

# CERTIFICAT EN ISO 3834

Système Qualité en Soudage  
Welding Quality System

N° **FR-3834-A01J-4**

Établi le / Established on 25/04/2022

Annule et remplace N° / Supersedes N° **FR-3834-A01J-3**

## 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 **7 route du Péage**  
Site or workshop covered **38370 SAINT-CLAIR-DU-RHONE - 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 **07/04/2022**  
Valid from

Jusqu'au **01/04/2023**  
Until

Responsable d'IS Certification  
Manager of IS Certification

Jeremy GAGLIARDI

## Annexe Technique du certificat N° FR-3834-A01J-4 Technical Appendix of certificate N°

### PROGRAMME DE CERTIFICATION CERTIFICATION PROGRAM

- ISO 3834 : 2021, PE CERTIF 01 <sup>(\*)</sup>, PE CERTIF 02 <sup>(\*)</sup>
- <sup>(\*)</sup> version française disponible sur [www.isgroupe.com](http://www.isgroupe.com)  
french version available on [www.isgroupe.com](http://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	/
135 ; 136 ; 138	1 ; 8 ; 10 ; 41 ; 42 ; 43 ; 44	/
141	1 ; 8 ; 10 ; 41 ; 42 ; 43 ; 44 ; 51	/

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 avec droits équivalents / Deputy coordinator with equal rights (Interne / Internal)	PERRIN David	Compétences complètes / Comprehensive competency level, IWE	1979
Coordinateur suppléant / Deputy coordinator (Interne / Internal)	GENEVE Florian	Compétences spécifiques / Specific competency level, IWS	1988
Coordinateur suppléant / Deputy coordinator (Interne / Internal)	CHABANEL Laurent	Compétences basiques / Basic competency level, Exp.	1976
Coordinateur suppléant / Deputy coordinator (Interne / Internal)	MOREL Adrien	Compétences spécifiques / Specific competency level, IWT	1996

Commentaires : /  
*Comments*