

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

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
 applicable french version is available on demand, the last version available on 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