



## CERTIFICAT D'APPROBATION

Nous certifions que le Système de Management de la Qualité de la société:

**FORGES ET MECANIQUE DE LA LOIRE (FMDL)  
Le Chambon Feugerolles  
France**

a été approuvé par la société Lloyd's Register Quality Assurance France SAS  
selon les normes de Management de la Qualité suivantes:

### ISO 9001:2000

Le Système de Management de la Qualité concerne:

**Fabrication par forgeage libre ou laminage circulaire, traitement thermique, usinage aux stades finis et semi-finis, et contrôle des pièces brutes ou usinées, en aciers au carbone, aciers inoxydables, alliages d'aluminium, de cuivre, de cobalt, de titane et de nickel pour applications aéronautiques, nucléaires, pétrolières, chimiques et industrielles diverses.  
Usinage et contrôle pouvant concerner des pièces de fonderie.  
Fabrication et négoce de brides et raccords; pièces forgées suivants plans et accessoires de tuyauterie.**

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.

Ce certificat fait partie de l'approbation identifiée sous le certificat numéro FQA 9917354

|  |                           |              |
|--|---------------------------|--------------|
| Certificat d'approbation No: FQA 9917354/A | Première approbation:     | 12 Mars 1999 |
|  | Certificat en cours:      | 10 Juin 2006 |
|  | Expiration du certificat: | 31 Mars 2009 |

Emis par: Lloyd's Register Quality Assurance France SAS



Le présent document est soumis aux dispositions énoncées au verso  
1, boulevard Vivier Merle, 69443 Lyon cedex 03

Cette approbation est soumise aux procédures d'audit, de certification et de surveillance de LRQA.  
Macro Revision 13



## ANNEXE AU CERTIFICAT

# FORGES ET MECANIQUE DE LA LOIRE (FMDL) Le Chambon Feugerolles France

### Siège

FORGES ET MECANIQUE DE LA LOIRE  
48 Bd d'Auvergne  
42500 LE CHAMBON FEUGEROLLES

### Activités

Fabrication par forgeage libre ou laminage circulaire, traitement thermique, usinage aux stades finis et semi-finis, et contrôle des pièces brutes ou usinées, en aciers au carbone, aciers inoxydables, alliages d'aluminium, de cuivre, de cobalt, de titane et de nickel pour applications aéronautiques, nucléaires, pétrolières, chimiques et industrielles diverses. Usinage et contrôle pouvant concerner des pièces de fonderie. Fabrication et négoce de brides et raccords; pièces forgées suivants plans et accessoires de tuyauterie.

### Sites

FORGES DE LA LOIRE  
Le Chambon Feugerolles,  
France

### Activités

Fabrication par forgeage libre ou laminage circulaire, traitement thermique, usinage aux stades finis et semi-finis, et contrôle des pièces brutes ou usinées, en aciers au carbone, aciers inoxydables, alliages d'aluminium, de cuivre, de cobalt, de titane et de nickel.

Certificat  
d'approbation No: FQA 9917354/A

Première approbation: 12 Mars 1999

Certificat en cours: 10 Juin 2006

Expiration du certificat: 31 Mars 2009

Page 1 sur 2





## ANNEXE AU CERTIFICAT

# FORGES ET MECANIQUE DE LA LOIRE (FMDL) Le Chambon Feugerolles France

### Sites

MECANIQUE DE LA LOIRE  
Le Chambon Feugerolles,  
France

FORGES DU LIGNON  
Montverdun,  
France

LOIRE INDUSTRIE  
Saint Chamond,  
France

LOIRE INDUSTRIE SUD  
Les Pennes Mirabeau,  
France

### Activités

Usinage et contrôle de pièces métalliques aux stades finis, semi-finis ou ébauchés, de provenance forgée ou de fonderie, et d'ensemble mécano soudés.

Fabrication, forgeage, traitement thermique et usinage de pièces en aciers au carbone, aciers alliés, aciers inoxydables et alliages de nickel pour l'industrie nucléaire, pétrolière, chimique et applications industrielles diverses.

Fabrication et négoce de brides et raccords, pièces forgées suivant plans et accessoires de tuyauterie.

Fabrication et négoce de brides et raccords, pièces forgées suivant plans et accessoires de tuyauterie.

Certificat  
d'approbation No: FQA 9917354/A

Première approbation: 12 Mars 1999

Certificat en cours: 10 Juin 2006

Expiration du certificat: 31 Mars 2009

Page 2 sur 2

