

Ceci est une traduction du certificat IT20/0614

SGS

Le système de gestion de l'énergie de

VERSALIS FRANCE SAS

Route des Dunes - BP 59 59279 Mardyck Francia

a été audité et certifié selon les exigences de
ISO 50001:2018

Pour les activités suivantes

Développement et production de polyéthylène basse densité radicalaire, polyéthylène basse et très basse densité lineaire par polymérisation haute pression. Développement et production d'éthylène, de propylène, d'hydrogène, de coupe C4 et de coupes d'essences par vapocraquage.

Ce certificat est valable du 27 septembre 2023 au 27 septembre 2026 et reste valide jusqu'à décision satisfaisante à l'issue des audits de surveillance.

Version 4. Certifié depuis le 29 juillet 2020

L'organisme est certifié depuis 28 septembre 2017 Date de première certification par SGS au 29 juillet 2020.

Autorisé par

Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com



SGE N° 0003 M

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Ce document est un certificat électronique authentique destiné à l'usage professionnel du Client uniquement. Les versions imprimées du certificat électronique sont autorisées et seront considérées comme copies. Ce document est délivré par la société sous réserve des Conditions Générales SGS pour les Services de Certification disponibles sur [Conditions Générales | SGS](#). Nous attirons votre attention aux clauses contenues sur la limitation de responsabilité, d'indemnisation et de juridiction. Ce document est protégé par le droit d'auteur et toute altération non autorisée, contrefaçon ou falsification du contenu ou de l'apparence de ce document est illégale.



This is a translation of the certificate IT20/0614

The Energy management system of

VERSALIS FRANCE SAS

Route des Dunes - BP 59 59279 Mardyck Francia

has been assessed and certified as meeting the requirements of
ISO 50001:2018

For the following activities

Development and production, of low radical density polyethylene, low and very low linear density polyethylene by high pressure polymerisation. Development, production of ethylene, propylene, hydrogen and C4 and crude oil fractions by steam cracking.

This certificate is valid from 27 September 2023 until 27 September 2026 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Issue 4. Certified since 29 July 2020

Organization certified since 28 September 2017 and first certified by SGS on 29 July 2020.



Authorised by

Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com



SGE N° 0003 M

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

This document is an authentic electronic certificate for Client' business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.

