



LCIE

# NOTIFICATION D'ASSURANCE QUALITE DE PRODUCTION

## PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION



1 Version : 09

LCIE 03 ATEX Q 8033

Issue : 09

Directive 2014/34/UE

Directive 2014/34/EU

2 Appareils ou Systèmes de Protection ou Composants listés dans l'annexe incluse à cette notification.

Equipment or Protective Systems or Components as listed in the schedule attached to this notification.

3 Fabricant :

Manufacturer :

**FAURE HERMAN**

4 Adresse :

Address :

Route de Bonnétable  
72400 LA FERTE BERNARD  
France

5 Lieu(x) de fabrication listé(s) dans l'annexe incluse à cette notification.

Manufacturing location(s) as listed in the schedule attached to this notification.

6 Le LCIE, Organisme Notifié sous la référence 0081 conformément à l'article 17 de la directive 2014/34/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014, notifie au fabricant que le système qualité de production satisfait à l'Annexe IV de la directive.

LCIE, Notified Body number 0081 in accordance with article 17 of the Directive 2014/34/EU of the European Parliament and the Council of 26 February 2014 notifies to the manufacturer has that the production quality system complies with annex IV of the Directive.

Ce système qualité conforme à l'Annexe IV de la Directive, satisfait de plus aux exigences de l'Annexe VII, Assurance Qualité du Produit, et de la norme EN ISO/IEC 80079-34:2020. Accréditation Cofrac Certification de Produits et Services, n°5-0014. Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr).

This quality system in compliance with Annex IV of the Directive also meets the requirements of Annex VII, Product Quality Assurance, and EN ISO/IEC 80079-34:2020 standard. Cofrac Accreditation Product and Services Certification n°5-0014. Scope available on [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr).

7 Cette notification est fondée sur le rapport d'audit :

This notification is based on audit report:

172164-764182, 172167-764187

Cette notification peut être retirée si le fabricant ne satisfait plus aux prescriptions de l'Annexe IV. Le maintien de cette notification est subordonné aux résultats des évaluations périodiques annuelles.

This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies to the requirements of Annex IV. Results of periodical re-assessment of the quality system are a part of this notification.

8 Ce document est valable jusqu'au :

This document is valid until :

2024/09/28

Cette notification peut être retirée si le fabricant ne satisfait pas à la surveillance de l'assurance qualité de production.

This notification can be withdrawn if the manufacturer does not satisfy the production quality assurance surveillance.

9 Conformément à l'article 16.3 de la directive 2014/34/UE le marquage CE doit être suivi numéro d'identification 0081 du LCIE identifiant l'organisme notifié qui intervient dans les phases de contrôle de la production.

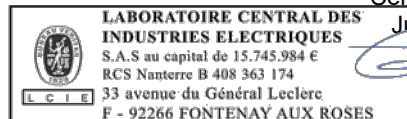
According to Article 16.3 of the Directive 2014/34/EU the CE mark shall be followed by the LCIE identification Number 0081 identifying the notified body involved in the production control stage.

Fontenay-aux-Roses, le 30 septembre 2022

Responsable de Certification

Certification Officer

Julien Gauthier



Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification. Il est établi en accord avec le référentiel de certification ATEX du LCIE. The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change. It is issued in accordance with LCIE's ATEX Certification Rules.  
CERT-ATEX-FORM 07 Rev. 04

Page 1 of 4

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

WWW.LCIE.FR

10 LISTE DES ATTESTATIONS D'EXAMEN CE / UE DE TYPE COUVERTES

LIST OF EC / EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATES COVERED

Item	Produit Product	Mode de protection Protection mode	Attestation d'examen CE / UE de type EC / EU type examination certificate	Lieu(x) de fabrication Manufacturing location(s)
1	Capteur magnétique / <i>Magnetic sensor</i> Type TD series	db	LCIE 03 ATEX 6230 X	A
2	Bobine pour capteur magnétique / <i>Coil for magnetic sensor</i> Type 10-15-x0, FH 10-15-x0-1, FH 10-15-x0-2	ia	LCIE 03 ATEX 6237 X	A
3	Préamplificateur pour capteur magnétique / <i>Preamplifier for magnetic sensor</i> Type FH71xxx	ia	LCIE 03 ATEX 6238 X	A
4	Transducteur / <i>Transducer</i> Type USTM , USTT	mb	LCIE 03 ATEX 6239 X	A
5	Télécommande à infrarouges / <i>Infrared remote control</i> Type FHT100	ib	LCIE 03 ATEX 6240 X	A
6	Interface de sécurité Intrinsèque / <i>Intrinsic security interface</i> Type INT-B01	ia	LCIE 03 ATEX 6461 X	A
7	Boîtier porte transducteur / <i>Transducer holder housing</i> Type FH P100	db	INERIS 21ATEX0035X	A
8	Coffret électronique / <i>Electronic box</i> Type FH B100	db	INERIS 21ATEX0036X	A
9	Bobine pour capteur magnétique / <i>Coil for magnetic sensor</i> Types 73 95 851 - 200 161	ia	LCIE 05 ATEX 6011 X	A
10	Capteur magnétique / <i>Magnetic sensor</i> Type FH 73 66 809d	db	LCIE 05 ATEX 6044 X	A
11	Boîtier pour préamplificateur / <i>Preamplifier box</i> Type FH 711 et / <i>and</i> FH 715	db	LCIE 07 ATEX 6006 X	A
12	Boîtier pour préamplificateur / <i>Preamplifier box</i> Type FH 712 et / <i>and</i> FH 713	ia	LCIE 07 ATEX 6007 X	A
13	Bobine haute température pour capteur / <i>High temperature coil for magnetic sensor</i> Type 10-00-55	ia	LCIE 08 ATEX 6018 X	A
14	Capteur magnétique / <i>Magnetic sensor</i> Type TD_SI-55-xx	ia, ib	LCIE 08 ATEX 6019 X	A
15	Connecteur sur boîtier / <i>Connector on box</i>	de	LCIE 10 ATEX 3082 X	A
16	Préamplificateur / <i>Preamplifier</i> Type CP71-xxx	ia	DNV 12 ATEX 10775 X	A
17	Mesureur à turbine / <i>Turbine Measuring</i> Type CTA 20 ou CTA 100	ia	LCIE 05 ATEX 6059 X	A
18	Compteur autonome / <i>Autonomous counter</i> Type CTA	ia	INERIS 04 ATEX 0012 X	A
19	Capteur magnétique / <i>Magnetic sensor</i> Type TD...SI...series	ia	LCIE 20 ATEX 3036 X	A
20	Sonde à ultrasons <i>Ultrasonic Probe</i>	ia	LCIE 03 ATEX 6180 X	B

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification. Il est établi en accord avec le [référentiel de certification ATEX](#) du LCIE. *The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change. It is issued in accordance with LCIE's [ATEX Certification Rules](#).*  
CERT-ATEX-FORM 07 Rev. 04

1 Version : 09

### LCIE 03 ATEX Q 8033

Issue : 09

21	Barrière SI <i>IS barrier</i>	[ia]	LCIE 03 ATEX 6181 X	B
22	Sonde à ultrasons <i>Ultrasonic Probe</i>	e mb ma, mb, d mb	LCIE 03 ATEX 6182 X	B
23	Coffret / <i>Enclosure</i> Type 6017_uf841 et / <i>and</i> 6019_MINISONIC inox	d, tb	INERIS 13 ATEX 0054 X	B
24	Coffret antidéflagrant <i>Flameproof enclosure</i>	d	INERIS 22 ATEX 0010 X	B

#### 11 LIEU(X) DE FABRICATION

#### MANUFACTURING LOCATION(S)

Item	Nom <i>Name</i>	Adresse <i>Address</i>
A	FAURE HERMAN	Route de Bonnétable, 72400 LA FERTE BERNARD, France
B	FAURE HERMAN	9 allée Rosa Luxembourg, 95610 ERAGNY SUR OISE, France

#### 12 DETAILS DES MODIFICATIONS

#### DETAILS OF CHANGES

Version 09      Surveillance.  
Ajout des attestations :

- INERIS 21 ATEX 0035 X
- INERIS 21 ATEX 0036 X
- INERIS 22 ATEX 0010 X

Suppression des attestations :

- LCIE 04 ATEX 6047 X
- LCIE 04 ATEX 6071 X
- LCIE 03 ATEX 6183

Issue 09 :      Surveillance.  
Adding of the certificates :

- INERIS 21 ATEX 0035 X
- INERIS 21 ATEX 0036 X
- INERIS 22 ATEX 0010 X

Removal of the certificates :

- LCIE 04 ATEX 6047 X
- LCIE 04 ATEX 6071 X
- LCIE 03 ATEX 6183

Version 08 :      Correction de la version 07.  
2021/08/02

Issue 08 :      Correction of issue 07.

Version 07 :      Renouvellement.  
2021/07/23  
Ajout site B et des attestations :

LCIE 03 ATEX 6180 X  
LCIE 03 ATEX 6181 X  
LCIE 03 ATEX 6182 X  
LCIE 03 ATEX 6183  
INERIS 13 ATEX 0054 X  
LCIE 20 ATEX 3036 X

Issue 07 :      Renewal,  
Adding site B and certificates:  
LCIE 03 ATEX 6180 X  
LCIE 03 ATEX 6181 X  
LCIE 03 ATEX 6182 X  
LCIE 03 ATEX 6183  
INERIS 13 ATEX 0054 X  
LCIE 20 ATEX 3036 X

Version 06 :      Surveillance.  
2020/12/30

Issue 06 :      Surveillance

Version 05 :      Surveillance, nouvelle forme du document et  
2019/12/02      ajout de l'attestation LCIE 03 ATEX 6356.

Issue 05 :      Surveillance, new document template and adding  
of the certificate LCIE 03 ATEX 6356.

Version 04 :      Renouvellement.  
2018/12/20

Issue 04 :      Renewal.

Version 03 :      Prorogation 3 mois.

Issue 03 :      Extension 3 months.

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification. Il est établi en accord avec le [référentiel de certification ATEX](#) du LCIE. *The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change. It is issued in accordance with LCIE's [ATEX Certification Rules](#).*  
CERT-ATEX-FORM 07 Rev. 04

Page 3 of 4

1 Version : 09

**LCIE 03 ATEX Q 8033**

Issue : 09

Version 02 : 2018/10/15	Surveillance et ajout des attestations : LCIE 05 ATEX 6059 X INERIS 04 ATEX 0012 X	Issue 02 : Surveillance and adding of certificates : LCIE 05 ATEX 6059 X INERIS 04 ATEX 0012 X
Version 01 : 2017/01/23	Surveillance et suppression des attestations : LCIE 03 ATEX 6356 X INERIS 04 ATEX 0012 X LCIE 04 ATEX 6059 X	Issue 01 : Surveillance and removal of certificates : LCIE 03 ATEX 6356 X INERIS 04 ATEX 0012 X LCIE 04 ATEX 6059 X
Version 00 : 2015/10/09	Renouvellement et nouvelle forme du document.	Issue 00 : Renewal and new document template.

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification. Il est établi en accord avec le [référentiel de certification ATEX](#) du LCIE. *The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change. It is issued in accordance with LCIE's [ATEX Certification Rules](#).*  
CERT-ATEX-FORM 07 Rev. 04

Page 4 of 4