

# Certificat d'Approbation

Nous certifions que le Système de Management de la société :

## COMPAGNIE INDUSTRIELLE ET FINANCIERE DE BUSSY - CIF

Vecqueville, 52301 JOINVILLE, France

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

ISO 45001:2018



Gilles Bessiere - Area Technical Manager

Emis par : LRQA France SAS

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

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.

Certificat en cours : 7 Février 2019  
Date d'expiration : 30 Janvier 2022  
Numéro de certificat : 10175439

Première(s) approbation(s) :  
ISO 45001 – 31 Janvier 2016

Numéro(s) d'approbation : ISO 45001 – 0028150

Le périmètre de certification est indiqué sur la seconde page de ce certificat. Elle porte le même numéro d'identification



001

# Certificat d'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.



001

# Annexe au certificat

Numéro de certificat : 10175439

Site	Activités
FERRY CAPITAIN Vecqueville, 52301 JOINVILLE, France	ISO 45001:2018 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.
COMPAGNIE ENGRENAGES ET REDUCTEURS MESSIAN DURAND ER CMD 33 rue du 4 Septembre, 58600 FOURCHAMBAULT, France	ISO 45001:2018 Réalisation et suivi technique en usine des réducteurs et couples roues et vis sans fin. Fabrication de vis de compresseurs et pompes.
COMPAGNIE MESSIAN DURAND 539 avenue du Cateau, 59405 CAMBRAI, France	ISO 45001:2018 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.



001

# Annexe au certificat

Numéro de certificat : 10175439

Site	Activités
COMPAGNIE ENGRENAGES ET REDUCTEURS MESSIAN DURAND ERCMD 33 rue du 4 Septembre, 58600 FOURCHAMBAULT, France	ISO 45001:2018 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.
FONDERIE & ACIERIE DE DENAIN 17 rue Pierre Bériot, 59723 DENAIN, France	ISO 45001:2018 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.
ATELIERS ROCHE S.A.S. 15 boulevard Marcelin Berthelot, 51100 REIMS, France	ISO 45001:2018 Fabrication d'après plans, d'ensembles mécaniques obtenus par mécano-soudure, usinage et montage. Fabrication de presses et machines spéciales.



001