

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-7083**

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

**TOTALENERGIES ONE TECH**

N° SIREN : 844435883

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017**  
*Fulfils the requirements of the standard*

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en :  
*and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration 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 :*

**Total Energies One Tech / R&D Fuels & Lubricants**  
**Centre de Recherche de Solaize**  
**Chemin du canal**  
**69360 SOLAIZE**

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

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/IEC 17025 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr))

*Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)).*

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.

*Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.*

Date de prise d'effet / *granting date :* **14/03/2022**Date de fin de validité / *expiry date :* **31/08/2024**

Pour le Directeur Général et par délégation  
*On behalf of the General Director*

Le Responsable du Pôle Chimie Environnement,  
*Pole manager - Chemistry Environment,*

**Stéphane BOIVIN**

Accréditation Non Valide

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](http://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](http://www.cofrac.fr)).*

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<br>Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21      Siret : 397 879 487 00031 <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a> |
|--|

**ANNEXE TECHNIQUE**  
**à l'attestation N° 1-7083**

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**Total Energies One Tech / R&D Fuels & Lubricants**  
**Centre de Recherche de Solaize**  
**Chemin du canal**  
**69360 SOLAIZE**

Dans son unité :

- **Départements Products for Combustion Powertrain (PCP) & High Performance Fluids (HPF)**

Elle porte sur : voir pages suivantes

Accréditation Non Valide

**Portée flexible FLEX1** : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en suivant les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

| <b># ENERGIE, CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET EAU / Produits pétroliers et dérivés / Essais physiques et Analyses physico-chimiques</b> |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
| <i>Analyses et essais des produits pétroliers et dérivés – LAB GTA 64</i>   |   |  |                                |
| <b>Produit</b>  | <b>Propriété mesurée</b>                  | <b>Principe de la méthode</b>  | <b>Référence de la méthode</b> |
| Huile lubrifiante   | Indice de viscosité                       | Calcul à partir des valeurs de viscosité cinématique obtenues par une méthode normalisée à 40 et 100 °C  | NF ISO 2909<br>ASTM D 2270     |
| Huile lubrifiante   | Viscosité apparente                       | Mesure de la viscosité apparente du produit à l'essai à l'aide d'un miniviscosimètre rotatif (MRV) dans des conditions de cisaillement faible à basse température  | ASTM D4684                     |
| Huile lubrifiante   | Viscosité cinématique                     | Mesure du temps d'écoulement par gravité d'un volume de liquide donné dans un viscosimètre à une température contrôlée avec précision, puis calcul à partir de la valeur mesurée et de la constante d'étalonnage du viscosimètre | NF EN ISO 3104                 |
| Huile lubrifiante   | Viscosité dynamique (viscosité CCS)       | Mesures de la viscosité dynamique du produit à l'essai dans des conditions de cisaillement modéré à basse température  | ASTM D5293                     |
| Huile lubrifiante   | Viscosité dynamique                       | Mesure de la viscosité dynamique du produit à l'essai à haute température et sous haut cisaillement  | CEC L-36-90                    |
| Huile lubrifiante   | Volatilité Noack (pertes par évaporation) | Mesure de la perte de masse d'un échantillon placé pendant un temps donné à une température donnée   | CEC L-40-93                    |

# *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](http://www.cofrac.fr)*

Date de prise d'effet : **14/03/2022** Date de fin de validité : **31/08/2024**

La Responsable d'accréditation  
*The Accreditation Manager*

**Mylène GODIN**

Accréditation Non Valide

Cette annexe technique peut faire l'objet de modifications de la part du Cofrac et dans cette hypothèse, la nouvelle annexe technique annule et remplace toute annexe technique précédemment émise.

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](http://www.cofrac.fr)