

# CERTIFICAT EN ISO 3834

Système Qualité en Soudage  
Welding Quality System

N° **FR-3834-A080-2**

Annule et remplace N° / Supersedes N° **FR-3834-A080-1**

Date de décision de certification le **02/12/2025**  
Certification decision date on

## IS Certification

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



### ENTREPOSE CONTRACTING

Adresse : **1973 Boulevard de la Défense**  
Address **92000 NANTERRE - France**

pour le site de production  
for the workshop

Site ou atelier couvert **ENTREPOSE CONTRACTING**  
Site or workshop covered **1973 Boulevard de la Défense**  
**92000 Nanterre - 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 **16/01/2025**  
First issue date

Validité à partir du **18/02/2026**  
Valid from

Jusqu'au **15/01/2030**  
Until

Responsable d'IS Certification  
Manager of IS Certification

Benjamin DORMOY

CN = DORMOY

email = b.

dormoy@isgrou

pe.com C = FR

O = IS

Certification

2026.02.25 09:

26:21 +01'00'



Siège social :  
45 Rue des 3 Sœurs – 93420 VILLEPINTE  
RCS BOBIGNY B 799 395 710  
Tél. 01 49 90 36 00 - Fax 01 49 90 36 72 - [www.isgroupe.com](http://www.isgroupe.com)



Accréditation N°5-0551,  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Annexe Technique du certificat N° **FR-3834-A08O-2**  
 Technical Appendix of certificate N°

**PROGRAMME DE CERTIFICATION**  
**CERTIFICATION PROGRAM**

ISO 3834 : 2021, PE CERTIF 01 (\*), PE CERTIF 02 (\*)  
(\*) version française applicable disponible sur demande, la dernière version est disponible sur [www.isgroupe.com](http://www.isgroupe.com)  
 applicable french version is available on demand, the last version available on [www.isgroupe.com](http://www.isgroupe.com)

### CHAMP D'APPLICATION FIELD OF CERTIFICATION

Produits couverts <i>Products covered</i>	Bacs de gaz réfrigéré (y compris 9% Nickel) et condensats, bacs atmosphériques, sphères, appareils à pression, structures de toit, charpentes métalliques, toits suspendus et tuyauterie à pression. <i>Refrigerated gas tanks (including 9% Nickel) and condensate tanks, atmospheric storage tanks, spheres, pressure vessels, roof structures, steel structures, suspended decks and pressures piping.</i>
Norme(s) applicable(s) <i>Product standard(s)</i>	EN 1090-1, EN 1090-2, EN 1090-3, EN 1473, Série EN 14015, Série EN 14620, Série EN 13445, Série EN 13480 et équivalents américains tels que ASME VIII div 1 & 2, API650, API620, ASME B31.3 etc.
Autre(s) norme(s) applicable(s) au titre de l'ISO 3834-5 <i>Other product standard(s) refer to ISO 3834-5</i>	/
Commentaires : <i>Comments</i>	/

### DOMAINE DE PRODUCTION RANGE OF PRODUCTION

Plage de certification *Range of certification*

Procédés de soudage <i>Welding process (selon / referred to ISO 4063)</i>	Groupe de matériaux <i>Material group according (selon /referred to ISO 15608)</i>	Commentaires <i>Comments</i>
111	1 ; 8 ; 9 ; 11	BW, FW, Piquage
114	1 ; 11	BW, FW, Piquage
121 / 125	1 ; 8 ; 9 ; 11	BW, FW, Piquage
131	22	BW, FW, Piquage
135 / 136 / 138	1 ; 8 ; 9 ; 11	BW, FW, Piquage
141 / 143	1 ; 8 ; 9 ; 11	BW, FW, Piquage
783	1 ; 8 ; 9 ; 11	Goujons

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)	VICENS Sébastien	Compétences complètes / Comprehensive competency level, IWE	1990
Coordinateur suppléant / Deputy coordinator (Interne / Internal)	CHARRIER Alexandre	Compétences complètes / Comprehensive competency level, IWE	1999

Commentaires : /  
*Comments*