

# Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

## LA FONTE ARDENNAISE

22 rue Joliot Curie, 08440 VIVIER-AU-COURT, France

has been approved by Lloyd's Register to the following standards:

**ISO 45001:2018**

Approval number(s): ISO 45001 – 0043116

This certificate is valid only in association with the certificate schedule bearing the same number on which the locations applicable to this approval are listed.

**The scope of this approval is applicable to:**

Manufacturing of castings in lamellar and spheroidal graphite cast iron delivered rough, assembled, painted and machined.



**Daniel Oliva Marcilio de Souza**

Area Operations Manager - South Europe

Issued by: LRQA France SAS

for and on behalf of: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

# Certificate Schedule

Location	Activities
22 rue Joliot Curie, 08440 VIVIER-AU-COURT, France	<b>ISO 45001:2018</b> Manufacturing of castings in lamellar and spheroidal graphite cast iron delivered rough, assembled, painted and machined.
<b>LFA4</b> RN 51, 08170 HAYBES SUR MEUSE, France	<b>ISO 45001:2018</b> Manufacturing of castings in lamellar and spheroidal graphite cast iron delivered rough, assembled, painted and machined.
<b>LFA5</b> 22 Rue Joliot Curie, 08440 VIVIER-AU-COURT, France	<b>ISO 45001:2018</b> Manufacturing of castings in lamellar and spheroidal graphite cast iron delivered rough, assembled, painted and machined.
<b>LFA6</b> rue Terre la Tour, 08440 VIVIER-AU-COURT, France	<b>ISO 45001:2018</b> Manufacturing of castings in lamellar and spheroidal graphite cast iron delivered rough, assembled, painted and machined.
<b>LFA1</b> 22, rue Joliot Curie, 08440 VIVIER-AU-COURT, France	<b>ISO 45001:2018</b> Manufacturing of castings in lamellar and spheroidal graphite cast iron delivered rough, assembled, painted and machined
<b>LFA2</b> 7 rue Pierre Vienot, 08330 VRIGNE-AUX-BOIS, France	<b>ISO 45001:2018</b> Manufacturing of castings in lamellar and spheroidal graphite cast iron delivered rough, assembled, painted and machined.



001

# Certificat d'Approbation

Nous certifions que le Système de Management de la société :

## LA FONTE ARDENNAISE

22 rue Joliot Curie, 08440 VIVIER-AU-COURT, France

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

### ISO 45001:2018

Numéro(s) d'approbation : ISO 45001 – 0043116

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 et assemblage de pièces en fonte à graphite lamellaire ou à graphite sphéroïdal, peintes et usinées.



**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
22 rue Joliot Curie, 08440 VIVIER-AU-COURT, France	<b>ISO 45001:2018</b> Fabrication et assemblage de pièces en fonte à graphite lamellaire ou à graphite sphéroïdal, peintes et usinées.
<b>LFA4</b> RN 51, 08170 HAYBES SUR MEUSE, France	<b>ISO 45001:2018</b> Fabrication et assemblage de pièces en fonte à graphite lamellaire ou à graphite sphéroïdal, peintes et usinées.
<b>LFA5</b> 22 Rue Joliot Curie, 08440 VIVIER-AU-COURT, France	<b>ISO 45001:2018</b> Fabrication et assemblage de pièces en fonte à graphite lamellaire ou à graphite sphéroïdal, peintes et usinées.
<b>LFA6</b> rue Terre la Tour, 08440 VIVIER-AU-COURT, France	<b>ISO 45001:2018</b> Fabrication et assemblage de pièces en fonte à graphite lamellaire ou à graphite sphéroïdal, peintes et usinées.
<b>LFA1</b> 22, rue Joliot Curie, 08440 VIVIER-AU-COURT, France	<b>ISO 45001:2018</b> Fabrication et assemblage de pièces en fonte à graphite lamellaire ou à graphite sphéroïdal, peintes et usinées.
<b>LFA2</b> 7 rue Pierre Vienot, 08330 VRIGNE-AUX-BOIS, France	<b>ISO 45001:2018</b> Fabrication et assemblage de pièces en fonte à graphite lamellaire ou à graphite sphéroïdal, peintes et usinées.



001