

CERTIFICAT DE SYSTEME DE MANAGEMENT

Certificat N° :/Certificate no.:
C602171

Certificat valable depuis le :/Initial certification
date:
05 novembre 2020

Dates de validité :/Valid:
03 juin 2023 – 02 juin 2026

Ceci certifie que le système de management de la société/

This is to certify that the management system of

INDUSTEEL SA

Rue de Chatelet 266, 6030 MARCHIENNE-AU-PONT, Belgique

et des sites mentionnés dans l'annexe accompagnant ce certificat/
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

a été jugé conforme à la norme de Système de Management de la Qualité :
has been found to conform to the Quality Management System Standard:

ISO 9001:2015

La validité de ce certificat couvre les produits ou services suivants :

Conception, fabrication, élaboration, transformation, traitements thermiques, contrôles destructifs et non destructifs, commercialisation et aide à l'utilisation de produits sidérurgiques (bobine, brames, lingots, tôles, pièces formées ou oxycoupées) en aciers au carbone, alliés, inoxydables, plaqués ou alliages spéciaux.

This certificate is valid for the following scope:

Design, manufacture, development, processing, heat treatment, non destructive and destructive tests, sales and user support for steel products (slabs, coils, ingots, plates, formed and flame cut parts) in carbon, alloyed and stainless steels, clad steels or special alloys.

Lieu et date :/
Place and date:

Genas, 01 juin 2023



Portée disponible sur www.cofrac.fr

Pour l'organisme de certification :/
For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Parc Everest, 54 Rue Marcel Dassault, 69740,
Genas, France



Estelle Mailler
Représentante de la Direction

Annexe du Certificat/Appendix to Certificate

INDUSTEEL BELGIUM SA

Sites inclus dans la portée de certification/Locations included in the certification are as follows:

Nom du site	Adresse	Portée du site locale	Portée
INDUSTEEL BELGIUM SA	Rue de Chatelet 266, 6030 MARCHIENNE-AU- PONT, Belgique	Conception, fabrication, élaboration, transformation, traitements thermiques, contrôles destructifs et non destructifs, commercialisation et aide à l'utilisation de produits sidérurgiques (bobine, brames, lingots, tôles, pièces formées ou oxycoupées) en aciers au carbone, alliés, inoxydables, plaqués ou alliages spéciaux.	Design, manufacture, development, processing, heat treatment, non destructive and destructive tests, sales and user support for steel products (slabs, coils, ingots, plates, formed and flame cut parts) in carbon, alloyed and stainless steels, clad steels or special alloys.
INDUSTEEL FRANCE – Le Creusot	56, Rue Georges Clémenceau 71200 LE CREUSOT, France	Conception, fabrication, élaboration, transformation, traitements thermiques, contrôles destructifs et non destructifs, commercialisation et aide à l'utilisation de produits sidérurgiques (bobine, brames, lingots, tôles, pièces formées ou oxycoupées) en aciers au carbone, alliés, inoxydables, plaqués ou alliages spéciaux.	Design, manufacture, development, processing, heat treatment, non destructive and destructive tests, sales and user support for steel products (slabs, coils, ingots, plates, formed and flame cut parts) in carbon, alloyed and stainless steels, clad steels or special alloys.
INDUSTEEL FRANCE – Rive de Gier	118, Route des Etaings 42800 RIVE DE GIER, France	Conception, fabrication, élaboration, transformation, traitements thermiques, contrôles destructifs et non destructifs, commercialisation et aide à l'utilisation de produits sidérurgiques (bobine, brames, lingots, tôles, pièces formées ou oxycoupées) en aciers au carbone, alliés, inoxydables, plaqués ou alliages spéciaux.	Design, manufacture, development, processing, heat treatment, non destructive and destructive tests, sales and user support for steel products (slabs, coils, ingots, plates, formed and flame cut parts) in carbon, alloyed and stainless steels, clad steels or special alloys.
INDUSTEEL FRANCE - Saint-Chamond	2, Rue Petin Gaudet 42400 SAINT-CHAMOND, France	Conception, fabrication, élaboration, transformation, traitements thermiques, contrôles destructifs et non destructifs, commercialisation et aide à l'utilisation de produits sidérurgiques (bobine, brames, lingots, tôles, pièces formées ou oxycoupées) en aciers au carbone, alliés, inoxydables, plaqués ou alliages spéciaux.	Design, manufacture, development, processing, heat treatment, non destructive and destructive tests, sales and user support for steel products (slabs, coils, ingots, plates, formed and flame cut parts) in carbon, alloyed and stainless steels, clad steels or special alloys.