X		à netto	yer X	X	
Filets actifs o	létério	rés:		Χ		REJET		
Tampon lisse	n'entr	a nac	ok X					
Tampon filete		•	X	$\exists$		eté rentre, n'entre pas		
		c pas.						
Extérieur	='		oui			ok		
Atteintes prof				X		REJET		
Peinture en b			X					
Cloques,écai	_			X	retouch		<u> </u>	
Cloques, éca	•		Щ	X	nettoya	=		
Corrosion su	•			X	nettoya	=		
Corrosion su	perficie	elle généralisée	Ш	X	sablag	е 📙		
					traitement de surface + pei		date:	

CONSTAT		DÉCIS	SION	RÉALISATION
Intérieur	oui non	ok		
Sans résidus:				
Nature des résidus		· · · · · ·		
Propres:		à nettoyer		
Secs:	X	à sécher		
Revêtement				
Sans revêtement:	X			date:
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail. U.S.
Oxydation	X			
- superficielle uniforme (1):	X			
- pulvérulente généralisée (6):	X			
Petites piqûres réparties (2):	X			
Piqûres généralisées:	$\square$ X			
Piqûres en ligne (3):				
Piqûres en bande (3+):				
Localisation: FOND				
				gren. prof. surf.
Chancres:	X		X	
Localisation: FOND				
Corrosion feuilletante localisée (4):	X			
Localisation:				
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET	
g(0)				
Corrosion pulvérulante (6):	X		REJET	
Observations et décision TIV ;	Acceptée: X	Refusé	ee: no	n confà requalifier
		<del></del>		
Bouteille rebutée par:		Date:	Mc	otif:
Rendue inutilisable par:		Date:		
Bouteille envoyée en épreuve le:				
Retour le:		Acceptée:	Re	fusée:

Visiteur:	JM BOISSEAU	Date: 29-	-juin-25 Visite périod	lique:
N° de TIV:	A-03-067080		Visite avant	épreuve:
Signature:			Assistant TI	V
		IDENTIFIC		
Propriétaire:	C.A.S.C.	N° Registre:	41 N° CASC:	41
Constructeur		Marque: T	ORTEC N° bouteille:	
Capacité (litr	,	PS (bars):	230 PE (bars):	345
Date de 1ère	01/07/00	Date dernière	Ré Épreuve 02/11/21 avant le:	00/44/07
épreuve:		· ·	02/11/21 avant le:	02/11/27
Épaisseur de calcul paroi:	,	Épaisseur de	robinet	2 sorties
carcar paren			Tobillot	2 3011100
Visite précéd	lente: 29/06/24	N° robinet	282	
Type de filtra	age: 25 X 2 SI:	25 X 2	200 ISO: X 3/4	4 GAZ:
	CONSTAT		DÉCISION	RÉALISATION
ROBINETTE	RIE		ok	
l a réserve fo	onctionne bien:	oui non	à réparer	
	démonte aisément:	HH	à nettoyer	
	ille sur les filets:	一一一	à nettoyer	
· ·	iille sur le fond:	一一一		
Filets en bon		一片片	robinetterie	
	. Ctat.		à changer	cmt :
Rague liese i	ne passe pas:	ok hs	REJET	
	e ne passe pas:	무무	REJET	fuite robinet non corrigée
	· · ·		L KEGET	corrigee
BOUTEILLE				
<u>Filetage</u>		oui non	<u>ok</u>	
Filetage col				
	égèrement oxydé:	닏닏	à nettoyer	
Filets actifs of	détériorés:	ok hs	REJET	
Tampon lisse	e n'entre pas:	ok hs	6H coef 0 rentre	
Tampon fileto	é n'entre pas:		partiellement	
<u>Extérieur</u>	[	oui non	ok	
Atteintes pro	fondes:		REJET	
Peinture en b	oon état:			
Cloques,écai	illage non corrodé		retouches	
Cloques, éca	nillage corrodé		nettoyage	
Corrosion su	perficielle localisée		nettoyage	
Corrosion su	perficielle généralisée		sablage	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	traitement de	

		surface + peintur	е	date:	
CONSTAT		DÉCI	SION	RÉALISA	TION
<u>Intérieur</u> Sans résidus:	oui non	ok			
Nature des résidus					
Propres:		à nettoyer	· 🔲		
Secs:		à sécher			
Revêtement					
Sans revêtement:				date:	
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail.	U.S.
Oxydation					
- superficielle uniforme (1):					
- pulvérulente généralisée (6):					
Petites piqûres réparties (2):					
Piqûres généralisées:					
Piqûres en ligne (3):					
Piqûres en bande (3+):					
Localisation:				grop prof	surf.
Chancres:				gren. prof.	Suit.
Localisation:					
Corrosion feuilletante localisée (4):					
Localisation:					
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET		
Corrosion reunietante generalisee (5).	шШ		INLULI		
Corrosion pulvérulante (6):			REJET		
	Acceptée: x	•			qualifier
Mise en chomage du	DIOC CNEZ Jeai	n-warc pour la	a saison 2025	-2026	
Bouteille rebutée par:		Date:	Mo	otif:	
Rendue inutilisable par:		Date:			
Bouteille envoyée en épreuve le:					
Retour le:		Acceptée:	Re	fusée:	

Visiteur:	Nicolas CROM	Date: 2	8-juin-25 Visite p	périodique:
N° de TIV:	A-03-057206		Visite a	avant épreuve:
Signature:		]	Assista	ant TIV Didir
		IDENTIFI		
Propriétaire:	C.A.S.C.	N° Registre:	42 N° CAS	<u> </u>
Constructeur		Marque:	TORTEC N° bou	
Capacité (litr		PS (bars):	230 PE (ba	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Date de 1ère	01/07/00	Date dernière	Ré Épr 02/11/21 avant l	
épreuve:		épreuve:	UZ/TI/ZT avaliti	e. <u>02/11/27</u>
Épaisseur de calcul paroi:	,	Épaisseur de calcul fond:	robinet	2 sorties
'			<u> </u>	
Visite précéd	lente: 29/06/24	N° robinet		283
Type de filtra	age: 25 X 2 SI:	25 X	200 ISO: X	3/4 GAZ:
	CONSTAT		DÉCISION	RÉALISATION
ROBINETTE	RIE		ok	
l a réserve fo	onctionne bien:	oui non	à réparer	
	e démonte aisément:		à nettoyer	
	ille sur les filets:		à nettoyer	
-		==	a nettoyer	
	ille sur le fond:		nahinattania	
Filets en bon	i etat.	X	robinetterie à changer	cmt:
		ok hs		_
	ne passe pas:	X	REJE	
Bague filetée	e ne passe pas:	X	REJE	T robinet bloque un peu
BOUTEILLE				
<u>Filetage</u>		oui non	ok	
Filetage col e	en bon état:	X		
Filetage col I	égèrement oxydé:		à nettoyer X	X
Filets actifs of	détériorés:	X	REJE	т
Tompon lines	n'antra nas:	ok hs		_
,	e n'entre pas:	X	6H coef 0 penetr	e
	é n'entre pas:	X	fortement	<b>┙</b> ┃
<u>Extérieur</u>	_	oui non	ok	
Atteintes prof			L REJE	T
Peinture en b	oon état:	×		_
Cloques,écai	illage non corrodé		retouches	
Cloques, éca	illage corrodé		nettoyage	
Corrosion su	perficielle localisée	X	nettoyage	
Corrosion su	perficielle généralisée		sablage	
			traitement de surface + peinture	date:

CONSTAT		DÉCISI	ION	RÉALISATION
<u>Intérieur</u>	oui non	ok		
Sans résidus:	X			
Nature des résidus				
Propres:	X	à nettoyer		
Secs:	X	à sécher		
Revêtement				
Sans revêtement:	X			date:
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail. U.S.
Oxydation	X			
- superficielle uniforme (1):	X			
- pulvérulente généralisée (6):	X			
Petites piqûres réparties (2):	X			
Piqûres généralisées:	X			
Piqûres en ligne (3):	X			
Piqûres en bande (3+):	X			
Localisation:				gren. prof. surf.
Chancres:				
Localisation:				
Corrosion feuilletante localisée (4):	X			
Localisation:		<u> </u>		
Corrosion feuilletante généralisée (5):	$\square$ $X$	_ r	REJET	
Corrosion pulvérulante (6):	X	П	REJET	
Observations et décision TIV ;	Acceptée: X	Refusée	: nor	n confà requalifier
Rouille généralisée	e sur le fond (pa	is de fouet pass	é dans le bl	oc)
Bouteille rebutée par:	1	Date:	Mo	tif:
Rendue inutilisable par:		Date:		
Bouteille envoyée en		[		
épreuve le:			_	
Retour le:		Acceptée:	Re	fusée:

Visiteur:	Nicolas CROM	Date: 28-	juin-25 Visite périod	ique: X
N° de TIV:	A-03-057206	]	Visite avant	épreuve:
Signature:		]	Assistant TI\	/
<b>-</b>		IDENTIFIC		
Propriétaire:	C.A.S.C.	N° Registre:	43 N° CASC:	43
Constructeur		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ORTEC N° bouteille:	82298
Capacité (litr		PS (bars):	230 PE (bars):	345
Date de 1ère épreuve:	01/07/00	Date dernière épreuve: (	Ré Épreuve 02/11/21 avant le:	02/11/27
Épaisseur de		Épaisseur de	avantie.	02/11/21
calcul paroi:	, 	calcul fond:	rot robinet	1 sortie
Visite précéd	dente: 29/06/24	N° robinet	Aqualung C0	5630
Type de filtra	age: 25 X 2 SI:	25 X 2	200 ISO: X 3/4	4 GAZ:
	CONSTAT		DÉCISION	RÉALISATION
ROBINETTE	RIE		ok	
l a réserve fo	onctionne bien:	oui non	à réparer	
	e démonte aisément:		à nettoyer	
	uille sur les filets:		à nettoyer	
_	uille sur le fond:		a nettoyer	
Filets en bon			robinetterie	
i liets en bon	i ciai.		à changer	cmt :
D !!		ok hs		
	ne passe pas:	X	REJET	remplacement robinet
Bague filetee	e ne passe pas:	X	REJET	neuf 2012
BOUTEILLE	<u>.</u>			
<u>Filetage</u>		oui non	ok	
Filetage col	en bon état:	X		
Filetage col I	légèrement oxydé:		à nettoyer	
Filets actifs of	détériorés:	X	REJET	
Tampon lissa	e n'entre pas:	ok hs	<u> </u>	
	é n'entre pas:		presque totalement	
	•	<b>—</b>		
Extérieur	_	oui non	ok	
Atteintes pro			REJET	
Peinture en t		X	, , , ,	
	illage non corrodé	X	retouches	<u> </u>
·	aillage corrodé		nettoyage	
	perficielle localisée	X	nettoyage X	
Corrosion su	perficielle généralisée		sablage	
			traitement de surface + peinture	date:

CONSTAT		DÉCISION	RÉALISATION
<u>Intérieur</u> Sans résidus:	oui non	ok	
Nature des résidus			
Propres:		à nettoyer	
Secs:		à sécher	
Revêtement			
Sans revêtement:	X		date:
<u>Paroi</u>	oui non	grenail. U.S.	grenail. U.S.
Oxydation	X		
- superficielle uniforme (1):			
- pulvérulente généralisée (6):			
Petites piqûres réparties (2):	X		
Piqûres généralisées:	X		
Piqûres en ligne (3):	X		
Piqûres en bande (3+):	X		
Localisation:			
	<u> </u>		gren. prof. surf.
Chancres:	X		
Localisation:			
Corrosion feuilletante localisée (4):			
Localisation:		_	
Corrosion feuilletante généralisée (5):		REJET	
Corrosion pulvérulante (6):	X	REJET	
Observations et décision TIV ;	Acceptée: X	Refusée: no	on confà requalifier
	peinture sur le c	ulot à refaire	
Bouteille rebutée par:		Date: Mo	otif:
Rendue inutilisable par:		Date:	
Bouteille envoyée en épreuve le:			
Retour le:		Acceptée: Re	efusée:

Visiteur:	JN	1 BOISSEAU	Date:	29-jı	uin-25	Visite pério	dique:	
N° de TIV:		A-03-067080				Visite avan	t épreuve:	
Signature:			7			Assistant T	IV	
					.=:0::			
					ATION			
Propriétaire:		C.A.S.C.	N° Registre:		44	N° CASC:	44	
Constructeur		ROTH	Marque:	TO	ORTEC	N° bouteille	84309	
Capacité (litr	es):	12 court	PS (bars):		230	PE (bars):	345	
Date de 1ère	<b>;</b>	04/07/00	Date derniè		2/44/04	Ré Épreuve		
épreuve:		01/07/00	épreuve:		2/11/21	avant le:	02/11/27	
Épaisseur de calcul paroi:	)		Épaisseur d	e		robinet	2 sorties	
calcul parol.			calcul foriu.			TODITIEL	2 3011163	
Visite précéd	lente:	29/06/24	N° robinet			309		
Type de filtra	age:	25 X 2 SI:		25 X 20	00 ISO: [	X 3	/4 GAZ:	
		CONSTAT			DÉ	CISION	RÉALISA	TION
ROBINETTE	RIE					ok		
La réserve fo	nction	ne hien:	oui n	on	à répar	er 🖂		
		nte aisément:		╡	à netto	=		
			H	국		· =	1	
Dépôt de rou				<del> </del>	à netto	yei		
Dépôt de rou		ie iona:	片	4		4! -		
Filets en bon	etat:		ШЦ	-	robinet à chan			cmt :
Rague lisse r	ne nasi	se nas:	ok l	hs		REJET		
Bague lisse r Bague filetée	•	•		╡	片	REJET	fuite robinet?	à vérifier
_	-				<u> </u>		rane reamer.	4 (0)11101
BOUTEILLE	<u>.</u>					-1-		
<u>Filetage</u>		/ L = L	oui n	on		ok		
Filetage col			H	-				
Filetage col I	•	•	닏닏	<u> </u>	à netto			
Filets actifs of	détérior	rés:	L L ok l	hs		REJET		
Tampon lisse	e n'entr	e pas:			d'un to	ur : pas		
Tampon filete	é n'enti	re pas:		コー		en 2022		
<u>Extérieur</u>	<u>r</u>		oui n	on		ok		
Atteintes pro	fondes	:				REJET		
Peinture en b	oon éta	ıt:						
Cloques,écai	illage n	on corrodé			retouch	nes 🗌		
Cloques, éca	aillage (	corrodé		コー	nettoya	age 🔲		
Corrosion su	perficie	elle localisée		<u> </u>	nettoya	age		
Corrosion su	perficie	elle généralisée			sablage	e 🗍		
				_    t	raitement de	<del></del>		

		surface + peinture		date:	
CONSTAT		DÉCIS	SION	RÉALISA	TION
<u>Intérieur</u>	oui non	ok			
Sans résidus:					
Nature des résidus					
Propres:		à nettoyer			
Secs:		à sécher			
Revêtement					
Sans revêtement:				date:	
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail.	U.S.
Oxydation					
- superficielle uniforme (1):					
- pulvérulente généralisée (6):					
Petites piqûres réparties (2):					
Piqûres généralisées:			Ц		
Piqûres en ligne (3):			Ш		
Piqûres en bande (3+):					
Localisation:				gren. prof.	surf.
Chancres:					
Localisation:					
Corrosion feuilletante localisée (4):					
Localisation:					
Correcion fouillatante gánárolicáe (E)			DE IET		
Corrosion feuilletante généralisée (5):	шШ		REJET		
Corrosion pulvérulante (6):			REJET		
Observations et décision TIV ;	Acceptée: x	Refusé	e: D	n conf a re	qualifier
Observations et decision my,	Acceptee. X	Neiuse	e 1101		quaiiiiei
Mise en chomage du	bloc chez Jeai	n-Marc pour la	saison 2025	-2026	
		·			
Bouteille rebutée par:		Date:	Mo	otif:	
Rendue inutilisable par:		Date:			
Bouteille envoyée en épreuve le:	$\neg$				
Retour le:		Acceptée:	Re	fusée:	

Visiteur:	JM BOISSEAU	Date: 03-	-sept-25 Visite périod	dique: X
N° de TIV:	A-03-067080		Visite avant	épreuve:
Signature:		]	Assistant TI	V
		J IDENTIFIC	CATION	
Duam wi 44 a ina a		IDENTIFIC		40
Propriétaire:	C.A.S.C.	N° Registre:	46 N° CASC:	46
Constructeur			eux plong N° bouteille:	
Capacité (litr		PS (bars):	230 PE (bars):	345
Date de 1ère épreuve:	01/09/01	Date dernière épreuve:	Ré Épreuve <b>22/08/25</b> avant le:	22/08/31
Épaisseur de		Épaisseur de	avantio.	22/00/01
calcul paroi:		calcul fond:	robinet	2 sorties
Visite précéd	dente: 28/06/25	N° robinet	J03362 / 180 : TAG o	double aqualung
Type de filtra	age: M25 X 2 SI: X	25 X 2	200 ISO: 3/	4 GAZ:
	CONSTAT		DÉCISION	RÉALISATION
ROBINETTE	RIE		ok	
La récorve fo	onctionne bien:	oui non	à réparer	
	e démonte aisément:		à nettoyer	
	uille sur les filets:		à nettoyer	
	uille sur le fond:		a nettoyer	
Filets en bon			robinetterie	
Fliets en bon	i Clai.		à changer	cmt:
		ok hs		·
	ne passe pas:	X		robinet refait IAP le
Bague filetée	e ne passe pas:	X		22/08/2025
BOUTEILLE	<u> </u>			
<u>Filetage</u>		oui non	ok	
Filetage col	en bon état:	X		
Filetage col I	légèrement oxydé:		à nettoyer	
Filets actifs of	détériorés:		REJET	
Tampon lissa	e n'entre pas:	ok  X		
	é n'entre pas:		6H coef 0 rentre partiellement	
	,			
Extérieur	_	oui non	ok	
Atteintes pro			REJET	
Peinture en k				
·	illage non corrodé		retouches	
·	aillage corrodé		nettoyage	
· ·	perficielle localisée		nettoyage	
Corrosion su	perficielle généralisée	L X	sablage	
			traitement de surface + peinture	date: 22/08/2025

CONSTAT		DÉCISIO	N	RÉALISATION
<u>Intérieur</u>	oui non	ok		
Sans résidus:	X			
Nature des résidus				
Propres:		à nettoyer		
Secs:		à sécher		
Revêtement				
Sans revêtement:	X			date:
<u>Paroi</u>	oui non	grenail. l	J.S.	grenail. U.S.
Oxydation	X			
- superficielle uniforme (1):	X			
- pulvérulente généralisée (6):	X			
Petites piqûres réparties (2):	X			
Piqûres généralisées:				
Piqûres en ligne (3):	X			
Piqûres en bande (3+):	X			
Localisation:				
Ohanana				gren. prof. surf.
Chancres:  Localisation:				
Localisation.				
Corrosion feuilletante localisée (4):	X			
Localisation:				
Corrosion feuilletante généralisée (5):	X	RI	EJET	
Correcion pulvárulente (6):			EJET	
Corrosion pulvérulante (6):	1 11^1		EJEI	
Observations et décision TIV ;	Acceptée: X	Refusée:	noı	n conf
	DEINITUDE	DEEALTE		
	PEINTURE	REFAILE		
Bouteille rebutée par:		Date:	Mo	tif:
Rendue inutilisable par:		Date:	$\bar{\Box}$	
Bouteille envoyée en			-	<del></del>
épreuve le:				_
Retour le:		Acceptée:	Re	fusée:

Visiteur:	JM BOISSEAU	Date: 03-	sept-25 Visite périod	ique: X
N° de TIV:	A-03-067080		Visite avant	épreuve:
Signature:		Ī	Assistant TI\	/
		IDENTIFIC		
Propriétaire:	C.A.S.C	N° Registre:	47 N° CASC:	47
Constructeur		Marque: Vie	eux plong N° bouteille:	01AA84181
Capacité (litr	es): 12 court	PS (bars):	230 PE (bars):	345
Date de 1ère		Date dernière	Ré Épreuve	00/07/04
épreuve:	01/09/01		25/07/19 avant le:	28/07/24
Épaisseur de calcul paroi:	,	Épaisseur de calcul fond:	robinet	2 sorties
calcul parol.		calcul forid.	Tobiliet	2 30/1103
Visite précéd	lente: 28/06/25	N° robinet	181 : double sorties en	ligne inversé
Type de filtra	age: M25 X 2 SI: X	25 X 2	200 ISO: 3/4	4 GAZ:
	CONSTAT		DÉCISION	RÉALISATION
ROBINETTE	RIE		ok	
ll a réserve fo	onctionne bien:	oui non	à réparer	
	démonte aisément:	불분	à nettoyer	
	ille sur les filets:	불분	à nettoyer	
1 -	ille sur le fond:	불분	u nottoyer	
Filets en bon		금금	robinetterie	
I licts cir bori	Clat.		à changer	cmt :
Raque lisse r	ne passe pas:	ok hs	<u> </u>	
	e ne passe pas:	HH		
<u> </u>	· ·			
BOUTEILLE		:	ale	
<u>Filetage</u>		oui non	ok	
Filetage col e		닐닏	🗖	
1	égèrement oxydé:	닏닏	à nettoyer	
Filets actifs o	létériorés:	ok	REJET	
Tampon lisse	e n'entre pas:		6H coef 0 rentre	
Tampon filete	é n'entre pas:		de 4,5 tours	
<u>Extérieur</u>	•	oui non	ok	
Atteintes prof	fondes:		REJET	
Peinture en b	oon état:			
Cloques,écai	llage non corrodé		retouches	
Cloques, éca	illage corrodé		nettoyage	
Corrosion su	perficielle localisée		nettoyage	
Corrosion su	perficielle généralisée		sablage	
			traitement de	

		surface + peinture	. 🔲	date:	
CONSTAT		DÉCIS	SION	RÉALISA <sup>*</sup>	TION
<u>Intérieur</u>	oui non	ok			
Sans résidus:					
Nature des résidus					
Propres:		à nettoyer			
Secs:		à sécher			
Revêtement					
Sans revêtement:				date:	
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail.	U.S.
Oxydation					
- superficielle uniforme (1):					
- pulvérulente généralisée (6):					
Petites piqûres réparties (2):					
Piqûres généralisées:					
Piqûres en ligne (3):					
Piqûres en bande (3+):					
Localisation:				gren. prof.	surf.
Chancres:				gren. pron.	Suit.
Localisation:			<del></del>		
Corrosion feuilletante localisée (4):					
Localisation:			<u> </u>		
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET		
Corrosion pulvérulante (6):			REJET		
Observations et décision TIV ;	Acceptée:	Refusé	e: no	n conf X à re	qualifier
Mise en chomage du	bloc chez Jear	n-Marc pour la :	saison 2025	-2026	
Bouteille rebutée par:	1	Date:		otif:	
Rendue inutilisable par:		Date:		Juli .	
Bouteille envoyée en		Bate.			
épreuve le:	<b>=</b>	, ,, <del>,</del>	<b>–</b>		
Retour le:		Acceptée:	Re	efusée:	

Visiteur:	JM BOISSEAU	Date: 03-	sept-25 Visite périod	ique: X
N° de TIV:	A-03-067080		Visite avant	épreuve:
Signature:		<u></u>	Assistant TI\	/ <u> </u>
		IDENTIFIC	CATION	
Propriétaire:	C.A.S.C	N° Registre:	48 N° CASC:	48
Constructeur	: ROTH	Marque:	ROTH N° bouteille:	74712
Capacité (litr	res): 12 court	PS (bars):	232 PE (bars):	348
Date de 1ère		Date dernière	Ré Épreuve	
épreuve:	01/12/03	· <u> </u>	22/08/25 avant le:	22/08/31
Épaisseur de calcul paroi:	·	Épaisseur de calcul fond:	robinet	2 sorties
calcul parol.		calcul forid.	Tobillet	2 sorties
Visite précéd	dente: 28/06/25	N° robinet	712 : double sortie	es en ligne
Type de filtra	age: 25 X 2 SI:	25 X 2	200 ISO: X 3/4	4 GAZ:
	CONSTAT		DÉCISION	RÉALISATION
ROBINETTE	RIE		ok	
La réserve fo	onctionne bien:	oui non	à réparer	
	e démonte aisément:		à nettoyer	
	ille sur les filets:			
			à nettoyer	
	uille sur le fond:		nahinattania	
Filets en bon	। etat:	X	robinetterie à changer	cmt :
Pogua ligas i	no nocco noc	ok hs	REJET	
	ne passe pas:			robinet refait IAP le
	e ne passe pas:	X	REJET	22/08/2025
BOUTEILLE	<u>.</u>			
<u>Filetage</u>		oui non	ok	
Filetage col		$oxed{oxed}$	<u></u>	
Filetage col I	égèrement oxydé:	$\sqcup \sqcup$	à nettoyer	
Filets actifs of	détériorés:	بال	REJET	
Tampon lisse	e n'entre pas:	ok  X		
Tampon fileto	é n'entre pas:	$\boxtimes \Box$	6H fileté rentre	
Extérieu	<u>r</u>	oui non	ok	
Atteintes pro	fondes:		REJET	
Peinture en l	oon état:	$\overline{\mathbf{X}}$		
Cloques,écai	illage non corrodé		retouches	
Cloques, éca	aillage corrodé		nettoyage	
Corrosion su	perficielle localisée		nettoyage	
	perficielle généralisée		sablage	
			traitement de surface + peinture	date: 22/08/2025

CONSTAT		DÉCISION		RÉALISATION		
<u>Intérieur</u> Sans résidus:	oui non	ok				
Nature des résidus						
Propres:	ᆜᆜ	à nettoyer		<u> </u>		
Secs:		à sécher				
Revêtement						
Sans revêtement:	X			date:		
<u>Paroi</u>	oui non	grenail. U.S.		grenail. U.S.		
Oxydation	X					
- superficielle uniforme (1):	X					
- pulvérulente généralisée (6):	X					
Petites piqûres réparties (2):						
Piqûres généralisées:						
Piqûres en ligne (3):						
Piqûres en bande (3+):						
Localisation:						
	_			gren. prof. surf.		
Chancres:	X					
Localisation:						
Corrosion feuilletante localisée (4):						
Localisation:						
Corrosion feuilletante généralisée (5):		REJE	<b>T</b>			
Corrosion reunietante generalisee (5).			•			
Corrosion pulvérulante (6):	X	REJE	T			
Observations et décision TIV ; Acceptée: X Refusée: non conf à requalifier  PEINTURE REFAITE						
Bouteille rebutée par:	1	Date:	Mc	otif:		
Rendue inutilisable par:		Date:	IVIC			
Bouteille envoyée en						
épreuve le:						
Retour le:		Acceptée:	Re	fusée:		

Visiteur:	JN	M BOISSEAU	Date:	03-	sept-25	Visite périod	ique: X
N° de TIV:	Α	A-03-067080	]			Visite avant	épreuve:
Signature:			]			Assistant TI\	/
			]	ITIEIO	ATION		
D :// :					ATION	Nº 0400	
Propriétaire:		C.A.S.C	N° Registre		49	N° CASC:	49
Constructeur		ROTH	Marque:		ROTH	N° bouteille:	
Capacité (litr	•	12 court	PS (bars):	∟	232	PE (bars):	348
Date de 1ère	<b>!</b>	01/12/03	Date derniè		22/08/25	Ré Épreuve avant le:	22/08/31
épreuve:		01/12/03	épreuve:		.2/00/23	avantie.	22/00/31
Épaisseur de calcul paroi:	,		Épaisseur d			robinet	1 sortie
'						004425 / 632 : a	
Visite précéd	ente:	28/06/25	N° robinet			n 713 : double so	
Type de filtra	ige:	25 X 2 SI:	]	25 X 2	:00 ISO:	X 3/4	4 GAZ:
		CONSTAT			DÉ	CISION	RÉALISATION
ROBINETTE	RIE					ok	
La réserve fo	nction	ne hien:	oui	non	à répai	rer $\square$	
		nte aisément:	X		à netto	=	
Dépôt de rou				X	à netto		
-			片	X	a nello	iyei []	
Dépôt de rou		ie ioria.			wa la i wa a f		
Filets en bon	etat.		X		robinet à chan		cmt :
			ok	hs			
Bague lisse r	-	-	X			REJET	robinet refait IAP le
Bague filetée	ne pa	sse pas:	X			REJET	22/08/2025
BOUTEILLE	<u>.</u>						
<u>Filetage</u>			oui	non		ok	
Filetage col	en bon	état:	X				
Filetage col I	égèrer	nent oxydé:			à netto	yer	
Filets actifs o	létério	rés:				REJET	
Tampon lisse	e n'entr	e pas:	ok  X		au.		
Tampon filete		•	X	<b>一</b>		ef 0 rentre n'entre pas	
Extérieur		•	oui l	non		ok	
Atteintes prof	='			X		REJET	
Peinture en b			X			NEOE !	
Cloques,écai				X	retouch	nes 🗍	
Cloques, éca	_			X	nettoya		
Corrosion su	•		<b>⊢</b>	X	nettoya	=	
	•	elle généralisée		X	sablag	=	
JOHNSON SU	Pernot	one generalisee				<del></del>	
					traitement de surface + pei		date: #######

CONSTAT		DÉCIS	SION	RÉALISATION
<u>Intérieur</u>	oui non	ok		
Sans résidus:	X		<u> </u>	
Nature des résidus				
Propres:		à nettoyer		
Secs:		à sécher		
Revêtement				
Sans revêtement:	X			date:
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail. U.S.
Oxydation	X			
- superficielle uniforme (1):	X			
- pulvérulente généralisée (6):	X			
Petites piqûres réparties (2):	X			
Piqûres généralisées:	$\square$ $X$			
Piqûres en ligne (3):	X			
Piqûres en bande (3+):	X			
Localisation:				
_				gren. prof. surf.
Chancres:	X			
Localisation:				
Corrosion feuilletante localisée (4):	X			
Localisation:				
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET	
Correcion pulvárulente (6):			REJET	
Corrosion pulvérulante (6):			KEJEI	
Observations et décision TIV ;	Acceptée: X	Refusé	e: n	on conf a requalifier
REFAITE, et remplacement du robinet	nar IAP Mise	en service du i	robinet D04	1425 / 632 : aqualung de
The Train E, or reimplacement as resimen	par 17 ti - 171100	011 001 1100 uu 1		1.20, col : aqualang ac
Bouteille rebutée par:		Date:	N	lotif:
Rendue inutilisable par:		Date:		
Bouteille envoyée en épreuve le:				
Retour le:	=	Acceptée:	☐ R	tefusée:
		ı L		<u> </u>

Visiteur:	JN	M BOISSEAU	Date:	03-	sept-25	Visite périod	ique: X
N° de TIV:	Α	A-03-067080				Visite avant	épreuve:
Signature:						Assistant TI\	/
			<u> </u>				
					ATION		
Propriétaire:		C.A.S.C	N° Registre	;:	51	N° CASC:	51
Constructeur		ROTH	Marque:		ROTH	N° bouteille:	74916
Capacité (litr	-	12 court	PS (bars):		232	PE (bars):	348
Date de 1ère	}	01/12/03	Date derniè		2/08/25	Ré Épreuve avant le:	22/08/31
épreuve:		01/12/03	épreuve:		.2/06/23	avani ie.	22/06/31
Épaisseur de calcul paroi:	,		Épaisseur d			robinet	2 sorties
'							
Visite précéd	ente:	28/06/25	N° robinet		910	6 : double sortie	s en ligne
Type de filtra	ige:	25 X 2 SI:		25 X 2	00 ISO:	X 3/4	4 GAZ:
		CONSTAT			DÉ	CISION	RÉALISATION
ROBINETTE	RIE					ok	
La réserve fo	nction	ne hien:	oui	non	à répai	rer $\square$	
		nte aisément:	X X	=	à netto	=	
Dépôt de rou				X	à netto	· <b>=</b>	
Dépôt de rou				X	a netto	yyei []	
Filets en bon		le lolla.		싁	robinet	torio	
Fliets en bon	etat.		X		à chan		cmt:
			ok	hs			
Bague lisse r	-	-	X	4	닏	REJET	robinet refait IAP le
Bague filetée	ne pa	sse pas:	X			REJET	22/08/2025
BOUTEILLE	<u>.</u>						
<u>Filetage</u>			oui	non		ok	
Filetage col	en bon	état:	X				
Filetage col I	égèrer	nent oxydé:			à netto	yer	
Filets actifs o	létério	rés:				REJET	
Tampon lisse	n'onti	o noo:	ok	_			
Tampon filete		•	[X]	╡	6H ren	tro	
		re pas.	X				
Extérieur	='		oui			ok	cloque sur le fond
Atteintes pro				X	Ш	REJET	
Peinture en b			X				
Cloques,écai	-		<u>Ц</u> !	Х	retouch		
Cloques, éca	•			Х	nettoya	age	
Corrosion su	perficie	elle localisée		Χ	nettoya	age	
Corrosion su	perficie	elle généralisée		Χ	sablag	е 🗌	
					traitement de surface + pei		date: #######

CONSTAT		DÉCISION RÉALISATION				
Intérieur	oui non	ok				
Sans résidus:	X					
Nature des résidus						
Propres:		à nettoyer				
Secs:		à sécher				
Revêtement						
Sans revêtement:	X			date:		
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail. U.S.		
Oxydation						
- superficielle uniforme (1):						
- pulvérulente généralisée (6):	X					
Petites piqûres réparties (2):						
Piqûres généralisées:						
Piqûres en ligne (3):						
Piqûres en bande (3+):						
Localisation:			· •			
				gren. prof. surf.		
Chancres:	X					
Localisation:						
Corrosion feuilletante localisée (4):						
Localisation:						
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET			
Corrosion pulvérulante (6):	X		REJET			
Observations at désision TIV	A a a a m tá a . V	Defue	🗀	n aant Dà ranvalitia		
Observations et décision TIV ;	Acceptée: X	Refusé	e: no	n confà requalifie	;ľ	
	PEINTURE F	REFAITE				
Bouteille rebutée par:		Date:	Mo	otif:		
Rendue inutilisable par:		Date:				
Bouteille envoyée en épreuve le:	$\neg$					
Retour le:	=	Acceptée:	Re	fusée:		

Visiteur:	JM	BOISSEAU	Date:	03-9	sept-25	Visite périod	ique: X	
N° de TIV:		A-03-067080				Visite avant	épreuve:	
Signature:			7			Assistant TI\	/	
			IDEN	NTIFIC	ATION			
Propriétaire:		C.A.S.C	N° Registre	e:	53	N° CASC:	53	
Constructeur	: [	ROTH	Marque:		ROTH	N° bouteille:	74925	
Capacité (litre	es):	12 court	PS (bars):		232	PE (bars):	348	
Date de 1ère	) r		Date dernie			Ré Épreuve		
épreuve:	L	01/12/03	épreuve:	<u> </u>	5/07/19	avant le:	24/07/25	
Épaisseur de	; [		Épaisseur de calcul fond			robinet	2 sorties	
calcul paroi:	L T		Calcul Toriu	_		Tobinet	2 sorties	_
Visite précéd	lente:	28/06/25	N° robinet		D0396	2 /925 : TAG do	uble aqualung	
Type de filtra	age:	25 X 2 SI:		25 X 2	00 ISO:	X 3/4	4 GAZ:	
		CONSTAT			DÉ	CISION	RÉALISATI	ON
ROBINETTE	RIE					ok		
La réserve fo	nctionr	ne hien:	oui	non	à répa	rer 🔲		
Le robinet se					à netto	=		
Dépôt de rou				片ㅣ	à netto			
Dépôt de rou			片		a neuc	byei		
Filets en bon		le lolla.	H	片	robino	ttorio		
Fliets en bon	etat.		Ш		robine à char	_		cmt :
			ok	hs		- <u>—</u>		
Bague lisse r	•	•				REJET	robinet neuf rer	
Bague filetée	ne pas	sse pas:		Ш		REJET	IAP 01/07/2013	
<b>BOUTEILLE</b>	<u>.</u>							
<u>Filetage</u>			oui	non		ok		
Filetage col e	en bon	état:						
Filetage col le	égèrem	nent oxydé:			à netto	oyer 🔲		
Filets actifs d	détérior	és:				REJET		
Tampon lisse	e n'entre	e pas:	ok	П	611.0	routro ot		
Tampon filete		-	一	$\exists$		rentre et 4 n'entre pas		
Extérieur		- p	oui	non		ok	cloque sur le	e fond
Atteintes prof	='					REJET	Cloque 3ul II	J TOTIG
Peinture en b			믐	H	neintu	re à refaire au c	 	
Cloques,écai			뭄	片ㅣ	retouc		Ï 🗀	
Cloques, éca	_		片	片	nettoy	=		
Corrosion su	•		片	片	nettoy	=		
	•	elle généralisée	븜	片ㅣ	sablag	=		
Corrosion su	pernole	ne generansee						
					traitement de	9	1	

		surface + peinture		date:	
CONSTAT		DÉCIS	SION	RÉALISA	ΓΙΟΝ
<u>Intérieur</u>	oui non	ok			
Sans résidus:					
Nature des résidus					
Propres:		à nettoyer			
Secs:		à sécher			
Revêtement					
Sans revêtement:				date:	
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail.	U.S.
Oxydation					
- superficielle uniforme (1):					
- pulvérulente généralisée (6):					
Petites piqûres réparties (2):					
Piqûres généralisées:					
Piqûres en ligne (3):					
Piqûres en bande (3+):					
Localisation:				gren. prof.	surf.
Chancres:					Suit.
Localisation:					
Corrosion feuilletante localisée (4):					
Localisation:					
			· — ·—		
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET		
Corrosion pulvérulante (6):			REJET		
01 (1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1 56			1.6.
Observations et décision TIV ;	Acceptée:	Refusé	e: no	n conf X à re	qualifier
Mise en chomage du	bloc chez Jear	n-Marc pour la	saison 2025-	-2026	
		·			
		<u> </u>			
Bouteille rebutée par:		Date:	MIC	otif:	
Rendue inutilisable par:		Date:			
Bouteille envoyée en épreuve le:					
Retour le:		Acceptée:	Re	fusée:	

Visiteur:	JN	1 BOISSEAU	Date:	03-	sept-25	Visite périod	lique: X
N° de TIV:	А	-03-067080				Visite avant	épreuve:
Signature:						Assistant TI	/
			<u> </u>		171011		
					ATION		
Propriétaire:		C.A.S.C	N° Registre		54	N° CASC:	54
Constructeur		ROTH	Marque:	<u> </u>	ROTH	N° bouteille:	
Capacité (litr	-	12 court	PS (bars):	_ L_	232	PE (bars):	348
Date de 1ère épreuve:	!	01/12/03	Date dernië épreuve:		2/08/25	Ré Épreuve avant le:	22/08/31
Épaisseur de		01/12/03	Épaisseur d		.2/00/23	availt ic.	22/00/31
calcul paroi:	;		calcul fond			robinet	2 sorties
Visite précéd	lente:	28/06/25	N° robinet		J03310	/ 709 : TAG do	ouble aqualung
Type de filtra	ige:	25 X 2 SI:		25 X 2	.00 ISO:	X 3/4	4 GAZ:
		CONSTAT			DÉ	CISION	RÉALISATION
ROBINETTE	RIE					ok	
La réserve fo	nction	ne hien:	oui	non	à répa	rer 🔲	
		nte aisément:	X		à netto	<del></del>	
Dépôt de rou				X	à netto	· =	
Dépôt de rou				X	anoue	,ycı	
Filets en bon		ic folia.	X		robine	tterie	
I licts cir borr	ciai.				à char		cmt :
Basus liese v			ok	hs		DE IET	
Bague lisse r	-	-	X			REJET	robinet refait IAP le
Bague filetée		sse pas:	X			REJET	22/08/2025
BOUTEILLE	<u>.</u>						
<u>Filetage</u>			oui	non		ok	
Filetage col e	en bon	état:	X				
Filetage col I	égèren	nent oxydé:			à netto	oyer	
Filets actifs of	létérior	rés:				REJET	
Tampon lisse	n'entr	a nas:	ok X				
Tampon filete		•					
		e pas.					
Extérieur	='		oui			ok	
Atteintes prof				X		REJET	
Peinture en b			×			. —	
Cloques,écai	_			X	retouc		
Cloques, éca	•			X	nettoy	=	
Corrosion su	•			X	nettoy		
Corrosion su	perticie	elle généralisée	Ш	X	sablag	e	
					traitement de surface + pe		date: #######

Intérieur	CONSTAT		DÉCISION RÉALISATION				
Nature des résidus			ok				
Propres:							
Secs:							
Revêtement   Sans revêtement:   X			_	· <u> </u>			
Sans revêtement:   X	Secs:		à sécher				
Parol       oui non       grenail.       U.S.       grenail.       U.S.         Oxydation       □	Revêtement						
Oxydation         X           - superficielle uniforme (1):         X           - pulvérulente généralisée (6):         X           Petites piqûres réparties (2):         X           Piqûres généralisées:         X           Piqûres généralisées:         X           Piqûres en ligne (3):         X           Piqûres en bande (3+):         X           Localisation:         T           Chancres:         X           Localisation:         T           Corrosion feuilletante localisée (4):         X           Localisation:         T           Corrosion feuilletante généralisée (5):         X           REJET           Corrosion pulvérulante (6):         X           REJET           Observations et décision TIV ;         Acceptée:           X         Refusée:         non conf  à requalifier           PEINTURE REFAITE    Bouteille rebutée par:  Date:  Da	Sans revêtement:	X			date:		
- superficielle uniforme (1): - pulvérulente généralisée (6):   X	<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail. U.S.		
- pulvérulente généralisée (6):	Oxydation						
Petites piqûres réparties (2):	- superficielle uniforme (1):						
Piqûres généralisées:	- pulvérulente généralisée (6):	X					
Piqûres en ligne (3):	Petites piqûres réparties (2):						
Piqûres en bande (3+):	Piqûres généralisées:						
Localisation: gren. prof. surf.  Chancres: X	Piqûres en ligne (3):						
Chancres:	Piqûres en bande (3+):						
Chancres:	Localisation:						
Localisation:  Corrosion feuilletante localisée (4):  Localisation:  Corrosion feuilletante généralisée (5):  Corrosion pulvérulante (6):  Corrosion pulvérulante (6):  Corrosion pulvérulante (6):  REJET  Corrosion pulvérulante (6):  REJET  Corrosion pulvérulante (6):  REJET  Observations et décision TIV;  Acceptée: X  Refusée:					gren. prof. surf.		
Corrosion feuilletante localisée (4):	Chancres:	X					
Localisation:  Corrosion feuilletante généralisée (5):  X REJET  Corrosion pulvérulante (6):  Negret  Corrosion pulvérulante (6):  Negret  Refusée:  Non conf  A requalifier  PEINTURE REFAITE  Bouteille rebutée par:  Rendue inutilisable par:  Bouteille envoyée en  Date:  Date	Localisation:						
Localisation:  Corrosion feuilletante généralisée (5):  Corrosion pulvérulante (6):  Corrosion pulvérulante (6):  Corrosion pulvérulante (6):  REJET  Corrosion pulvérulante (6):  REJET  Corrosion pulvérulante (6):  REJET  PEINTURE REFAITE  Bouteille rebutée par:  Rendue inutilisable par:  Date:  Date:  Date:  Bouteille envoyée en	Corrosion feuilletante localisée (4):						
Corrosion pulvérulante (6):    X							
Corrosion pulvérulante (6):    X							
Observations et décision TIV ; Acceptée: X Refusée: non conf a requalifier  PEINTURE REFAITE  Bouteille rebutée par: Date: Motif: Rendue inutilisable par: Date: Date: Bouteille envoyée en	Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET			
PEINTURE REFAITE  Bouteille rebutée par: Date: Motif: Date:	Corrosion pulvérulante (6):	X		REJET			
PEINTURE REFAITE  Bouteille rebutée par: Date: Motif: Date:	Observations at désision TIV :	A a a a m tá a . V	Define	دما الله ما	n anns Dànamhaisinn		
Bouteille rebutée par: Date: Motif:  Rendue inutilisable par: Date: Date:	Observations et decision 11v;	Acceptee: X	Refuse	ee: no	n conia requaliller		
Rendue inutilisable par: Date: Date:		PEINTURE F	REFAITE				
Rendue inutilisable par: Date: Date:							
Rendue inutilisable par: Date: Date:							
Bouteille envoyée en				Mc	otif:		
·			Date:				
r eoreuve ie - I - I	Bouteille envoyée en épreuve le:	$\neg$					
Retour le: Acceptée: Refusée:		=	Acceptée:	Re	fusée:		

Visiteur:	Werner PINHEIRO	Date:	28-juin-24	Visite périod	lique: X
N° de TIV:	A-06-277388			Visite avant	épreuve:
Signature:		1		Assistant TI	V
			TIFICATION		
Propriétaire:	C.A.S.C	N° Registre:	56	N° CASC:	56
Constructeur		Marque:	ieux Plongeu	N° bouteille	
Capacité (litr		PS (bars):	232	PT (bars)	348
Date de 1ère	01/12/05	Date dernière	02/11/21	Ré Épreuve avant le:	02/11/27
épreuve:	<u> </u>	épreuve:		avani ie.	02/11/27
Épaisseur de calcul paroi:	,	Épaisseur de calcul fond:		robinet	2 sorties
,					
Visite précéd	lente: 29/06/24	N° robinet		969	
Type de filtra	age: 25 X 2 SI:	] 25	X 200 ISO:	X 3/	4 GAZ:
	CONSTAT		DÉ	CISION	RÉALISATION
ROBINETTE	RIE			ok	
La réserve fo	onctionne bien:	oui no	n   à répa	rer $\square$	
	démonte aisément:		à netto	=	
	ille sur les filets:		= 1	· =	
	ille sur le fond:		<b>=</b>		
Filets en bon		X	robine	, <u>—</u>	
l note on bon	old.		à char		cmt :
Poguo liggo r	no nooso noo:	ok h	s	REJET	
	ne passe pas: e ne passe pas:	X L		REJET	robinet à démonter
_			<u> </u>	INESE I	TODITIEL & GETTOTILE
BOUTEILLE					
<u>Filetage</u>		oui no	n	ok	
Filetage col		X	<u> </u>		
	égèrement oxydé:	XL	à netto	· —	
Filets actifs of	létériorés:	L X	_	REJET	
Tampon lisse	e n'entre pas:	ok hs	7   <del> </del>	f O file44	
•	é n'entre pas:	X	rentre	f 0 fileté	
Extérieur	•	oui no		ok	
Atteintes prof	-		-	REJET	
Peinture en b				KLJLI	
	illage non corrodé		⊒ ☐ retouc	hes $\square$	
	nillage corrodé		=		
·	perficielle localisée		<b>≓</b>   ´		
	perficielle généralisée		= 1		
John John Bu	Portionolio gorieranoee		<b>-</b>		
			traitement de surface + pe		date:

CONSTAT		DÉCISIOI	N	RÉALISA	TION
<u>Intérieur</u> Sans résidus: Nature des résidus	oui non	ok			
Propres: Secs:		à nettoyer [ à sécher [			
Revêtement Sans revêtement:  Paroi Oxydation - superficielle uniforme (1): - pulvérulente généralisée (6): Petites piqûres réparties (2): Piqûres généralisées:	oui non  X  X  X  X  X  X  X	grenail. U	.s.	date: grenail.	U.S.
Piqûres en ligne (3): Piqûres en bande (3+): Localisation:  Chancres: Localisation:				gren. prof.	surf.
Corrosion feuilletante localisée (4):  Localisation:	X				
Corrosion feuilletante généralisée (5): Corrosion pulvérulante (6):			JET		
Observations et décision TIV ;	Acceptée: X			n confà red	qualifier
Bouteille rebutée par:  Rendue inutilisable par:  Bouteille envoyée en épreuve le:  Retour le:		Date: Date:	Mo	tif:	

Visiteur:	Nicolas CROM	Date:	28-juin-25	Visite périod	ique: X	
N° de TIV:	A-03-057206			Visite avant	épreuve:	
Signature:				Assistant TI\	/	
			FICATION			
Propriétaire:	C.A.S.C	N° Registre:	57	N° CASC:	57	
Constructeur		Marque:	/ieux Plongeι	N° bouteille:	77953	
Capacité (litr		PS (bars):	232	PT (bars)	348	
Date de 1ère	01/12/05	Date dernière	02/11/21	Ré Épreuve avant le:	02/11/27	
épreuve:	<u> </u>	épreuve:	02/11/21	avani ie.	02/11/27	
Épaisseur de calcul paroi:	,	Épaisseur de calcul fond:		robinet	2 sorties	
'						
Visite précéd	lente: 29/06/24	N° robinet		953		
Type de filtra	age: 25 X 2 SI:	25	X 200 ISO:	X 3/4	4 GAZ:	
	CONSTAT		DÉ	CISION	RÉALISA <sup>*</sup>	TION
ROBINETTE	RIE			ok		
l a réserve fo	onctionne bien:	oui non	ı à répai	rer $\square$		
	e démonte aisément:	X	à netto	=		
	ille sur les filets:		à netto	` <b>=</b>		
	iille sur le fond:			,yoı <u> </u>		
Filets en bon		X	robinet	terie		
I licts cir boll	Clat.		à chan			cmt :
Danua liana		ok hs	.	REJET		
	ne passe pas:	X		REJET		
_	e ne passe pas:			REJET		
BOUTEILLE						
<u>Filetage</u>		oui non		ok		
Filetage col		X		_		
	égèrement oxydé:		à netto	· —		
Filets actifs of	détériorés:	X		REJET		
Tampon lisse	e n'entre pas:	ok hs	1. 01		ok	
,	é n'entre pas:	X		entre et 6H bloque		
	•	<u> </u>		ok		
Extérieur	_	oui non		REJET		
Atteintes prof				REJET		
Peinture en b		X	l rotous			
	illage non corrodé	X	retoucl			
·	nillage corrodé		nettoya			
	perficielle localisée		nettoya	· =		
Corrosion su	perficielle généralisée	X	sablag			
			traitement de surface + pei		date:	

CONSTAT		DÉCISION		RÉALISATION
<u>Intérieur</u> Sans résidus: Nature des résidus	oui non	ok		
Propres: Secs:		à nettoyer		
Revêtement Sans revêtement: Paroi	X oui_non	grenail. U.S.		date: grenail. U.S.
Oxydation - superficielle uniforme (1): - pulvérulente généralisée (6): Petites piqûres réparties (2): Piqûres généralisées: Piqûres en ligne (3): Piqûres en bande (3+): Localisation:				
Chancres: Localisation:	X			gren. prof. surf.
Corrosion feuilletante localisée (4):  Localisation:	X			
Corrosion feuilletante généralisée (5):		REJE	Γ	
Corrosion pulvérulante (6):  Observations et décision TIV ;	Acceptée: X	REJE		n confa requalifier
Bouteille rebutée par:  Rendue inutilisable par:  Bouteille envoyée en épreuve le:  Retour le:		Date:  Date:		fusée:

Visiteur:	JM BOISSEAU	Date:	28-juin-25	Visite périod	ique: X	
N° de TIV:	A-03-067080	]		Visite avant	épreuve:	
Signature:		7		Assistant TI\	/	
		-	FICATION			
Propriétaire:	C.A.S.C	N° Registre:	58	N° CASC:	58	
Constructeur			ieux Plongeu	N° bouteille:	77946	
Capacité (litr	· ·	PS (bars):	232	PT (bars)	348	
Date de 1ère	01/12/05	Date dernière	02/11/21	Ré Épreuve avant le:	02/11/27	
épreuve:	<u> </u>	épreuve:	02/11/21	avani ie.	02/11/27	
Épaisseur de calcul paroi:	, 	Épaisseur de calcul fond:		robinet	2 sorties	
						$\overline{}$
Visite précéd	lente: 29/06/24	N° robinet		946		
Type de filtra	age: 25 X 2 SI:	25	X 200 ISO:	X 3/4	4 GAZ:	
	CONSTAT		DÉ	CISION	RÉALISA1	TION
ROBINETTE	RIE			ok		
l a réserve fo	onctionne bien:	oui non	à répar	er 🗍		
	e démonte aisément:		à netto	=		
	ille sur les filets:		à netto	` <b>=</b>		
	ille sur le fond:		d notto	усі Ш		
Filets en bon			robinet	terie		
I licto cir borr	otat.		à chan			cmt :
Danie liana		ok hs		REJET		
	ne passe pas:			REJET		
_	e ne passe pas:	X	<u> </u>	KEJET		
BOUTEILLE						
<u>Filetage</u>		oui non		ok		
Filetage col		X L		_		
	égèrement oxydé:		à netto	- —		
Filets actifs of	détériorés:			REJET		
Tampon lisse	e n'entre pas:	ok hs	011	f 0t		
,	é n'entre pas:	$\square$	partielle	f 0 rentre ement		
	,	oui non		ok		
Extérieur Atteintes prof	_			REJET		
Peinture en b		==		REJET		
	illage non corrodé		retouch			
	nillage corrodé					
	perficielle localisée		nettoya	· =		
	perficielle généralisée		nettoya sablage	· =		
COLLOSION SU	pernolene generalisee			<b>-</b> Ш		
			traitement de surface + peir	nture	date:	

CONSTAT		DÉCIS	SION	RÉALISA <sup>*</sup>	TION
<u>Intérieur</u> Sans résidus:	oui non	ok			
Nature des résidus					
Propres:		à nettoyer			
Secs:		à sécher			
Revêtement					
Sans revêtement:	X			date:	
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail.	U.S.
Oxydation	X				
- superficielle uniforme (1):					
- pulvérulente généralisée (6):					
Petites piqûres réparties (2):					
Piqûres généralisées:	$\square$ $X$				
Piqûres en ligne (3):	X				
Piqûres en bande (3+):	$\square$ $X$				
Localisation:					
Chancres: Localisation:				gren. prof.	surf.
Corrosion feuilletante localisée (4):					
Localisation:					
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET		
			DE 157		
Corrosion pulvérulante (6):	X		REJET		
Observations et décision TIV ;	Acceptée: X	Refusé	ee: nor	n confa red	qualifier
Bouteille rebutée par:		Date:	Mo	tif:	
Rendue inutilisable par:		Date:			
Bouteille envoyée en épreuve le:					<u>'</u>
Retour le:		Acceptée:	Re	fusée:	

Visiteur:	Werner PINHEIRO	Date:	28-juin-24	Visite pério	dique: X
N° de TIV:	A-06-277388	]		Visite avant	épreuve:
Signature:				Assistant TI	V
			TIFICATION	7	
Propriétaire:	C.A.S.C	N° Registre:	59	N° CASC:	59
Constructeur		Marque:	ieux Plonge	=	
Capacité (litr		PS (bars):	232	PT (bars)	348
Date de 1ère	01/12/05	Date dernière	02/11/21	Ré Épreuve avant le:	02/11/27
épreuve: Épaisseur de	<u> </u>	épreuve: Épaisseur de		availt le.	02/11/27
calcul paroi:	·	calcul fond:	·	robinet	2 sorties
,					
Visite précéd	lente: 29/06/24	N° robinet		923	
Type de filtra	age: 25 X 2 SI:	2	5 X 200 ISO:	X 3/	4 GAZ:
	CONSTAT			ÉCISION	RÉALISATION
ROBINETTE	RIE			ok	
l a réserve fo	onctionne bien:	oui no	on a rép	narer 🔲	
	démonte aisément:	X	<b>≓</b> ∣ '	ttoyer	
	ille sur les filets:			ttoyer	
	ille sur le fond:			lloyer	
Filets en bon			<b>=</b>	netterie	
i ileta en bon	ciai.		_	anger	cmt
_ "		ok h	s   _		
	ne passe pas:	XL		REJET	robinet refait en 20
Bague filetée	e ne passe pas:	X	<u> </u>	REJET	par IAP et en 2014
BOUTEILLE	•				
<u>Filetage</u>		oui no	on	ok	
Filetage col	en bon état:	X	]		
Filetage col I	égèrement oxydé:	X	à ne	ttoyer	
Filets actifs of	létériorés:			REJET	
T		ok h		ur legerement	
,	e n'entre pas:	X	déteri	oré et 6H coef 0	
i ampon filete	é n'entre pas:	X	rentre	: 2022 pas	
Extérieur	<u>.</u>	oui no	on	ok	
Atteintes pro	fondes:			REJET	
Peinture en b	oon état:	Х	<b></b>		
Cloques,écai	llage non corrodé		retou	uches	
Cloques, éca	illage corrodé		( netto	oyage	
Corrosion su	perficielle localisée			oyage	
Corrosion su	perficielle généralisée		Sabla	age 🔲	
			traitement surface +		date:

CONSTAT		DÉCIS	ION	RÉALISA	ΓΙΟΝ
<u>Intérieur</u> Sans résidus:	oui non	ok			
Nature des résidus					
		à nettoyer			
Propres: Secs:	HH	à sécher	H		
Geos.	шШ	a secilei			
Revêtement					
Sans revêtement:	X			date:	
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail.	U.S.
Oxydation	$\square$ $X$				
- superficielle uniforme (1):					
- pulvérulente généralisée (6):					
Petites piqûres réparties (2):	$\square$ $X$				
Piqûres généralisées:					
Piqûres en ligne (3):					
Piqûres en bande (3+):	$\square$ $X$				
Localisation:					
		_		gren. prof.	surf.
Chancres:	LX		Ш		
Localisation:					
Corrosion feuilletante localisée (4):					
Localisation:					
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET		
			DE 157		
Corrosion pulvérulante (6):	x		REJET		
Observations et décision TIV ;	Acceptée: X	Refusé	e: nor	n confà red	qualifier
legère gal	vanisation du c	ol de bloc et de	es filets		
Bouteille rebutée par:		Date:	Mo	tif:	
Rendue inutilisable par:		Date:			
Bouteille envoyée en épreuve le:	$\neg$				
Retour le:		Acceptée:	Re	fusée:	

Visiteur:	JM DESMONS	Date: 2	8-juin-25 \	/isite périodi	que: X	
N° de TIV:	A-03-066344	]		/isite avant e	épreuve:	
Signature:		]	P	Assistant TIV	/	
		IDENTIF				
Propriétaire:	C.A.S.C	N° Registre:		N° CASC:	60	
Constructeur				N° bouteille:	77944	
Capacité (litr		PS (bars):		PT (bars)	348	
Date de 1ère	01/12/05	Date dernière		Ré Épreuve avant le:	02/11/27	
épreuve:	<u> </u>	épreuve:	02/11/21	avani ie.	02/11/27	
Épaisseur de calcul paroi:	,	Épaisseur de calcul fond:	r	obinet	2 sorties	
		Ē				
Visite précéd	lente: 29/06/24	N° robinet		944		
Type de filtra	age: 25 X 2 SI:	25 X	200 ISO: X	3/4	GAZ:	
	CONSTAT		DÉCISI	ON	RÉALISA <sup>*</sup>	TION
ROBINETTE	RIE		ok			
l a réserve fo	onctionne bien:	oui non	à réparer			
	e démonte aisément:		à nettoyer	H		
	ille sur les filets:		à nettoyer	H		
	ille sur le fond:		u nonoyer			
Filets en bon			robinetterie	2		
I licto cir borr	otat.		à changer			cmt :
Danie liana		ok hs		DEJET		
	ne passe pas:	X		REJET		
_	e ne passe pas:	X	<u> </u>	REJET		
BOUTEILLE			<u> </u>			
<u>Filetage</u>		oui non	ok			
Filetage col e		$\square$		_		
	égèrement oxydé:		à nettoyer	X	X	
Filets actifs of	détériorés:			REJET		
Tampon lisse	e n'entre pas:	ok hs				
•	é n'entre pas:					
	,	———	ok.			
Extérieur	_	oui non	ok	DE 157		
Atteintes prof				REJET		
Peinture en b		X				
	illage non corrodé		retouches	$\vdash$		
	aillage corrodé		nettoyage			
	perficielle localisée		nettoyage	H	<u> </u>	
Corrosion su	perficielle généralisée	X	sablage			
			traitement de surface + peinture		date:	

CONSTAT		DÉCIS	SION	RÉALISA <sup>*</sup>	TION
<u>Intérieur</u> Sans résidus:	oui non	ok			
Nature des résidus					
Propres:		à nettoyer			
Secs:		à sécher			
Revêtement					
Sans revêtement:	X			date:	
<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail.	U.S.
Oxydation	X				
- superficielle uniforme (1):					
- pulvérulente généralisée (6):					
Petites piqûres réparties (2):					
Piqûres généralisées:	$\square$ $X$				
Piqûres en ligne (3):	X				
Piqûres en bande (3+):	$\square$ $X$				
Localisation:					
Chancres: Localisation:				gren. prof.	surf.
Corrosion feuilletante localisée (4):					
Localisation:					
Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET		
			DE 157		
Corrosion pulvérulante (6):	X		REJET		
Observations et décision TIV ;	Acceptée: X	Refusé	ee: nor	n confa red	qualifier
Bouteille rebutée par:		Date:	Mo	tif:	
Rendue inutilisable par:		Date:			
Bouteille envoyée en épreuve le:					<u>'</u>
Retour le:		Acceptée:	Re	fusée:	

Visiteur:	JN	M BOISSEAU	Date:	03-	sept-25	Visite périod	ique: X
N° de TIV:	Α	A-03-067080				Visite avant	épreuve:
Signature:						Assistant TI\	/
			<u> </u>		17:01:		
					ATION		
Propriétaire:		C.A.S.C	N° Registre		61	N° CASC:	61
Constructeur		ROTH	Marque:	<u> </u>	ROTH	N° bouteille:	74911
Capacité (litr	•	12 court	PS (bars):	_ L_	232	PE (bars):	348
Date de 1ère épreuve:	!	01/12/03	Date derniè épreuve:		22/08/25	Ré Épreuve avant le:	22/08/31
Épaisseur de		01/12/03	Épaisseur d		.2/00/23	avantie.	22/00/31
calcul paroi:	•		calcul fond			robinet	1 sortie
Visite précéd	lente:	28/06/25	N° robinet		С	03173 / 911: A	qualung
Type de filtra	ige:	25 X 2 SI:	]	25 X 2	00 ISO:	X 3/4	4 GAZ:
		CONSTAT			DÉ	CISION	RÉALISATION
ROBINETTE	RIE					ok	
La réserve fo	nction	ne hien:	oui	non	à répa	rer $\square$	
		nte aisément:	X X		•	=	l H
Dépôt de rou				X	à nettoyer à nettoyer		l H
Dépôt de rou				X			
Filets en bon		ic fond.	X		robine	terie	
I licts cir borr	ctat.		à chan			cmt :	
Danua liana			ok	hs		DE IET	
Bague lisse r	-	-	X	$\dashv$	REJET		robinet refait IAP le
Bague filetée		sse pas:	X			REJET	22/08/2025
BOUTEILLE	<u>.</u>						
<u>Filetage</u>			oui	non		ok	
Filetage col e	en bon	état:	X				
Filetage col I	•	-			à netto	yer	
Filets actifs of	létério	rés:				REJET	
Tampon lisse	n'entr	re nas:	ok  X		tampon S	SI lisse entre	
Tampon filete		•		$\exists$	6H coef	0 rentre	
		c pas.					
Extérieur	='		oui I			ok	
Atteintes prof				X		REJET	
Peinture en b			[X]				
Cloques,écai	_		닏	X	retoucl		
Cloques, éca	•		닏	X	nettoya	=	l H
Corrosion su	•		닏	X	nettoya	=	l H
Corrosion su	perticie	elle généralisée		X	sablag	е Ш	
					traitement de surface + pei		date: 22/08/2025

Intérieur	CONSTAT		DÉCISION RÉALISATIO		
Nature des résidus			ok		
Propres:					
Secs:					
Revêtement   Sans revêtement:   X			_	· <u> </u>	
Sans revêtement:   X	Secs:		à sécher		
Parol       oui non       grenail.       U.S.       grenail.       U.S.         Oxydation       □	Revêtement				
Oxydation         X           - superficielle uniforme (1):         X           - pulvérulente généralisée (6):         X           Petites piqûres réparties (2):         X           Piqûres généralisées:         X           Piqûres généralisées:         X           Piqûres en ligne (3):         X           Piqûres en bande (3+):         X           Localisation:         T           Chancres:         X           Localisation:         T           Corrosion feuilletante localisée (4):         X           Localisation:         T           Corrosion feuilletante généralisée (5):         X           REJET           Corrosion pulvérulante (6):         X           REJET           Observations et décision TIV ;         Acceptée:           X         Refusée:         non conf  à requalifier           PEINTURE REFAITE    Bouteille rebutée par:  Date:  Da	Sans revêtement:	X			date:
- superficielle uniforme (1): - pulvérulente généralisée (6):   X	<u>Paroi</u>	oui non	grenail.	U.S.	grenail. U.S.
- pulvérulente généralisée (6):	Oxydation				
Petites piqûres réparties (2):	- superficielle uniforme (1):				
Piqûres généralisées:	- pulvérulente généralisée (6):	X			
Piqûres en ligne (3):	Petites piqûres réparties (2):				
Piqûres en bande (3+):	Piqûres généralisées:				
Localisation: gren. prof. surf.  Chancres: X	Piqûres en ligne (3):				
Chancres:	Piqûres en bande (3+):				
Chancres:	Localisation:				
Localisation:  Corrosion feuilletante localisée (4):  Localisation:  Corrosion feuilletante généralisée (5):  Corrosion pulvérulante (6):  Corrosion pulvérulante (6):  Corrosion pulvérulante (6):  REJET  Corrosion pulvérulante (6):  REJET  Corrosion pulvérulante (6):  REJET  Observations et décision TIV;  Acceptée: X  Refusée:					gren. prof. surf.
Corrosion feuilletante localisée (4):	Chancres:	X			
Localisation:  Corrosion feuilletante généralisée (5):  X REJET  Corrosion pulvérulante (6):  Negret  Corrosion pulvérulante (6):  Negret  Refusée:  Non conf  A requalifier  PEINTURE REFAITE  Bouteille rebutée par:  Rendue inutilisable par:  Bouteille envoyée en  Date:  Date	Localisation:				
Localisation:  Corrosion feuilletante généralisée (5):  Corrosion pulvérulante (6):  Corrosion pulvérulante (6):  Corrosion pulvérulante (6):  REJET  Corrosion pulvérulante (6):  REJET  Corrosion pulvérulante (6):  REJET  PEINTURE REFAITE  Bouteille rebutée par:  Rendue inutilisable par:  Date:  Date:  Date:  Bouteille envoyée en	Corrosion feuilletante localisée (4):				
Corrosion pulvérulante (6):    X					
Corrosion pulvérulante (6):    X					
Observations et décision TIV ; Acceptée: X Refusée: non conf a requalifier  PEINTURE REFAITE  Bouteille rebutée par: Date: Motif: Rendue inutilisable par: Date: Date: Bouteille envoyée en	Corrosion feuilletante généralisée (5):			REJET	
PEINTURE REFAITE  Bouteille rebutée par: Date: Motif: Date:	Corrosion pulvérulante (6):	X		REJET	
PEINTURE REFAITE  Bouteille rebutée par: Date: Motif: Date:	Observations at désision TIV :	A a a a m tá a . V	Define	دما الله ما	n anns Dànamhaisinn
Bouteille rebutée par: Date: Motif:  Rendue inutilisable par: Date: Date:	Observations et decision 11v;	Acceptee: X	Refuse	ee: no	n conia requaliller
Rendue inutilisable par: Date: Date:		PEINTURE F	REFAITE		
Rendue inutilisable par: Date: Date:					
Rendue inutilisable par: Date: Date:					
Bouteille envoyée en				Mc	otif:
·			Date:		
r eoreuve ie - I - I	Bouteille envoyée en épreuve le:	$\neg$			
Retour le: Acceptée: Refusée:		=	Acceptée:	Re	fusée:

Visiteur:	JN	M BOISSEAU	Date:	03-	sept-25	Visite périod	ique: X	
N° de TIV:	А	A-03-067080	]			Visite avant	épreuve: X	
Signature:			1			Assistant TI	/	
			<u> </u>					
					ATION			
Propriétaire:		BOISSEAU	N° Registre		P5	N° CASC:	NS	
Constructeur		MCSO	Marque:	LA	qualung	N° bouteille:		
Capacité (litre	•	12 court	PS (bars):		230	PE (bars):	345	
Date de 1ère épreuve:	;	01/05/99	Date derniè épreuve:		25/07/19	Ré Épreuve avant le:	24/07/25	
Épaisseur de		01/03/33	Épaisseur d		.5/07/18	avanı ı <del>c</del> .	24/01/25	
calcul paroi:	; 		calcul fond			robinet	1 sortie	
								$\neg$
Visite précéd	lente:	29/06/24	N° robinet			004425 / 632 : a	qualung	
Type de filtra	ige:	25 X 2 SI:	]	25 X 2	200 ISO:	X 3/4	4 GAZ:	
		CONSTAT			DÉ	CISION	RÉALISATI	ON
ROBINETTE	RIE					ok		
La réserve fo	enction	ne hien:	oui 	non	à répa	rer 🔲		
		nte aisément:		╎╎	à netto	=		
Dépôt de rou				⊣	à nettoyer			
Dépôt de rou					anotto	'ye' L_		
Filets en bon		ie iona.		╎╎	robinet	ttaria		
I liete on bon	Glat.				à chan			cmt :
Desire linea r			ok	hs		DE IET		
Bague lisse r	-	-		╎╠		REJET	vieux robinet F	
Bague filetée		sse pas:				REJET	changé neuf ei	1 2013
BOUTEILLE								
<u>Filetage</u>			oui	non		ok		
Filetage col e								
Filetage col le	J	-			à netto	· —	X	
Filets actifs d	létérior	rés:				REJET		
Tampon lisse	e n'entr	re nas:	ok	hs		REJET		
Tampon filete		•				REJET		
		<i>ο ραδ.</i>	ا لــــا					
Extérieur	_		oui	non		ko	- sinture cou	11.
Atteintes prof					<u> </u>	REJET	peinture sau	tee
Peinture en b				╎╎	ratouol	han	sur le fond	
Cloques, écai	-			╎╠	retoucl			
Cloques, éca	•			╎╠	nettoya	=		
Corrosion sur	•			╎	nettoya	=		
Corrosion su	pernoie	elle généralisée	الــا	<b></b>	sablag			
					traitement de surface + pei		date:	

Intérieur Sans résidus: Nature des résidus Propres: Secs:  Revêtement  oui non ok  in non in
Nature des résidus  Propres:  Secs:  À nettoyer  X  X  X
Propres:
Secs: à sécher X
Revêtement
Sans revêtement: date:
<u>Paroi</u> oui non grenail. U.S. grenail. U.S.
Oxydation
- superficielle uniforme (1):
- pulvérulente généralisée (6):
Petites piqûres réparties (2):
Piqûres généralisées:
Piqûres en ligne (3):
Piqûres en bande (3+):
Localisation:
gren. prof. surf.
Localisation:
Corrosion feuilletante localisée (4):
Localisation:
Corrosion feuilletante généralisée (5):
Corrosion pulvérulante (6):
Observations et décision TIV ; Acceptée: Refusée: x non conf à requalifie
corrosion importante sur l'extérieur : rejet lors de la requalification
Bouteille rebutée par: IAP Date: 03/09/2025 Motif:
Rendue inutilisable par: IAP Date: 03/09/2025
Bouteille envoyée en épreuve le:
Retour le: Acceptée: Refusée: X

Visiteur:	Werner PINHEIRO	Date:	28-	juin-24	Visite périod	ique: X	
N° de TIV:	A-06-277388	verif			Visite avant	épreuve:	
Signature:		Ī			Assistant TIV	/	
		<u> </u>					
				ATION			
Propriétaire:	D MAUGER	N° Registre	:	P12	N° CASC:	NS	
Constructeur		Marque:			· !	03/0641/016	
Capacité (litre	, <u> </u>	PS (bars):		200	PT (bars):	318	
Date de 1ère		Date derniè		20/00/04	Ré Épreuve	04/00/00	
épreuve:	01/03/23	épreuve: ∸	<u> </u>	22/02/24	avant le:	21/02/30	
Épaisseur de calcul paroi:	,	Épaisseur o			robinet	2 sorties	
Calcul paroi.		Calcul Iolia.			TODITIEL	2 3011163	
Visite précéd	lente:	N° robinet			: CRESSI	double	
Type de filtra			25 X 2	.00 ISO:		4 GAZ:	
176	CONSTAT				CISION	RÉALISA	TION
ROBINETTE					ok		
		oui i	non		<del></del>		
La réserve fo	onctionne bien:	<u> </u>		à répa	rer	<u> </u>	
Le robinet se	démonte aisément:	X		à nettoyer			
Dépôt de rou	ille sur les filets:		Χ	à nettoyer			
Dépôt de rou	ille sur le fond:		Χ				
Filets en bon	état:	X		robine			
		à changer		ıger		cmt :	
Baaue lisse r	ne passe pas:	ok X	hs		REJET		
	e ne passe pas:			REJET			
BOUTEILLE				<del></del>			
Filetage		oui r	non		ok		
Filetage col e	en hon état:	X			OK		
	égèrement oxydé:		X	à netto	war 🔲		
Filets actifs d		님	<u>^</u> X	aneuc	REJET		
Flicis acilis u	ietenores.	L L	hs		KEJE I		
Tampon lisse	e n'entre pas:	ok X	115				
_	é n'entre pas:	X	<b>=</b>				
Extérieur	•	u iuo	200		ok		
	="				REJET		
Atteintes prof			X		REJEI		
Peinture en b			╣	tour	<u> </u>		
-	illage non corrodé		X	retouc		<u> </u>	
•	nillage corrodé	片	X	nettoya			
· ·	perficielle localisée		X	nettoy			
Corrosion sup	perficielle généralisée		X	sablag	је []		
				traitement de surface + pe		date:	

	DÉCISION RÉALISATION			
oui non	ok			
X	à nettoyer à sécher			
X			date:	
oui non	grenail.	U.S.	grenail.	U.S.
			gren. prof.	surf.
X				
X		REJET		
X		REJET		
Acceptée: X	Refusé	e: noi	n confà re	qualifier
	Date: Date:		_	
	X	oui non	oui non         ok           X         à nettoyer           X         à sécher           X         Oui non           Grenail         U.S.           X         Oui non           Grenail         U.S.           X         Oui non           X         Oui non	oui non