

N° **FR-3834-A05Z-0**

Établi le / Established on 30/01/2023

IS Certification

certifie que le système de production mis en place par :
certifies that the production system developed by:

framatome

FRAMATOME

Adresse : **1 place Jean Millier**
Adress **92400 COURBEVOIE - France**

pour le site de production
for the workshop

Site ou atelier couvert **Division mécanique DTIM**
Site or workshop covered **1 place Jean Millier**
92400 COURBEVOIE - France

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par la norme
has been assessed and found compliant with the requirements of standard

ISO 3834-2:2021

suivant le programme de certification et le périmètre précisé dans l'annexe technique.
according to the certification program and the scope specified in the Technical Appendix.

Date de première délivrance **15/12/2022**
First issue date

Validité à partir du **15/12/2022**
Valid from

Jusqu'au **14/12/2027**
Until

Responsable d'IS Certification
Manager of IS Certification

Jeremy GAGLIARDI

Annexe Technique du certificat N° FR-3834-A05Z-0

Technical Appendix of certificate N°

PROGRAMME DE CERTIFICATION CERTIFICATION PROGRAM

- ISO 3834 : 2021, PE CERTIF 01 ^(*), PE CERTIF 02 ^(*)
- ^(*) version française disponible sur www.isgroupe.com
- french version available on www.isgroupe.com

CHAMP D'APPLICATION FIELD OF CERTIFICATION

Produits couverts <i>Products covered</i>	Prestations d'établissement de spécifications, de surveillance documentaire et de traitement d'écart ayant trait au soudage pour les entités du groupe FRAMATOME et fournisseurs d'équipements externes <i>Services for specification setting, review of documentary surveillance and treatment of discrepancies in relation with welding for entities of FRAMATOME group and external equipment suppliers</i>
Norme(s) applicable(s) <i>Product standard(s)</i>	Toutes normes ou codes applicables au secteur de l'Energie Any standards or codes applicable to the energy sector
Autre(s) norme(s) applicable(s) au titre de l'EN ISO 3834-5 / <i>Other product standard(s) refer to EN ISO 3834-5</i>	
Commentaires : <i>Comments</i>	Ce certificat couvre les deux départements DTIMM et DTIML rattachés à la division mécanique DTIM : <i>This certificate covers the two departments DTIMM and DTIML attached to the mechanical division DTIM:</i> Département DTIMM : département Matériaux, technologies, Chimie, CND, corrosion et radioprotection 1 place Jean Millier - 92400 COURBEVOIE Département DTIML : ingénierie mécanique RNR et REP Lyon 2 rue Professeur Jean Bernard - 69007 LYON

DOMAINE DE PRODUCTION RANGE OF PRODUCTION

Plage de certification *Range of certification*

Procédés de soudage selon EN ISO 4063 <i>Welding process according to EN ISO 4063</i>	Groupe de matériaux selon EN ISO/TR 15608 <i>Material group according to EN ISO/TR 15608</i>	Commentaires <i>Comments</i>
Non applicable / Not requested		

Coordination en soudage *Welding coordination*

Fonction en coordination <i>Position in welding coordination</i>	NOM Prénom <i>SURNAME Name</i>	Niveau <i>Level</i>	Né le <i>Born</i>
Coordinateur principal / Responsable welding coordinator DTIMM (Interne / Internal)	DAOUI Tassadit	Compétences complètes / Comprehensive competency level, IWE	1980
Coordinateur suppléant / Deputy coordinator DTIMM (Interne / Internal)	LE Guillaume	Compétences complètes / Comprehensive competency level, IWE	1987
Coordinateur suppléant / Deputy coordinator DTIMM (Interne / Internal)	QUERE Julien	Compétences complètes / Comprehensive competency level, IWE	1979
Coordinateur principal / Responsable welding coordinator DTIML (Interne / Internal)	ROUSSEL Romain	Compétences complètes / Comprehensive competency level, IWE	1982

Commentaires : /
Comments

1 / 1

Cette annexe ne peut être reproduite sans le document auquel elle se rattache.
This appendix may not be reproduced without the document to which it is attached.