## PR@SUD INCENDIE

6 Rue du Carreau de la Mine 13590 MEYREUIL T: 04.42.27.16.77 / F: 04.42.27.43.17

RAPPORT DE VERIFICATION POTEAU INCENDIE								
ADRESSE D'INTERVENTION	ADRESSE DE FACTURATION							
Code Site :	Code Client :							
Société : ASL JOIE DE VIVRE	Société : ASL JOIE DE VIVRE							
Adresse :	Adresse:							
3 Allée Fernand Raynaud	3 Allée Fernand Raynaud							
CP / Ville : 83400 HYERES	CP / Ville : 83400 HYERES							
-// /-	=0 I=							

	Mail: contact@prosud-incendie.fr	contact@prosud-incendie.fr CP / Ville : 83400 HYERES							CP / Ville : 83400 HYERES						
	www.prosudincendie.fr							Tél. / Fax :							
N°	Emplacement	Marque / Modèle	Pression Statique (Bar)	Pression Dynamique à 60 m3/h (Bar)	Débit m3/h à 1 Bar	Débit Max en m3/h	ОК	État AR	нs	Cor Mécaniques	ntrôles Généraux	Conforme	Observations et Recommandations		
PI HR 450	6 ALLEE FERNAND RAYNAUD	BAYARD EMERAUDE DN100	6,1	4,8	158	186	х			■ Bouchons     ■ Manœuvre     ■ Etanchéité du corps     ■ Etanchéité du clapet     ■ Fonctionnement vidange	☑ L'alimentation réseau     ☑ L'étanchéité de la vanne d'isolement     ☑ La localisation     ☑ L'environnement     ☑ L'accessibilité     ☑ Raccordement     ☑ Pose	oui	ATTENTION Débit à 1 Bars > à 90 m3/h ( norme pour DN 100 ) Vanne de Barrage à 3m		
PI HR 465	598 BOULEVARD DE LA JOIE DE VIVRE	BAYARD EMERAUDE DN100	6,6	4,3	97	111	x			☑ Bouchons ☑ Manœuvre ☑ Etanchéité du corps ☑ Etanchéité du clapet ☑ Fonctionnement vidange	□ L'alimentation réseau     □ L'étanchéité de la vanne d'isolement     □ La localisation     □ L'environnement     □ L'accessibilité     □ Raccordement     □ Pose	oui	ATTENTION Débit à 1 Bars > à 90 m3/h ( norme pour DN 100 ) Vanne de Barrage à 50cm		
PI HR 313	363 BOULEVARD DE LA JOIE DE VIVRE	BAYARD EMERAUDE DN100	3,1	2	92	125	х			Bouchons     Manœuvre     Etanchéité du corps     Etanchéité du clapet     Fonctionnement vidange	□ L'alimentation réseau     □ L'étanchéité de la vanne d'isolement     □ La localisation     □ L'environnement     □ L'accessibilité     □ Raccordement     □ Pose	oui	ATTENTION Débit à 1 Bars > à 90 m3/h ( norme pour DN 100 ) Vanne de Barrage à 1,50m		
PI HR 451	1001 BOULEVARD DE LA JOIE DE VIVRE	BAYARD EMERAUDE DN100	8,0	6,9	119	127	х			☑ Bouchons ☑ Manœuvre ☑ Etanchéité du corps ☑ Etanchéité du clapet ☑ Fonctionnement vidange	☑ L'alimentation réseau     ☑ L'étanchéité de la vanne d'isolement     ☑ La localisation     ☑ L'environnement     ☑ L'accessibilité     ☑ Raccordement     ☑ Pose	oui	ATTENTION Débit à 1 Bars > à 90 m3/h ( norme pour DN 100 ) Vanne de Barrage à 4,50m		
PI HR 437	VIRAGE BOULEVARD DE LA JOIE DE VIVRE	BAYARD EMERAUDE DN100	5,1	4,5	194	226	х			☑ Bouchons ☑ Manœuvre ☑ Etanchéité du corps ☑ Etanchéité du clapet ☑ Fonctionnement vidange	□ L'alimentation réseau     □ L'étanchéité de la vanne d'isolement     □ La localisation     □ L'environnement     □ L'accessibilité     □ Raccordement     □ Pose	oui	ATTENTION Débit à 1 Bars > à 90 m3/h ( norme pour DN 100 ) Vanne de Barrage à 1,50m		
Prestation effectuée par (nom et signature) :  PROSUD INCENDIE SAS						<u>Date</u> : <u>Interver</u>			ention et visite constatée par (nom et signature) :						
M.ROM	IANO	PROS Se Chemin di Tel. 04 42	UD INCENDIE SAS rvice Technique SARRET - 13590 MEYREUIL 27 16 77 - Fax 04 42 27 43 17		13/01	/2025									
Signature du Registre de Sécurité : NON / <del>QUI</del>															

Attention : contrôles réalisés en sortie Ø 100 / 150

OK: Bon AR: A Réparer / Préconisation

HS: A Remplacer



6 Rue du Carreau de la Mine 13590 MEYREUIL T: 04.42.27.16.77 / F: 04.42.27.43.17

Mail: contact@prosud-incendie.fr

NATION BE VENITION FOR	AO INCLINDIE
ADRESSE D'INTERVENTION	ADRESSE DE FACTURATION
ode Site :	Code Client :
ociété : ASL JOIE DE VIVRE	Société : ASL JOIE DE VIVRE
dresse :	Adresse:
Allée Fernand Raynaud	3 Allée Fernand Raynaud
P / Ville : 83400 HYERES	CP / Ville : 83400 HYERES
0 /e	TO 15

	www.prosudincendie.fr	Tél. / Fax :			Tél. / Fax :								
			Pression	Pression	Dáhit m2/h	Débit Max		État		Contrôles			
N°	Emplacement	Marque / Modèle	Statique (Bar)	Dynamique à 60 m3/h (Bar)	Débit m3/h à 1 Bar	en m3/h	ок	AR	HS	Mécaniques	Généraux	Conforme	Observations et Recommandations
PI HR 314	1 ALLEE FERNAND SARDOU	BAYARD EMERAUDE DN100	6,3	5,9	200	225	x			Bouchons     Manœuvre     Etanchéité du corps     Etanchéité du clapet     Fonctionnement vidange	⊠ L'alimentation réseau     ☑ L'étanchéité de la vanne d'isolement     ☑ La localisation     ☑ L'environnement     ☑ L'accessibilité     ☑ Raccordement     ☐ Pose	OUI	ATTENTION Débit à 1 Bars > à 90 m3/h ( norme pour DN 100 ) Vanne de Barrage à 1,50m
M.ROM	Prestation effectuée par (nom et signature):  PROSUD INCENDIE SAS Service Technique Demonit disbez - 1980 M FREUR. TEL 04 42 47 16 77 - PER 04 42 77 43 17				<u>Dat</u> 13/01		Interve	ntion et	visite co	nnstatée par (nom et sign	ature):		

<u>AR</u> : A Réparer / Préconisation <u>HS</u> : A Remplacer <u>**OK**</u> : Bon