

Archives départementales de l'Isère

# Compagnie universelle d'acétylène et d'électrométallurgie (CUAEM)

1898-1983

379J1-32



## Répertoire numérique

par Clara Vinourd

sous la direction d'Hélène Viallet, Directrice des Archives de l'Isère

Grenoble

2022

# Introduction

## Notice historique

La Compagnie universelle d'acétylène (CUA) est créée par Adrien Lacroix, Paul Lacroix et Edouard Capelle en 1898. Alors en plein essor, le carbure de calcium fournit au contact de l'eau, de l'acétylène (gaz utilisé pour l'éclairage et le soudage). Ingénieur toulousain, Paul Lacroix (1860-1955), est détenteur de brevets sur des appareils d'éclairage et de chauffage produisant de l'acétylène grâce à ce matériau. Les assemblées constitutives (7 et 17 octobre 1898) précisent ainsi l'objet de la société : « fabrication et exploitation des appareils de tous brûleurs, appareils de chauffage ou d'éclairage, application du gaz acétylène, fabrication de tous produits électrochimiques ». Directeur, Paul Lacroix installe son siège social au 36 rue de Châteaudun à Paris, un atelier rue des Grands Carrières dans la même ville ainsi qu'une succursale à Toulouse. La question de l'approvisionnement en matière première se posant rapidement, les Alpes deviennent alors une zone d'implantation éventuelle.

Alimentée par la centrale hydroélectrique Pierre Eybesse, une première usine est achetée en avril 1900 aux Clavaux (commune de Livet-et-Gavet). Construite par la Société des soudières électrolytiques en 1897, ce site doit initialement servir à la fabrication de soude caustique sous la direction de Léon Hulin. Face aux difficultés de mise au point des procédés de production Hulin, l'usine change donc très vite de propriétaire. En juillet 1900, Justin Turquois prend possession des lieux en tant que directeur de l'usine des Clavaux pour la CUA. L'usine est toutefois immédiatement louée à la Société d'électrochimie d'Henry Gall pour y produire du sodium. La Compagnie universelle d'acétylène construit alors sur ce même site des Clavaux de nouvelles installations de production. Cette usine de carbure de calcium est mise en service le 27 novembre 1903 et s'accroît par la commande de neuf fours à carbure auprès des Etablissements Keller et Leleux en 1904.

Différents types de fabrication se développent : ferro-silicium en 1907, ferro-chrome en 1910, ferro-manganèse en 1915 ou fonte synthétique en 1916. Ces produits sont livrés à l'industrie chimique voisine, à la métallurgie de la Loire et de l'Est et pour une partie exportée vers l'étranger. Un nouvel équipement hydroélectrique voit le jour en 1915 pour répondre aux besoins supplémentaires en énergie : la centrale des Roberts, située en rive droite de la Romanche. Face à la diversification des productions, la société devient Compagnie universelle d'acétylène et d'électrométallurgie (CUAEM) en 1911.

Durant l'entre-deux guerres, la concurrence s'aiguise et la surproduction guette. La CUAEM doit faire face à l'émergence de véritables groupes industriels issus de multiples fusions : la Société d'électrochimie, d'électrométallurgie et des aciéries électriques d'Ugine (SECEMAEU) ou Alais, Frogès et Camargue (AFC). La société emploie 236 employés en 1929. La CUAEM améliore régulièrement ses fours à électrode continue au cours des années 1930, modernise les centrales hydroélectriques et participe également à l'édification du barrage du Chambon. En 1939, la société transfère ses bureaux de Paris à Uriage. Les fabrications continuent grâce au classement en usine protégée (*Speer-Betriebe*), bénéficiant de priorités en approvisionnement, en transport et en main d'œuvre ; l'usine subit quelques actes de sabotage au cours de l'année 1944 (14 avril,

8 mai, 7 juin ou 29 juin). Avec le transfert des installations de production d'électricité<sup>1</sup> en 1946, la CUAEM perd le contrôle de ses centrales (Roberts, Clavaux et Pierre-Eybesse) puis finit par signer avec Electricité de France une convention fixant le montant des indemnités et le prix des fournitures d'énergie (1956).

Après la 2<sup>e</sup> Guerre Mondiale, la CUAEM entame une période de croissance interne grâce à une amélioration de son offre, couplée à des accords avec ses partenaires et concurrents. Devenu progressivement premier actionnaire de la CUAEM, Ugine-Kuhlmann rationalise la production de carbure en fermant sa propre usine des Clavaux. Grâce à cette association de fait, l'appareil de production de la CUAEM se modernise avec la mise en service d'un four géant de 30 000 kw pour le carbure de calcium et d'un four de 10 000 kw pour le silicium-métal.

La croissance de la CUAEM s'oriente progressivement vers la création de nouvelles usines et une politique d'absorption-fusion, aboutissant à son intégration dans Pechiney Ugine-Kuhlmann (PUK). Au sein de PUK, les activités mines et électrométallurgie sont pilotées par la Société française d'électrométallurgie (SOFREM). La CUAEM fusionne avec la Société d'électrométallurgie du Centre (SEMC). Les fabrications de silico-manganèse sont transférées à Laval-de-Cère (Lot) et de ferrochrome à Ugine (Savoie), tandis que l'usine des Clavaux récupère le ferro-silicium. A cette occasion, PUK accroît d'ailleurs sa participation au capital de la CUAEM (30 %). Pour combattre l'enclavement du site des Clavaux et renforcer ses positions sur le ferro-silicium et silicium-métal, la CUAEM s'engage ensuite dans une stratégie de développement par délocalisation : en 1974, création de la Société Eurominas Electro Metalurgia au Portugal (associant CUAEM, Usinor-Sacilor et PUK), installation d'une usine à Gravelines (Nord) en 1978 et achat de la Société pyrénéenne de silico-manganèse possédant une usine à Pierrefitte-Nestalas (Hautes-Pyrénées).

En 1980, la SOFREM décide une fusion de la CUAEM et des Etablissements Keller et Leleux avec son usine de Laudun (Gard). PUK possède désormais 48% des actions de la CUAEM, cette dernière devenant de fait une filiale à part entière. La SOFREM assure la commercialisation des produits, la gestion du personnel et la comptabilité tout en dirigeant la spécialisation des sites : abandon de la production de ferro-silicium, ferro silicium et ferro-manganèse. En 1983, la CUAEM fusionne définitivement avec la SOFREM.

En 1985, la SOFREM devient Pechiney-Electrométallurgie (PEM) correspondant à une branche électrométallurgique du groupe Pechiney. La fabrication de corindon se termine en septembre 1986. La production de silicium au sein de PEM se répartit alors sur trois sites : Anglefort (Ain), Montricher (Savoie) et Les Clavaux (Isère). Sur ce dernier site, de nouveaux fours sont développés en 1992. En 1998, le groupe Pechiney s'allie à la société South African Manganese Corporation pour regrouper leurs activités silicium. Un joint-venture, dans lequel Pechiney reste majoritaire, est mise en place sous la dénomination Invensil à partir du 1<sup>er</sup> juin 1999. Une direction industrielle assure la supervision des trois usines françaises (Anglefort, Les Clavaux, Montricher) et l'assistance technique auprès de la filiale sud-africaine. L'activité commerciale est regroupée en France.

---

<sup>1</sup> Décret n°46-1548 du ministère de la Production industrielle (22 juin 1946).

En 2003, le groupe Pechiney est absorbé par Alcan. En 2005 PEM, la branche électrométallurgique du groupe est vendue à FerroPem composante de FerroAtlantica. Producteur de silicium et d'alliages à base de silicium, FerroPem possède, outre l'usine des Clavaux et son siège à Chambéry, deux usines en Savoie à Château-Feuillet et Montricher. La société assure également les fabrications dans ses usines de Pierrefitte-Nestalas (Hautes-Pyrénées), Laudun-l'Ardoise (Gard) et Angletfort (Ain).

## **Contenu du fonds**

En dépit de son petit volume (3 ml), le 379J est une source essentielle pour l'histoire de la CUAEM. En effet, le fonds conserve les archives constitutives de la compagnie depuis sa création en 1898 jusqu'à sa fusion avec la Société française d'électrométallurgie (SOFREM) en 1983 : assemblées générales, conseils d'administration, dossiers de fusion.

Le fonds comprend également des dossiers de comptabilité (bilans détaillés) et de ressources humaines (comités centraux d'entreprise, comités d'établissements et réunion des délégués) datant de la période de la fusion avec la SOFREM.

## **Historique de conservation**

Les archives de la CUAEM ont transité par les différents sièges sociaux français des sociétés dirigeantes : CUAEM puis SOFREM (1980), PEM (1985), Alcan (2003) et enfin Rio Tinto (2007). Rio Tinto France confie en 2015 la gestion centrale de ses archives à l'Institut d'histoire de l'Aluminium.

En 2021, l'IHA effectue dans ses locaux de Marseille un travail de reconditionnement et de récolement détaillé du fonds avant de le remettre aux Archives départementales de l'Isère en 2022.

Un premier dépôt de Rio Tinto France avait été fait par l'intermédiaire de l'IHA en 2000 : celui du fonds de l'Usine des Clavaux (175J)

## **Communicabilité et reproduction**

La majeure partie du fonds est librement communicable selon les délais définis dans le Code du Patrimoine et reproductible sous réserve des dispositions prévues par la loi pour le respect de la vie privée (article 9 du Code civil) et celles prévues par le Code de la propriété intellectuelle (cf. art. L. 121-1 s. Les caractéristiques des prérogatives du droit moral).

Seules les cotes 379J30 à 32, soumises à un délai de communicabilité de 50 ans, ne sont pas communicables et reproductibles sans l'accord écrit du déposant, la Société Rio Tinto France. La demande d'accès se fait par l'intermédiaire des Archives départementales de l'Isère.

## **Modalités d'entrée**

Le fonds de la Compagnie universelle d'acétylène et d'électrométallurgie (CUAEM) est entré par l'intermédiaire de l'Institut d'histoire de l'Aluminium aux Archives départementales de l'Isère le 7 janvier 2022 par convention de dépôt entre la Société Rio Tinto France et le Conseil départemental de l'Isère signée le 23 novembre 2021.

## **Importance matérielle**

Le fonds comprend 32 articles et représente 3 mètres linéaires.

## Sources complémentaires internes

### TRIBUNAL DE COMMERCE

#### *Actes de sociétés*

11 U 445      16 mai 1911.

### PREFECTURE DE L'ISERE

7312 W 225      Pollution atmosphérique. Plaintes relatives aux pollutions atmosphériques des établissements industriels de la vallée du Rhône, vallée de la Romanche, de Jarrie, Champ-sur-Drac, Champagnier, Haute-Jarrie, Grenoble, Roches-de-Condrieu, Saint-Clair-de-la-Tour, Saint-Clair-du-Rhône, Séchilienne, Clavaux, Rioupéroux, Livet-et-Gavet.

1958-1973

2828 W 99      Société de secours mutuel du personnel des usines de la Compagnie universelle d'acétylène et d'électrometallurgie aux Clavaux (n°1049).

15 octobre 1929

#### *Etablissements dangereux et insalubres*

120 M 26      Fabriques de carbure de calcium.

1903

120 M 113      Etablissements dangereux et insalubres travaillant pour la défense nationale.

1916-1918

#### *Installations classées*

4942 W 54      Compagnie universelle d'acétylène. Usine des Clavaux : dépôt de liquides inflammables (n°16306).

1971

5090 W 13      Compagnie universelle d'acétylène. Usine des Clavaux : dépôt de fuel (n°16828).

1972

6032 W 6      Compagnie universelle d'acétylène : décharge de déchets industriels (n°17295).

s.d

7012 W 151      Compagnie universelle d'acétylène (n°18625).

s.d

7012 W 238      Compagnie universelle d'acétylène (n°19402).

s.d

<b>7312 W 245/2</b>	Compagnie universelle d'acétylène et d'électrométallurgie à Livet-et-Gavet (la Romanche) : autorisations de prélèvement d'eau et rejet d'eaux usées.	1973-1980
<b>8423 W 63</b>	Invensil : arrêté complémentaire imposant à la société des prescriptions particulières relatives à l'exploitation des installations de réfrigération par tours aérorefrigérantes situées dans son établissement (n°27415).	2000
<b>8457 W 58</b>	Invensil : unité de production de silicium (n°28567).	2004
<b>8546 W 41</b>	FerroPem : fabrication de silicium à l'aide de deux fours électriques (n°29168).	2006
<b>8546 W 91</b>	FerroPem : unité de production de silicium (n°29040).	2006
<b>8685 W 25</b>	FerroPem : mise en service d'un nouveau four à silicium (four n°3) et réactualisation de l'ensemble des prescriptions techniques (n°29824).	2008
<b>8809 W 27</b>	FerroPem : prescriptions complémentaires sur le suivi de substances dangereuses dans l'eau (n°30522).	2010

### ***Cours d'eau***

<b>7 S 1/18</b>	Barrage des Clavaux.	1924-1931
<b>7 S 2/70</b>	Compagnie universelle d'acétylène et d'électro-métallurgie. Aménagement des eaux : autorisation d'établir des conduites forcées au-dessus de la Romanche au lieu-dit les Robert (1913). Ouvrage d'art, passerelle métallique : autorisation (1907-1913).	1907-1913
<b>7 S 2/71</b>	Compagnie universelle d'acétylène et d'électro-métallurgie. Prise d'eau : réglementation (1902). Prise d'eau : demande de modification de l'arrêté préfectoral réglementaire du 29 avril 1912 du barrage des Roberts (1912). Barrage de prise d'eau des Clavaux (1905-1906). Aménagement des eaux : autorisation de dériver à l'amont le lit du torrent (1914-1917).	1902-1917

### **DIRECTION DEPARTEMENTALE DU TRAVAIL**

<b>2654 W 31</b>	Prisonniers de guerre de l'Axe employés en Isère (2 <sup>e</sup> Guerre Mondiale) : Compagnie d'acétylène et d'électrométallurgie, usine des Clavaux.	1946
<b>8338 W 75</b>	Pechiney électrométallurgie, Usine des Clavaux, Livet-et-Gavet : Hygiène et sécurité, relations professionnelles, dossier de visite, emploi.	1970-1986

**8338 W 349** Compagnie universelle d'acétylène et d'électro-métallurgie, Usine des Clavaux, Livet-et-Gavet : accident du travail mortel, hygiène et sécurité, documentation.  
1972-1981

#### **OFFICE NATIONAL DES FORETS, RESTAURATION DES TERRAINS DE MONTAGNE**

**7235 W 19** Photos. Forêt domaniale de Rioupéroux. Crue du ruisseau du Rioupéroux ayant aggravé la prise d'eau de l'usine des Clavaux. Vue prise du pont de la route nouvelle (n°1296).  
1922

#### **AUDIOVISUEL**

**9 AV 4** L'usine des Clavaux (vallée de la Romanche, Isère). Film institutionnel réalisé à l'occasion du centenaire de Paul Lacroix, président d'honneur de la Compagnie universelle d'acétylène et d'électrométallurgie.  
1960

#### **ICONOGRAPHIE**

##### *Cartes postales*

**9 Fi 2580** Usine hydro-électrique des Roberts.  
**9 Fi 2582** Usine des Clavaux, vue générale.  
**9 Fi 2583** Usine des Clavaux, vue générale.  
**9 Fi 8350** Route de Bourg d'Oisans. Les Clavaux vue d'ensemble des usines d'acétylène et d'électrométallurgique.  
**55 Fi 13** Plaques de verre de la Société dauphinoise d'études et de montages : usine des Clavaux à Livet-et-Gavet.  
s.d

#### **FONDS PRIVES**

##### *Travaux universitaires, monographies, dépouillements généalogiques. (2 J)*

**2 J 2036** SICHERI (Fabrice). - Les installations industrielles et transformations d'une commune alpestre, Livet-et-Gavet, au cours de la période 1900-1940. Naissance et développement d'une société originale. Mémoire d'histoire contemporaine soutenu devant l'Université des sciences sociales de Grenoble.

1990

### ***Fonds des Etablissements Bouchayer-et-Viallet (73 J)***

- 73 J 461** Correspondance : registres de courrier arrivée et départ, classé par ordre chronologique et concernant des travaux d'aménagements hydroélectriques en France et à l'étranger.  
Les Clavaux, à Livet-Gavet.
- 1913-1918

### ***Fonds de la Société dauphinoise d'études et de montages (74 J)***

- 74 J 660** Exécution technique : plans.  
Livet-et-Gavet, centrale Les Clavaux (1951-1953). Livet-et-Gavet, barrage Pierre-Eybesse (1951-1960). Meylan, canal de Grangeage (1952). Mont-de-Lans, barrage du Chambon (1960-1961).
- 1951-1961
- 74 J 1041** Chantiers : tirages photos.  
Les Clavaux (Isère).
- s.d

### ***Fonds des Etablissements Keller et Leleux (78 J)***

- 78 J 40** Fourniture de fours électriques utilisant les procédés brevets Charles Albert Keller, contrats : Compagnie universelle d'acétylène (24 septembre 1904).
- 1904
- 78 J 118** Relations et participations à d'autres sociétés. - Sociétés concurrentes : correspondance, coupures de presse et comptes-rendus d'assemblée générale (Ugine, Electrindus, Compagnie universelle d'acétylène, Société hydroélectrique de la Durance, Société hydroélectrique de l'eau d'Olle, Société électrométallurgique de Montricher).
- 1929-1944
- 78 J 119** Relations et participations à d'autres sociétés. - Autres sociétés : bilans, comptes-rendus d'assemblée générale (Société chambérienne d'électricité, Compagnie universelle d'acétylène, Société électrométallurgique de Saint-Béron, l'Air Liquide, Société des produits azotés, banque du Dauphiné, Ugine).
- 1923-1939
- 78 J 431** Fourniture de fours à carbure à l'usine des Clavaux pour la Compagnie universelle d'acétylène : marché de construction de fours électriques (24 septembre 1904), procès-verbal des essais de réception, bulletins de livraison, bordereaux d'expédition de commandes, correspondance avec les constructeurs, feuilles de marche des fours n°13 et 16 (du 2 mai 1905 au 22 mai 1905), plans des maçonneries.
- 1904-1905

### ***Fonds du cabinet de géomètres experts : Charpin, Juvin, Fumet et Noiray (82 J)***

- 82 J 397** Chute de Roberts, Compagnie universelle d'acétylène : étude, levée.
- 1913-1953



82 J 853

Affaire Popelin - Gardin contre Compagnie universelle d'acétylène.

1926-1927

***Fonds d'Odile Sicard député de l'Isère (85 J)***

85 J 38

Industrie. - Entreprises du Grésivaudan, journée d'action pour le maintien du site industriel : correspondance, presse (1983, 1987) ; colloque sur l'avenir industriel de l'Isère : notes, documentation (1987). Groupement des Industries chimiques et connexes de la région Rhône Alpes, développement et implantation des industries chimiques : correspondance, presse (1981-1982). Groupe Pechiney Ugine Kuhlmann, restructuration des usines : presse, correspondance, rapports (1981-1984). Entreprise Acier d'Allevar, demande d'allègement de la taxe professionnelle : correspondance, presse, notes (1982-1985). Papeteries de Lancey Aussedat Rey, plan de restructuration : correspondance, presse (1983-1985). Entreprise Paturle, contestation des règles de restructuration des groupes sidérurgiques : correspondance, documentation (1983). SA Jamet Pontcharra, contentieux de rachat de société : presse, correspondance (1985). La Ouatose, contestation des procédures de licenciement et de restructuration : correspondance, notes (1985-1986). Groupe Rhône Poulenc, modernisation des structures : correspondance, presse (1988)

1983-1988

***Fonds de l'Usine des Clavaux (175 J)***

***Fonds de la Société d'électrochimie, d'électrometallurgie et des aciéries électriques d'Ugine (337 J)***

337 J 4

Relations avec Electricité de France dans le cadre de la nationalisation : copies de baux et avenants avec la Compagnie universelle d'acétylène, plans de la centrale, inventaire de l'usine de Pierre Eybesse, rapport sur les dépenses d'exploitation, documents d'indemnisation établi par la Compagnie universelle d'acétylène et d'électrometallurgie, détail des dépenses relatives aux dommages de guerre à l'usine de Clavaux, factures de reconstitution, rapports d'expertise, récapitulatif des dépenses de génie civil, fiches individuelles de renseignements sur le personnel transféré, situation de dépenses, documentation.

1943-1956

***Fonds d'Achromine (344 J)***

## Sources complémentaires externes

ARCHIVES NATIONALES DE FRANCE

### *Site de Pierrefitte-sur-Seine*

**19980561/1-19980561/42**

Industrie ; Direction générale de l'énergie et des matières premières ; Service des matières premières et du sous-sol (1982-1994)

Situation de la Société Pechiney SA et de ses filiales, 1982-1994.

**Art 1-14** : Société Pechiney, restructuration, plan triennal, situation, 1982-1994.

**Art 15-21**. Aluminium Pechiney, 1982-1989.

**Art 22-42** : Cegedur Pechiney, Cebal, Trefimétaux, Cezus, Pechiney électrométallurgie, métaux spéciaux SA, Bozel électrométallurgie, 1983-1989.

## Périodiques

**PER 3092/1** Bimestriel Les Clavaux, journal d'information du personnel de l'usine groupe Pechiney électro-métallurgie.  
1993-1996

## Bibliographie

Association amicale des anciens de l'électrochimie, Mémorial de la société d'électrochimie (1889-1966), Editions lyonnaises d'art et d'histoire, 1991.

Bailly-Maître Marie-Christine et Pissard Laurence. « La mise en mémoire de l'aventure industrielle d'une vallée alpine (Isère). Le musée de la Romanche », *Le Monde alpin et rhodanien. Revue régionale d'ethnologie*, n°1-4, 2005, pp. 191-200.

Giandou (Alexandre), Les Clavaux : du carbure de calcium au silicium, un siècle d'électrométallurgie en Romanche, Presses Universitaires de Grenoble, 2000.

« In memoriam Henry Gall », *Les Alpes Economiques*, novembre 1930.

Morsel (Henri), La Société d'électrochimie, d'électrométallurgie et des aciéries électriques d'Ugine (SECMAEU). La période pionnière des origines à sa fondation (1889-1922), Mémorial de l'Electro-chimie, s.d.

Sicheri (Fabrice), La Romanche au temps des usines, des industries et des hommes à Livet-et-Gavet (1900-1940), PUG, Grenoble, 1992.

Sicheri (Fabrice), « La population étrangère et l'industrie des Alpes françaises. Le cas de Livet-et-Gavet (Isère), 1900 à 1940 » *Cahiers d'histoire de l'aluminium*, n°9 1991-1992, p.29-42.

Zimmy (Olivier), « Réflexions sur la conservation et la mise en valeur du patrimoine hydroélectrique de la moyenne Romanche », *Annales historiques de l'électricité*, volume 5, n°1, 2007, p.89-103.

## Table des matières

<b>INTRODUCTION</b> .....	<b>2</b>
NOTICE HISTORIQUE .....	2
CONTENU DU FONDS .....	4
HISTORIQUE DE CONSERVATION .....	4
COMMUNICABILITE ET REPRODUCTION .....	4
MODALITES D'ENTREE .....	4
IMPORTANCE MATERIELLE.....	4
SOURCES COMPLEMENTAIRES INTERNES .....	5
<i>Tribunal de commerce</i> .....	5
<i>Préfecture de l'Isère</i> .....	5
<i>Direction départementale du Travail</i> .....	6
<i>Office national des forêts, restauration des terrains de montagne</i> .....	7
<i>Audiovisuel</i> .....	7
<i>Iconographie</i> .....	7
<i>Fonds privés</i> .....	7
SOURCES COMPLEMENTAIRES EXTERNES .....	10
<i>Archives nationales de France</i> .....	10
PERIODIQUES.....	11
BIBLIOGRAPHIE.....	11
<b>REPertoire NUMERIQUE</b> .....	<b>13</b>
379J1 - 379J24   ADMINISTRATION DE LA SOCIETE (1898 – 1983).....	13
379J2 - 379J5 <i>Réunions du conseil d'administration (1898 – 1983)</i> .....	13
379J6 - 379J19 <i>Assemblées générales (1900 – 1983)</i> .....	13
379J22 - 379J24 <i>Apports et fusions (1975 – 1980)</i> .....	14
379J25 - 379J29   COMPTABILITE (1978 – 1983) .....	15
379J30 - 379J32   PERSONNEL (1980-1983) .....	15

## Répertoire numérique

### 379J1 - 379J24 Administration de la société (1898 - 1983)

- 379J1** Actes de société. - Statuts et modifications statutaires (1968-1983). Inscriptions et modifications au registre du commerce (1920-1971). Transfert du siège social : correspondance, notes (1981). Augmentation du capital : notes d'informations, notes, listes (1977-1983). Présentation de la Compagnie : notice [1980].  
1920 - 1983

### 379J2 - 379J5 REUNIONS DU CONSEIL D'ADMINISTRATION (1898 - 1983)

- 379J2** Registre de présence signé des séances du 17 octobre 1898 au 17 décembre 1924.  
*1 registre.*  
1898 - 1924
- 379J3** Procès-verbaux des séances du 17 octobre 1898 au 14 mars 1921.  
*6 registres.*  
1898 - 1921
- 379J4** Procès-verbaux des séances du 22 décembre 1938 au 29 novembre 1945.  
*1 registre.*  
1938 - 1945
- 379J5** Extraits de procès-verbaux (1955-1979) et procès-verbaux complets (1980-1983).  
1955 - 1983

### 379J6 - 379J19 ASSEMBLEES GENERALES (1900 - 1983)

- 379J6** Registres des procès-verbaux de séances (24 juin 1914 - 16 mai 1951, 17 juin 1952-18 juin 1963)  
*4 registres.*  
1914 - 1963
- 379J7 - 379J8** Séances tenues de 1900 à 1983 : bilans et comptes de résultats, comparaisons des exercices (1970-1976), résolutions, rapport du conseil d'administration. (1900 - 1983)

7 1900-1967  
8 1968-1983

**379J9 - 379J19      Dossiers de séances : procès-verbaux, ordres du jour, pouvoirs, feuilles de présence, correspondance. (1925 – 1983)**

- 9**      1925-1966  
*Avant la séance de 1961, seuls des extraits des procès-verbaux des séances du 17 juin 1925, du 18 mai 1927 et du 17 juin 1947 ont été conservés.*
- 10**     1967-1968
- 11**     1969-1970
- 12**     1971-1973
- 13**     1974-1975
- 14**     20-mai-1976
- 15**     18-mai-1977
- 16**     17-mai-1978
- 17**     05-juil-1978
- 18**     17-mai-1979
- 19**     1980-1983  
*1980 : extrait du procès-verbal. 1982 : plan de séance, avis du Comité central d'Établissement sur les comptes de 1981, rapport annuel de l'exercice 1981. 1983 : procès-verbaux, plan de séance, ordre du jour. 1925-1980 : extraits des procès-verbaux. Réunions du Comité d'étude : procès-verbaux de séances (1974-1980). Bilans et comptes d'exploitation générale (1970-1976, 1978, 1980).*

**379J20**      Comité d'étude : procès-verbaux.  
1974 – 1980

**379J21**      Rapports d'exploitation : résultats annuels, résultats et situations mensuels, budget de 1976.  
1975 - 1982

**379J22 - 379J24      APPORTS ET FUSIONS (1975 – 1980)**

**379J22**      Apport-fusion avec la Société pyrénéenne de silico-manganèse (SPSM) : projet de fusion, avenant, rapports, audit, dossier de radiation, projets de résolution, documentation, assemblées générales ordinaires et extraordinaires de 1973 à 1978, assemblée générale de liquidation de 1982.  
1978 – 1982

**379J23**      Société pyrénéenne de silico-manganèse (SPSM): actions.

XX<sup>e</sup>

**379J24** Apport-fusion avec les Etablissements Keller-et-Leleux et la Société des usines hydro-électrique des Hautes-Pyrénées : document d'information juin 1980. Keller et Leleux : projet de fusion, avenant, bilans, audit, synthèse, assemblées générales (1976-1980). Société hydro-électrique des Hautes-Pyrénées : valorisation détaillée des immobilisations; présentation, bilan, projet de fusion, correspondance (1980).

1975 – 1980

### **379J25 - 379J29 Comptabilité (1978 – 1983)**

**379J25 - 379J28 Comptes des pertes et profits, comptes d'exploitation : bilans et clôtures détaillés au 31 décembre. (1978 – 1982)**

**25** 1978

**26** 1980

**27** 1981

**28** 1982

**379J29** Prix de revient pour les usines des Clavaux, de Dunkerque, de Laval-de-Cère, de Laudun et de Pierrefitte (années 1981 et 1982).

1982 – 1983

### **379J30 - 379J32 Personnel (1980-1983)**

**379J30** Comités centraux d'entreprise de la Société française d'électrometallurgie (SOFREM) et de la Compagnie universelle d'acétylène et d'électrometallurgie (CUAEM), réunions : procès-verbaux et documents d'accompagnement.

1980-1983

**379J31** Comptes rendus des comités d'établissement par usine.

1983

**379J32** Comptes rendus des réunions des délégués du personnel par usine.

1983