

# Certificat d'Approbation

Nous certifions que le Système de Management de la société :

## COMPAGNIE INDUSTRIELLE ET FINANCIERE DE BUSSY - CIF

Usine de Bussy BP 33, 52301 JOINVILLE, France

a été approuvé par la société Lloyd's Register selon les normes suivantes :

### ISO 45001:2018

Numéro(s) d'approbation : ISO 45001 – 0079518

Ce certificat n'est valable que s'il est accompagné de l'annexe portant le même numéro, et sur laquelle figure la liste des sites correspondant à l'approbation.

#### Le Système de Management concerne :

Fabrication par moulage sable, usinage, assemblage, montage et suivi technique sur site :

- De pièces de grandes dimensions,
  - D'organes mécaniques permettant d'assurer une transmission et une variation de vitesse
  - D'engrenages de grandes dimensions,
  - D'ensembles mécaniques obtenus par mécano soudure.
- Réparation et inspection de machines et sous-ensembles.  
Commercialisation et vente de machines et sous-systèmes.  
Prestations associées (traitement thermique, contrôles destructifs, non destructifs associés, transport)  
Montage, suivi, expertise de la transmission de puissance et des éléments mécaniques d'ensembles rotatifs.



**Daniel Oliva Marcilio de Souza**

Area Operations Manager - South Europe

Emis par : LRQA France SAS

au nom et pour le compte de : Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

# Annexe au certificat

Site	Activités
<b>COMPAGNIE INDUSTRIELLE ET FINANCIERE DE BUSSY - CIF</b> Usine de Bussy BP 33, 52301 JOINVILLE, France	<b>ISO 45001:2018</b> Fabrication par moulage sable, usinage, assemblage, montage et suivi technique sur site : -De pièces de grandes dimensions, -D'organes mécaniques permettant d'assurer une transmission et une variation de vitesse -D'engrenages de grandes dimensions, -D'ensembles mécaniques obtenus par mécano soudure.  Réparation et inspection de machines et sous-ensembles. Commercialisation et vente de machines et sous-systèmes. Prestations associées (traitement thermique, contrôles destructifs, non destructifs associés, transport) Montage, suivi, expertise de la transmission de puissance et des éléments mécaniques d'ensembles rotatifs.
<b>COMPAGNIE MESSIAN DURAND</b> 539 avenue du Cateau, 59405 CAMBRAI, France	<b>ISO 45001:2018</b> Vente, réalisation et suivi technique en usine d'organes mécaniques à base d'engrenages et d'accouplements permettant d'assurer une transmission et une variation de vitesse.
<b>FONDERIE &amp; ACIERIE DE DENAIN</b> 17 rue Pierre Bériot, 59723 DENAIN, France	<b>ISO 45001:2018</b> Fabrication de pièces de fonderie obtenues par moulage sable, en : acier au carbone, faiblement et fortement allié, Ferrynox®, Ferrysteel®, fonte GL, fonte GS. Usinage et assemblage de pièces mécaniques. Traitement thermique à façon.
<b>COMPAGNIE ENGRENAGES ET REDUCTEURS MESSIAN DURAND ER CMD</b> 33 rue du 4 Septembre, 58600 FOURCHAMBAULT, France	<b>ISO 45001:2018</b> Réalisation et suivi technique en usine des réducteurs et couples roues et vis sans fin. Fabrication de vis de compresseurs et pompes.



001

# Annexe au certificat

Site	Activités
<b>ATELIERS ROCHE S.A.S.</b> 15 boulevard Marcelin Berthelot, 51100 REIMS, France	<b>ISO 45001:2018</b> Fabrication d'après plans, d'ensembles mécaniques obtenus par mécano-soudure, usinage et montage. Fabrication de presses et machines spéciales. Fabrication et réparation de système antifriction à base de régule.
<b>FERRY CAPITAIN</b> Vecqueville, 52301 JOINVILLE, France	<b>ISO 45001:2018</b> Fabrication d'engrenages à partir des données des clients. Fabrication de pièces de fonderie obtenues par moulage sable en : - Fonte à graphite sphéroïdale, FerryNod®, Ferrynox®, Ferrysteel®, Ferrycast®, fonte à graphite lamellaire et en fontes alliées, - Acier non allié, faiblement et fortement allié. Fabrication et taillage d'engrenages, usinage et assemblage de pièces mécaniques.



001