

Certificat

Référentiel

ISO 14001:2015

Enregistré sous le n°

MS09 ISO14K 10416

N° ID* :

9105056513

Titulaire du certificat:

CRYOSTAR

2 Rue de l'industrie ZI
F - 68220 HESINGUE



Domaine de validité :

Conception, fabrication, réparation et maintenance d'applications et machines dans les secteurs :
- Distribution : Produits et solutions pour distribution, conditionnement et transfert de gaz industriel et naturel,
- Process : Produits et solutions pour gaz industriel, naturel et pour hydrocarbures
- Transport GNL : Equipement pour compression de gaz d'évaporation, unités de re-liquéfaction et de pompage et/ou vaporisation de gaz naturel, solutions pour propulsion de navires au gaz naturel
- Energie Propre : Géothermie, récupération d'énergie, unités de liquéfaction de gaz naturel de petite taille.
Organisation et animation de formations sur les équipements et solutions de conception CRYOSTAR.

Par l'audit, la conformité aux exigences de la norme ISO 14001:2015 a été démontrée.

Certification délivrée le : 01.03.2019

Valable du 10.03.2019 jusqu'au : 09.03.2022

Echéance du précédent certificat : 09.03.2019

Dates audit de renouvellement: 28 au 31.01. & 12.02.2019



01.03.2019

TÜV Rheinland France
20ter rue de Bezons
92400 COURBEVOIE

*vérification de validité sur :

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

Certificate

Standard **ISO 14001:2015**
Certificate Registr. No. MS09 ISO14K 10416
ID No.*: 9105056513

Certificate Holder: **CRYOSTAR**
2 Rue de l'industrie ZI
F - 68220 HESINGUE



Scope: Design, manufacture, repair and maintenance for applications and equipments in activities such as:

- Distribution : Products and applications for distribution, filling and transfer of industrial and natural gas,
- Process Machinery : Industrial and natural gas and hydrocarbon products and applications
- LNG Transport : Equipment for compression of evaporated gas, re-liquefaction and pumping and/or vaporization of natural gas units, applications for propulsion of natural gas carriers
- Clean Energy: geothermal, energy recovery, small units for liquefaction of natural gas.

Organize and perform training sessions about equipments and solutions conceived by Cryostar.

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 14001:2015 are met.

Certification decision on: 01.03.2019
Valid from 10.03.2019 until : 09.03.2022
End of previous certificate: 09.03.2019
Renewal audit dates: 28 to 31.01. & 12.02.2019



01.03.2019

TÜV Rheinland France
20ter rue de Bebons
92400 COURBEVOIE

* Information on the validity of the certificate on:

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.