

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION
ACCREDITATION CERTIFICATE
N° 1-6494 rév. 4

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que :
The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :

ROFA FRANCE
N° SIREN : 398078980

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO 17034 : 2016**
Fulfils the requirements of the standard

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités de producteurs de matériaux de référence en :
and Cofrac rules of application for the activities of reference materials producers in :

ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / PRODUITS PETROLIERS ET DERIVES
ENERGY, HEATING, AIR CONDITIONING AND WATER / OIL PRODUCTS AND BY-PRODUCTS

réalisées par / *performed by :*

ROFA
7 Zone Artisanale de Béton Ouest
25160 OYE ET PALLET

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe
and precisely described in the attached technical appendix

Date de prise d'effet / *granting date* : **01/10/2022**
Date de fin de validité / *expiry date* : **30/09/2027**

Pour le Directeur Général et par délégation
On behalf of the General Director
La Responsable du Pôle Biologie-Agroalimentaire,
Pole manager - Biology-Agri-food,

Safaa KOBBI ABIL

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.
This certificate is only valid if associated with the technical appendix.

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).
The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website (www.cofrac.fr).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-6494 Rév 3.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6494 Rév.3.

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac.
The Cofrac's liability applies only to the french text.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031 www.cofrac.fr
--

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-6494 rév. 4

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

ROFA
7 Zone Artisanale de Béton Ouest
25160 OYE ET PALLET

Dans son unité :

- ROFA

Elle porte sur les activités suivantes :

Portée fixe

PMR - ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / Produits pétroliers et dérivés / Essais physiques, analyses physico-chimiques et essais de performance ou d'aptitude à la fonction					
Matériaux / Matrice	Valeur de propriété et/ou caractéristique	Domaine de mesure	Incertitude de mesure élargie*	% évaporation	Méthode de caractérisation
Essence	Masse volumique à 15°C	710 - 760 kg/m ³	± 0,25 kg/m ³	/	Etudes d'homogénéité et de stabilité réalisées par un laboratoire accrédité ISO 170025 Caractérisation réalisée par un réseau de laboratoires accrédités ISO 17025 <u>Matériau de référence certifié</u>
	Fraction volumique de produit distillé à une température donnée	20 - 200 °C	3,5	Point initial	Etudes d'homogénéité et de stabilité réalisées par un laboratoire accrédité ISO 170025 Caractérisation réalisée par un réseau de laboratoires accrédités ISO 17025 <u>Matériau de référence certifié</u>
			4,0	0%	
			3,0	5%	
			2,5	10%	
			2,5	20%	
			2,5	30%	
			2,5	40%	
			2,5	50%	
			2,5	60%	
			2,5	70%	
			2,5	80%	
	2,5	90%			
5,0	95%				
4,0	Point final	100%			
Tension de vapeur (méthode Reid)	40 - 95 kPa	± 1,50 kPa	/	Etudes d'homogénéité et de stabilité réalisées par un laboratoire accrédité ISO 170025 Caractérisation réalisée par un réseau de laboratoires accrédités ISO 17025 <u>Matériau de référence certifié</u>	

**PMR - ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / Produits pétroliers et dérivés /
Essais physiques, analyses physico-chimiques et essais de performance ou d'aptitude à la
fonction**

Matériaux / Matrice	Valeur de propriété et/ou caractéristique	Domaine de mesure	Incertitude de mesure élargie*	% évaporation	Méthode de caractérisation
Kérosène	Masse volumique à 15°C	780 à 820 kg/m ³	$\pm 0,2 \text{ kg/m}^3$	/	Etudes d'homogénéité et de stabilité réalisées par un laboratoire accrédité ISO 170025 Caractérisation réalisée par un réseau de laboratoires accrédités ISO 17025 <u>Matériau de référence certifié</u>
	Point de disparition des cristaux	-45 °C / - 60 °C	$\pm 0,60 \text{ °C}$	/	Etudes d'homogénéité et de stabilité réalisées par un laboratoire accrédité ISO 170025 Caractérisation réalisée par un réseau de laboratoires accrédités ISO 17025 <u>Matériau de référence certifié</u>
	Fraction volumique de produit distillé à une température donnée	Point Final 245 / 265°C	3,0	Point initial 0%	Caractérisation réalisée par un réseau de laboratoires accrédités ISO 17025 <u>Matériau de référence certifié</u>
			3,0	5%	
			2,0	10%	
			1,5	20%	
			1,5	30%	
			1,5	40%	
			1,5	50%	
			1,5	60%	
1,5			70%		
1,5			80%		
2,5	90%				
3,0	95%				
3,0	Point final 100%				
Point d'éclair Abel	- 30 °C / +70 °C	$\pm 1,00 \text{ °C}$	/	Etudes d'homogénéité et de stabilité réalisées par un laboratoire accrédité ISO 170025 Caractérisation réalisée par un réseau de laboratoires accrédités ISO 17025 (juillet 1988 - norme abrogée)) <u>Matériau de référence certifié</u>	
Point de fumée	10 - 50 mm	$\pm 0,60 \text{ mm}$	/	Etudes d'homogénéité et de stabilité réalisées par un laboratoire accrédité ISO 170025 Caractérisation réalisée par un réseau de laboratoires accrédités ISO 17025 <u>Matériau de référence certifié</u>	

**PMR - ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / Produits pétroliers et dérivés /
Essais physiques, analyses physico-chimiques et essais de performance ou d'aptitude à la
fonction**

Matériaux / Matrice	Valeur de propriété et/ou caractéristique	Domaine de mesure	Incertitude de mesure élargie*	% évaporation	Méthode de caractérisation
Gazole	Masse volumique à 15°C	820 / 850 kg/m ³	$\pm 0,20 \text{ kg/m}^3$	/	Etudes d'homogénéité et de stabilité réalisées par un laboratoire accrédité ISO 170025 Caractérisation réalisée par un réseau de laboratoires accrédités ISO 17025 <u>Matériau de référence certifié</u>
	Point de trouble	+5°C / - 20°C	$\pm 1,50 \text{ °C}$	/	Etudes d'homogénéité et de stabilité réalisées par un laboratoire accrédité ISO 170025 Caractérisation réalisée par un réseau de laboratoires accrédités ISO 17025 <u>Matériau de référence certifié</u>
	Température de limite de filtrabilité	-10 °C / - 40°C	$\pm 1,60 \text{ °C}$	/	Etudes d'homogénéité et de stabilité réalisées par un laboratoire accrédité ISO 170025 Caractérisation réalisée par un réseau de laboratoires accrédités ISO 17025 <u>Matériau de référence certifié</u>
	Point d'écoulement	-16 °C / - 35°C	$\pm 3,00 \text{ °C}$	/	Etudes d'homogénéité et de stabilité réalisées par un laboratoire accrédité ISO 170025 Caractérisation réalisée par un réseau de laboratoires accrédités ISO 17025 <u>Matériau de référence certifié</u>
	Fraction volumique de produit distillé à une température donnée	145 °C / 370 °C			
		3,0	Point initial 0%		
		3,0	5%		
		2,0	10%		
		1,5	20%		
		1,5	30%		
		1,5	40%		
		1,5	50%		
		1,5	60%		
		1,5	70%		
		1,5	80%		
		2,5	90%		
		3,0	95%		
		3,0	Point final 100%		

PMR - ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / Produits pétroliers et dérivés / Essais physiques, analyses physico-chimiques et essais de performance ou d'aptitude à la fonction					
Matériaux / Matrice	Valeur de propriété et/ou caractéristique	Domaine de mesure	Incertitude de mesure élargie*	% évaporation	Méthode de caractérisation
Gazole	Point d'éclair Pensky Martens	40°C / 370°C	± 2,00 °C	/	Etudes d'homogénéité et de stabilité réalisées par un laboratoire accrédité ISO 170025 Caractérisation réalisée par un réseau de laboratoires accrédités ISO 17025, <u>Matériau de référence certifié</u>

Portée fixe: Le producteur de matériaux de référence est accrédité pour produire les matériaux de références définies dans la portée en respectant strictement les caractéristiques mentionnées dans la portée selon les exigences décrites dans le LAB MR REF 08.

* L'incertitude de mesure élargie correspond à l'incertitude type composée multipliée par un facteur d'élargissement k , de telle sorte que la probabilité de couverture corresponde approximativement à 95 %

Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur www.cofrac.fr

Date de prise d'effet : **01/10/2022** Date de fin de validité : **30/09/2027**

Le Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Julien SENEZ

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6494 Rév. 3.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS
Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031 www.cofrac.fr