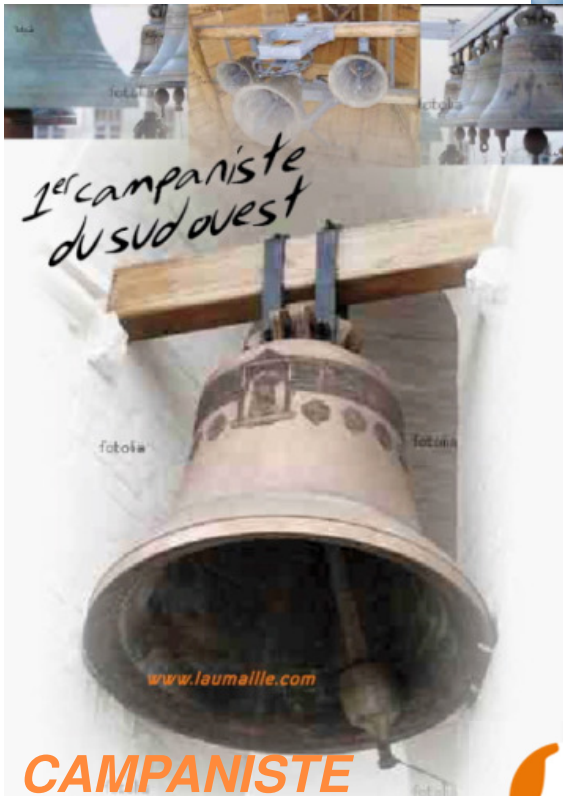


LAUMAILLE

LA MAITRISE DU TEMPS | DE L'ESPACE

PROTECTION
FOUDRE



CAMPANISTE



CHAUFFAGE
GRAND
VOLUME



www.laumaille.com

ZAC DES PYRÉNÉES - 6, RUE DU TROUMOUSSE - 65420 IBOS - FRANCE
TÉL. 05 62 38 00 62 - FAX 05 62 38 03 18 - info@laumaille.com
LAUMAILLE SARL - CAPITAL DE 15 0000 EUROS - APE 2652Z - TVA INTRACOM FR5491247946 - SIRET 49124794600024

ADM-REF-17-C



SOMMAIRE



HISTORIQUE	3
ACTIVITE CAMPANISTE	4
REALISATIONS CAMPANAIRES	5
ACTIVITE PROTECTION Foudre	6
REALISATIONS Foudre	7
ACTIVITE CHAUFFAGE	8
REALISATIONS CHAUFFAGE	9





HISTORIQUE

Laumaille a succédé en 1974 à l'Entreprise ingénieur I.C.A.M. Fourcade créée en 1921, spécialisée dans la fonderie des cloches, les équipements électromécaniques ainsi que l'horlogerie monumentale.

L'expérience de l'entreprise s'exprime autant au niveau du service après-vente qu'au niveau de l'étude et du concept des installations neuves ou en rénovation avec une notion approfondie de la **conservation du patrimoine**. Cela concerne tous les domaines du métier de **campaniste**, de la fabrication des supports jous et beffroi à la fabrication et restauration de cloches, en passant par l'électrification et restauration de systèmes électromécaniques

Tout en continuant à développer son **savoir-faire** dans ce domaine, l'entreprise s'est diversifiée et depuis 1976 a ajouté une spécialité à ses compétences : la **protection contre la foudre** sur les édifices religieux, les sites classés monuments historiques et les sites tertiaires, industriels.

L'activité de **chauffage de grand volume** est créée en 1984 et s'adresse notamment aux édifices religieux, salles polyvalentes et bâtiments industriels.

En 2006, Vincent LAUMAILLE reprend l'activité et fait construire une nouvelle **unité de production** deux ans plus tard.

Engagée dans une démarche visant à l'amélioration continue des performances santé, sécurité et environnement, LAUMAILLE est aujourd'hui certifiée MASE/UIC pour l'ensemble de ses activités.



A ce jour, plus de 3000 références d'installations et plus de 800 contrats de vérification et maintenance...

FONDERIE SPECIALE DE CLOCHES



Ancienne Maison J.-L.-U. DENCAUSSE

M. FOURCADE, Ingénieur I. C. A. M.

38, RUE EUGÈNE-TÉNOT — TARBES

Tarbes, le 2 Janvier 1974

Sonnerie Electrique de Cloches
Concessionnaire Régional de
« L'ANGELUS-ELECTRO-AUTOMATIQUE »
Système MAMIAS
•
HORLOGES MONUMENTALES
Electriques et Mécaniques
•
Chèques Postaux Toulouse 24.295
TÉLÉPHONE : 95.07.51
R. C. Tarbes 5160 Producteur 255

Monsieur et Cher Client,

Pendant 45 ans, j'ai exercé un métier des plus passionnants au service des clochers de notre belle région, donnant la vie, ou redonnant la voix à vos cloches et leur permettant de lancer leurs joyeuses ou tristes sonneries, grâce à leur équipement électrique.

Malgré l'amour que je porte à ce travail, je dois me rendre à l'évidence que l'heure est venue pour moi, de passer mes responsabilités à quelqu'un plus jeune et plus dynamique.

Je ne vous fais pas mes adieux car j'aurai toujours plaisir à vous rendre visite, tant que Dieu m'en donnera la possibilité.

A partir du 1er janvier 1974, vous aurez à traiter avec Monsieur Hervé LAUMAILLE que j'aurai l'occasion de vous présenter, même adresse, même numéro de téléphone.

Formé depuis 5 ans par la Société MAMIAS, fabricant de matériel électrique pour cloches, et fabricant d'horlogerie pour édifices publics, Monsieur Hervé LAUMAILLE vient en particulier d'installer et d'équiper électriquement, les cloches de la Cité du Secours Catholique à Lourdes.

Il est donc capable de me remplacer dans toutes mes activités Technicien averti et consciencieux, je suis persuadé que vous aurez de très bons rapports avec lui.

Aussi, je vous demande de lui accorder votre confiance et de faire appel à lui, comme vous faisiez appel à moi.

Je vous prie d'agréer, Monsieur et Cher Client, l'assurance de mes sentiments dévoués.

M. FOURCADE

FONDERIE SPECIALE DE CLOCHES
BOURDONS - CARILLONS

MAISON DENCAUSSE, FONDÉE AU XVI^e SIÈCLE
M. FOURCADE
SUCCESEUR
INGÉNIEUR DE L'INSTITUT CATHOLIQUE D'ARTS ET MÉTIERS
38, rue Eugène Ténot, 38
TARBES

CLOCHES A DISQUE
permettant de changer le battant de frappe à volonté
Battant lancé - Battant rétrograde

MONTURES MÉTALLIQUES
Coussinets à billes spéciaux
Tous accessoires pour cloches

HORLOGES D'ÉGLISES
SOUFFLERIES D'ORGUES

SONNERIE ÉLECTRIQUE
Concessionnaire régional de l'Angelus Electro-Automatique (Système Mamias)

NOMBREUSES RÉFÉRENCES
Médailles en Or, Vermeil, Argent, Bronze,
aux Expositions de Paris, Lyon, Bordeaux, Toulouse,
Bayonne, Pau, Auch et Tarbes.



CAMPANISTE



- 🔧 Fabrication et restauration de cloches et de leurs supports joug et beffroi
- 🔧 Electrification et restauration de systèmes électromécaniques de sonneries
- 🔧 Conception et fabrication de carillons, claviers et accessoires
- 🔧 Horlogerie monumentale
- 🔧 Etude et mise en place d'installations neuves ou à rénover
- 🔧 Maintenance et dépannage



Le **CAMPANISTE** est praticien d'un métier complexe, artisanal et culturel. Il conçoit, réalise, installe, restaure et entretient les cloches et horlogeries d'édifices. Ce métier fait appel à plusieurs domaines de savoir-faire :

Le **charpentier** installe le beffroi (charpente de bois dans laquelle viendront se balancer les cloches). Il réalise et pose les moutons ou jougs en bois supportant les cloches. Il restaure les pièces de bois du beffroi, croisillons, poutres, travées, assemblages et moutons. Il met en place des abat-son pour abattre le son et protéger le clocher des intempéries.

L'**horloger** installe les cadrans d'édifices, les aiguilles et les mécanismes d'horlogerie. Il restaure des horloges anciennes d'édifices et/ou les met en valeur sur site. Il assure l'entretien de celles-ci.

Le **mécanicien** réalise les travaux de manutention sur les cloches. Il met en place les cloches, les moutons, les battants, les ferrures et les autres supports mécaniques pour l'installation des moteurs ou des mouvements d'horloges.

L'**électromécanicien** pose les moteurs de volée, de tintement, les minuteriers électriques de cadrans d'horloge, l'horloge de commande, les coffrets électriques. Il passe les câbles d'alimentation et de commande. Il raccorde les différents éléments entre eux et teste l'installation.

L'**électricien** met en oeuvre toute la partie électrique de l'installation campanaire. Il est concerné par toute l'installation électrique. Il peut faire des diagnostics de conformité électrique des installations suivant les normes en vigueur.

L'**électronicien** assure la pose, les dépannages et la programmation des horloges de commande électrique des moteurs actionnant les cloches et le fonctionnement des aiguilles des cadrans. Cette horloge ou tableau de commande se situe dans la sacristie.

Le **restaurateur** a pour tâche de réhabiliter les mécaniques anciennes, les cadrans, les beffrois et les cloches.

Charte du Campaniste

Remise à :

Ets Laumaillé

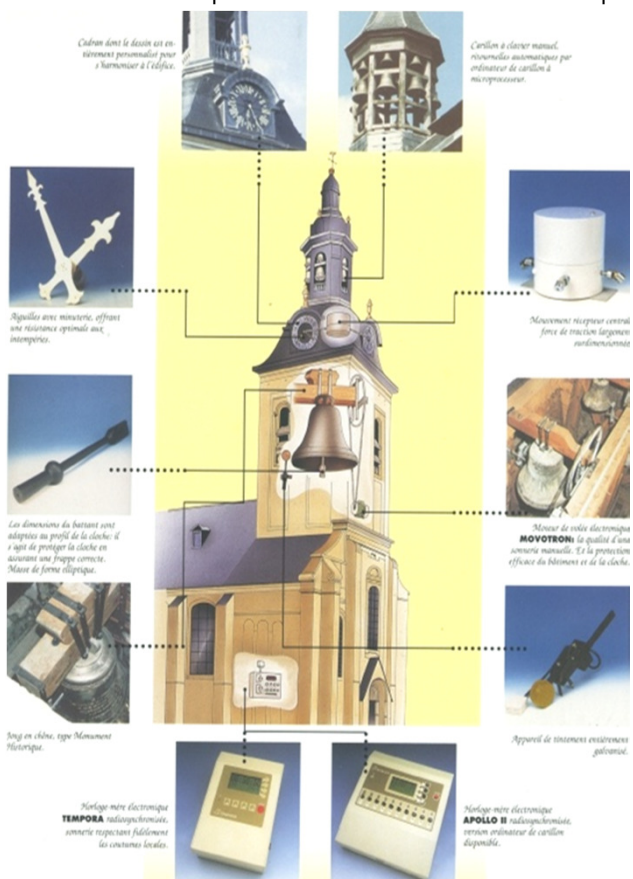
qui s'engagent à :

- 1 – Travailler dans les règles de l'art c: respecter le patrimoine campanaire et horloger dans la réalisation des travaux
- 2 – Respecter les délais
- 3 – Proposer une prestation optimale produit/prix/service dans le respect des conditions stipulées sur le devis
- 4 – Collaborer en synergie avec l'ensemble des acteurs chargés du patrimoine campanaire (DRAC, ACMH, ABT, communes, architectes, experts,...)
- 5 – Garantir une attention particulière lors de l'intervention sur un patrimoine classé
- 6 – Assurer la formation et la mise à niveau des qualifications nécessaires du personnel intervenant
- 7 – Appliquer les normes de sécurité
- 8 – Couvrir notre responsabilité professionnelle par des garanties en assurances des plus étendues
- 9 – Avertir l'utilisateur sur l'état du gros oeuvre et les moyens d'accès au clocher afin de prévenir d'éventuels dangers
- 10 – Sensibiliser les utilisateurs sur l'entretien de leur installation par l'établissement d'une maintenance annuelle

Le 30 MAI 2007

L'adhérent

MAIM NARÉ
Le Président du GIHEC





REALISATIONS

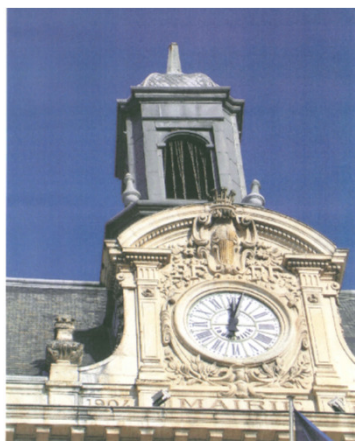


Parmi nos références :

- Basilique Supérieure Notre Dame de Lourdes – 65
- Cité Saint Pierre à Lourdes – 65
- Cathédrale de Narbonne – 11
- Cathédrale de la Rochelle – 17
- Cathédrale d'Auch – 32
- Cathédrale de Dax – 40
- Cathédrale de Lescar – 64
- Cathédrale de Tarbes – 65
- Cathédrale de Perpignan – 66
- Cathédrale de Montauban - 82
- Carillon de Villefranche de Lauragais (9 cloches) – 31
- Carillon Basilique St Michel de Bordeaux (22 cloches) - 33
- Carillon Basilique Notre Dame de Buglose (52 cloches) - 40
- Carillon Eglise St Martin de Pau (28 cloches) – 64
- Carillon de St Lary Soulan (12 cloches) - 65



Sanctuaires et Basilique Notre Dame du Rosaire –
LOURDES - 65



Hôtel de ville - TARBES – 65

Mais aussi...

- Eglise de Merens les Vals - 09
- Eglise de Cubières sur Cinoble - 11
- Eglise de Mornac sur Seudre - 17
- Eglise de Cadours - 31
- Eglise de Marciac – 32
- Notre Dame des Forges de Tarnos – 40
- Notre Dame de Casteljaloux – 47
- Collégiale d'Ibos – 65
- Abbaye de Belleperche à Cordes Tolosanne - 82



Préfecture - MONTAUBAN - 82

AVANT...



APRES...



Eglise d'Arjuzanx - 40



PROTECTION Foudre



- Analyses de risque foudre et études techniques
- Installations et mises en conformité de Systèmes de Protection Foudre
- Dépose de paratonnerres radioactifs
- Contrôles et vérifications
- Sur édifices religieux, sites classés Monuments Historiques, sites tertiaires et industriels (y compris ICPE et SEVESO)

En 2008, LAUMAILLE SARL a obtenu la qualification «**QUALIFOUDRE**» (n° 081195517039) délivrée par l'Institut National de l'Environnement Industriel et des risques (INERIS) dépendant du Ministère de l'Environnement.

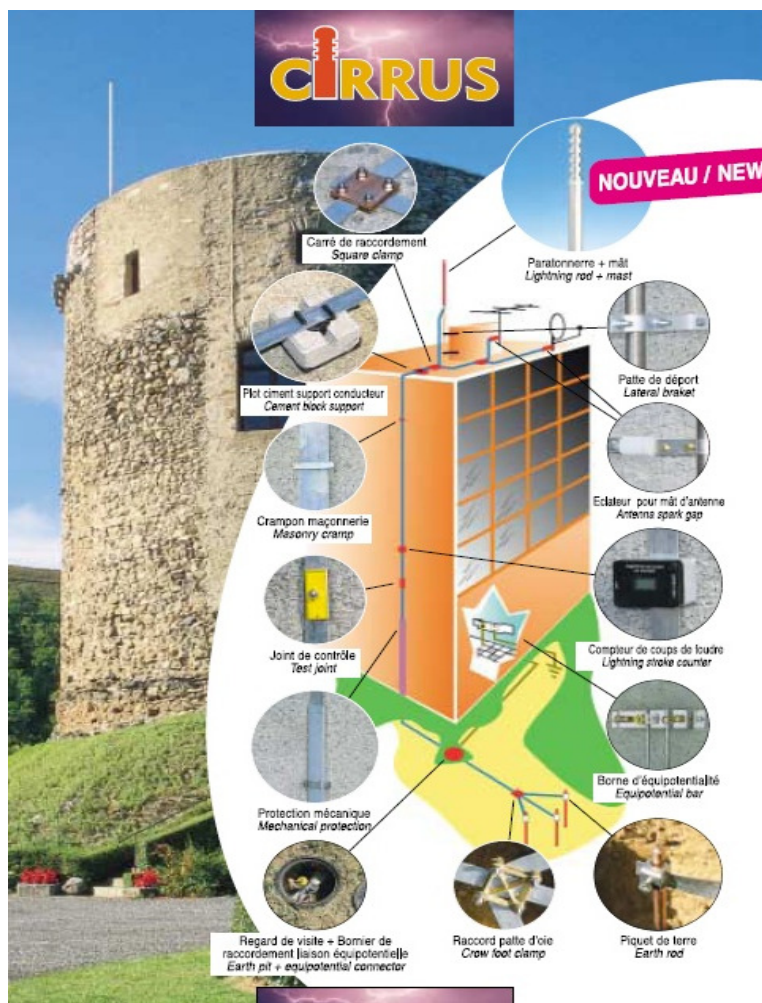
Ceci atteste de la **compétence** de notre personnel ainsi que de la **qualité** des moyens mis en œuvre pour la réalisation des études techniques, des installations et des vérifications dans le domaine de la Protection Foudre, que ces prestations soient de niveau simple, intermédiaire ou complexe.

De plus, concernant les paratonnerres radioactifs, l'**Autorité de Sûreté Nucléaire** a mis en demeure le 03/02/2009 l'ensemble des entreprises d'installation de protection foudre d'arrêter toute activité de dépose, de remettre leur matériel aux autorités compétentes (ANDRA), de former et nommer une **Personne Compétente en Radioprotection**, de mettre en place toutes les procédures réglementaires indispensables à cette activité et de présenter un dossier de demande d'autorisation. LAUMAILLE SARL a ainsi obtenu l'**autorisation de dépose des paratonnerres radioactifs** (n° T650238) délivrée par l'ASN.

CERTIFIÉ
Qualifoudre
INERIS 081195517039



L'ensemble de notre personnel bénéficie d'une **politique de formation** rigoureuse. Nos techniciens possèdent toutes les habilitations nécessaires : CACES, habilitation électrique, travail en hauteur, sauveteur secouriste travail. De plus, un Equipement de Protection Individuelle (EPI) complet est mis à la disposition de chacun d'eux.





REALISATIONS



Parmi nos références :

- Basilique Supérieure Notre Dame de Lourdes – 65
- Cathédrale de la Rochelle – 17
- Cité de Carcassonne – 11
- Notre Dame de Casteljaloux – 47
- Cathédrale d'Auch – 32
- Abbaye de Flaran - 32
- Notre Dame de Buglose – 40
- Collégiale d'Ibos – 65
- Abbaye de Belleperche à Cordes Tolosanne - 82



Cathédrale Sainte Marie - AUCH - 32

Mais aussi...

- AIRBUS – Blagnac - 31
- Aéroport de Toulouse-Blagnac – 31
- Château Talbot – St Julien de Beychevelle - 33
- Sagem Défense Sécurité – Tarbes - 65
- Candia – Lons - 64
- Laboratoires UPSA – Agen - 47
- TOTAL TIGF – Lussagnet – 40
- Turboméca – Pau – 64
- Sanofi – Toulouse – 31
- Hopital d'Alès - 30



Halle Marcadieu - TARBES - 65



Eglise - ESCOULIS - 31



Cité de Carcassonne - 11



CHAUFFAGE GRAND VOLUME



- **Systèmes par infrarouge gaz ou par rayonnement électrique infrarouge court**
- **Etudes, installations neuves ou à rénover, conseil, suivi technique et dépannage**
- **Dans édifices religieux, salles polyvalentes et bâtiments industriels**

Depuis 1984, notre activité de **chauffage de grand volume** s'adresse particulièrement aux édifices religieux, salles polyvalentes et bâtiments industriels avec des installations par infrarouge gaz ou par rayonnement électrique IRC.

Grâce à des **études et analyses de qualité**, nous proposons des solutions de chauffage adaptées aux besoins et au budget de nos clients tout en respectant l'architecture des bâtiments.

Souhaitant être plus proches de nos clients afin de devenir leur partenaire privilégié, nous avons créé en 2010 **CGV-ENERGIE**, notre filiale située en Charente.

A partir de nos deux sites, nos équipes de techniciens sont au service de notre clientèle pour la **mise en route**, le **conseil d'utilisation**, le **suivi technique** et le **dépannage** des appareils





Parmi nos références :

- Basilique Supérieure Notre Dame de Lourdes – 65
- Eglise de St Ciers du Taillon – 17
- Eglise de Lafourquette de Toulouse - 31
- Eglise de Massat – 09
- Eglise Notre Dame de Marciac – 32
- Notre Dame des Forges de Tarnos – 40
- Collégiale d'Ibos – 65
- Eglise de Beaumont de Lomagne - 82



Eglise Notre Dame des Forges - TARNOS - 40



Eglise – LAMARQUE PONTACQ - 65

Mais aussi...

- Eglise de Fabas - 31
- Eglise de l'Hospitalet - 09
- Eglise de Savarthes – 31
- Cathédrale de Condom - 32
- Salle polyvalente d'Uzein - 64
- Eglise de Miramont Sensacq – 40
- Eglise Sainte Anne de Tarbes – 65
- Eglise de Castelmayran – 82



Eglise Saint Jean - TARBES - 65



La République des Pyrénées

The logo for LAUMAÏLLE CAMPANISTE features the company name in a bold, white, sans-serif font. The word 'LAUMAÏLLE' is on the top line, and 'CAMPANISTE' is on the bottom line. To the left of the text is a stylized graphic consisting of a vertical line and two curved lines. To the right is a circular orange icon containing a white bell.



Eglise St-Jacques à Pau - Pyrénées-Atlantiques