

No : 20381-5

No IATF : 0413773

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par :
AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:

ASCOMETAL FRANCE HOLDING SAS

pour les activités suivantes :
for the following activities:

**CONCEPTION, ELABORATION ET TRANSFORMATION D'ACIERS SPECIAUX
SOUS FORME DE PRODUITS LONGS, LOPINS ET BARRE USINEE.**

**DESIGN, PRODUCTION AND TRANSFORMATION OF SPECIAL STEELS
IN LONG PRODUCTS, SLUGS AND MACHINED BARS.**

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :
has been assessed and found to meet the requirements of:

IATF 16949: 2016

Sans l'exclusion du chapitre 8.3.
Without the exclusion of chapter 8.3.

et est déployé sur les sites suivants :
and is developed on the following locations:

9 Esplanade Benevent FR-42000 SAINT ETIENNE

Liste des fonctions supports entrant dans le périmètre de la certification en annexe
List of support functions within the certification scope on appendix

Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour)
This certificate is valid from (year/month/day)

2021-07-24

Jusqu'au
Until

2024-07-23



SignatureFournisseur

Julien NIZRI
Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification



Flashez ce QR Code pour
vérifier la validité du certificat.
*Scan this QR code to check
the validity of the certificate*

ANNEXE AU CERTIFICAT – CERTIFICATE APPENDIX

No : 20381-5

No IATF : 0413773

ASCOMETAL FRANCE HOLDING SAS

Liste des fonctions supports entrant dans le périmètre de la certification
List of support functions within the certification scope

Fonctions supports - <i>Support functions</i>	Activités	<i>Activities</i>
ASCOMETAL FRANCE HOLDING SAS Avenue De France FR-57301 HAGONDANGE CEDEX	achat - technologies de l'information - planification stratégique - ventes	<i>purchasing - information technologies - strategic planning - sales</i>
ASCOMETAL FRANCE HOLDING SAS - CREAS Avenue De France FR-57301 HAGONDANGE CEDEX	conception produit	<i>product design</i>