

N° **FR-3834-A068-0**

Établi le / Established on 22/03/2023

Annule et remplace N° / Supersedes N° **FR-3834-A011-7**

IS Certification

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



ATELIERS DE CHAUDRONNERIE DE MONPLAISIR

Adresse : **ZAC des Gaulnes 18 Boulevard Marcel Dassault**
Adress **69330 JONAGE - France**

pour le site de production
for the workshop

Site ou atelier couvert **ZAC des Gaulnes 18 Boulevard Marcel Dassault**
Site or workshop covered **69330 JONAGE - 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 **02/04/2018**
First issue date

Validité à partir du **02/04/2023**
Valid from

Jusqu'au **01/04/2028**
Until

Responsable d'IS Certification
Manager of IS Certification

Jeremy GAGLIARDI

Annexe Technique du certificat N° **FR-3834-A068-0** 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>	Equipements sous pression, Echangeurs tubulaires <i>Pressure vessels, Tubular heat exchangers</i>
Norme(s) applicable(s) <i>Product standard(s)</i>	EN 13445, RCC-M, CODAP, CODETI, ASME BPVC IX
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>	

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>
111	1 ; 8 ; 10 ; 41 ; 42 ; 43 ; 44	BW, FW
121	1 ; 8 ; 10 ; 41 ; 42 ; 43 ; 44	BW, FW
135, 136, 138	1 ; 8 ; 10 ; 41 ; 42 ; 43 ; 44	BW, FW
141, 142	1 ; 8 ; 10 ; 41 ; 42 ; 43 ; 44	BW, FW

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 (Interne / Internal)	CANARD Jérôme	Compétences complètes / Comprehensive competency level, IWE	1970
Coordinateur suppléant / Deputy coordinator (Interne / Internal)	PERRIN David	Compétences complètes / Comprehensive competency level, IWE	1979
Coordinateur suppléant / Deputy coordinator (Interne / Internal)	BERTHAULT Christian	Compétences spécifiques / Specific competency level, IWT	1970
Coordinateur suppléant / Deputy coordinator (Interne / Internal)	JULIAA Pierre	Compétences spécifiques / Specific competency level, IWT	2001
Coordinateur suppléant / Deputy coordinator (Interne / Internal)	PORTE Aymeric	Compétences spécifiques / Specific competency level, IWS	1982

Commentaires : /
Comments