











RAPPORT DE VERIFICATION POTEAU INCENDIE													
 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 www.prosudincendie.fr		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						
		Tél. / Fax :					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	État			Contrôles		Conforme	Observations et Recommandations
							OK	AR	HS	Mécaniques	Généraux		
PI HR 450	6 ALLEE FERNAND RAYNAUD 	BAYARD EMERAUDE DN100	6,1	4,8	158	186	X			<input checked="" type="checkbox"/> Bouchons <input checked="" type="checkbox"/> Manœuvre <input checked="" type="checkbox"/> Etanchéité du corps <input checked="" type="checkbox"/> Etanchéité du clapet <input checked="" type="checkbox"/> Fonctionnement vidange	<input checked="" type="checkbox"/> L'alimentation réseau <input checked="" type="checkbox"/> L'étanchéité de la vanne d'isolement <input checked="" type="checkbox"/> La localisation <input checked="" type="checkbox"/> L'environnement <input checked="" type="checkbox"/> L'accessibilité <input checked="" type="checkbox"/> Raccordement <input type="checkbox"/> 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			<input checked="" type="checkbox"/> Bouchons <input checked="" type="checkbox"/> Manœuvre <input checked="" type="checkbox"/> Etanchéité du corps <input checked="" type="checkbox"/> Etanchéité du clapet <input checked="" type="checkbox"/> Fonctionnement vidange	<input checked="" type="checkbox"/> L'alimentation réseau <input checked="" type="checkbox"/> L'étanchéité de la vanne d'isolement <input checked="" type="checkbox"/> La localisation <input checked="" type="checkbox"/> L'environnement <input checked="" type="checkbox"/> L'accessibilité <input checked="" type="checkbox"/> Raccordement <input type="checkbox"/> 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	X			<input checked="" type="checkbox"/> Bouchons <input checked="" type="checkbox"/> Manœuvre <input checked="" type="checkbox"/> Etanchéité du corps <input checked="" type="checkbox"/> Etanchéité du clapet <input checked="" type="checkbox"/> Fonctionnement vidange	<input checked="" type="checkbox"/> L'alimentation réseau <input checked="" type="checkbox"/> L'étanchéité de la vanne d'isolement <input checked="" type="checkbox"/> La localisation <input checked="" type="checkbox"/> L'environnement <input checked="" type="checkbox"/> L'accessibilité <input checked="" type="checkbox"/> Raccordement <input type="checkbox"/> 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	X			<input checked="" type="checkbox"/> Bouchons <input checked="" type="checkbox"/> Manœuvre <input checked="" type="checkbox"/> Etanchéité du corps <input checked="" type="checkbox"/> Etanchéité du clapet <input checked="" type="checkbox"/> Fonctionnement vidange	<input checked="" type="checkbox"/> L'alimentation réseau <input checked="" type="checkbox"/> L'étanchéité de la vanne d'isolement <input checked="" type="checkbox"/> La localisation <input checked="" type="checkbox"/> L'environnement <input checked="" type="checkbox"/> L'accessibilité <input checked="" type="checkbox"/> Raccordement <input type="checkbox"/> 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	X			<input checked="" type="checkbox"/> Bouchons <input checked="" type="checkbox"/> Manœuvre <input checked="" type="checkbox"/> Etanchéité du corps <input checked="" type="checkbox"/> Etanchéité du clapet <input checked="" type="checkbox"/> Fonctionnement vidange	<input checked="" type="checkbox"/> L'alimentation réseau <input checked="" type="checkbox"/> L'étanchéité de la vanne d'isolement <input checked="" type="checkbox"/> La localisation <input checked="" type="checkbox"/> L'environnement <input checked="" type="checkbox"/> L'accessibilité <input checked="" type="checkbox"/> Raccordement <input type="checkbox"/> 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) :					Date :		Intervention et visite constatée par (nom et signature) :						
M.ROMANO  PROSUD INCENDIE SAS Service Technique Chemin de SAISONNET - 13590 MEYREUIL Tél. 04 42 27 16 77 - Fax 04 42 27 43 17					13/01/2025								

Signature du Registre de Sécurité : NON / 

Attention : contrôles réalisés en sortie Ø 100 / 150

OK : Bon AR : A Réparer / Préconisation HS : A Remplacer

RAPPORT DE VERIFICATION POTEAU INCENDIE													
 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 www.prosudincendie.fr		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					
		Tél. / Fax :						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	État			Contrôles		Conforme	Observations et Recommandations
							OK	AR	HS	Mécaniques	Généraux		
PI HR 314	1 ALLEE FERNAND RAYNAUD 	BAYARD EMERAUDE DN100	6,3	5,9	200	225	X			<input checked="" type="checkbox"/> Bouchons <input checked="" type="checkbox"/> Manœuvre <input checked="" type="checkbox"/> Etanchéité du corps <input checked="" type="checkbox"/> Etanchéité du clapet <input checked="" type="checkbox"/> Fonctionnement vidange	<input checked="" type="checkbox"/> L'alimentation réseau <input checked="" type="checkbox"/> L'étanchéité de la vanne d'isolement <input checked="" type="checkbox"/> La localisation <input checked="" type="checkbox"/> L'environnement <input checked="" type="checkbox"/> L'accessibilité <input checked="" type="checkbox"/> Raccordement <input type="checkbox"/> 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) : M.ROMANO				Date : 13/01/2025		Intervention et visite constatée par (nom et signature) :			
---	--	--	--	--------------------------	--	---	--	--	--

Signature du Registre de Sécurité : NON / OUI

Attention : contrôles réalisés en sortie Ø 100 / 150

OK : Bon AR : A Réparer / Préconisation HS : A Remplacer