

Het is moeilijk uit te leggen hoe de toepassingen op gebied van elektriciteit in de jaren 1880, hoop, illusies en soms onzekerheid verwekken. Maar, de meest zichtbare uitvinding moet de helderste zijn, nl. de elektrische lamp. Deze beantwoordt aan een vroegere hoop om een licht te bekomen, gemakkelijk in bedrijf te stellen, eenvoudig in onderhoud en zonder gevaar.

**1879** : De oplossing komt door het gloeilicht en de Amerikaan **Thomas EDISON**. Dankzij zijn uitvinding sticht hij een aantal industriële ondernemingen, gespecialiseerd in de fabricatie van lampen, motoren, hetzij voor installatie van het elektrisch netwerk.



**1883** : **Er was eens Electric...** Alles begon in de tijd van het stadsgas. Een zekere Heer BERINGER organiseerde de verdeling van toestellen voor het omschakelen van verlichting op gas naar elektrische installatie. Zijn opvolger, de Heer Césaire DE VOS ontwikkelde verder de onderneming. Zijn strategie was eenvoudig : een aantal buitenlandse vennootschappen bezoeken om dan hier in België bepaalde produkten in de handel te brengen.

**1884** : In Cleverland : indienststelling van de eerste Amerikaanse elektrische spoorweg.

**1885** : Opkomst van de eerste elektrische tram.

**1886** : Samenwerking tussen EDISON en SWAN en stichting van de "United Electric Light Company" teneinde een grote productie van lampen te verzekeren.



**1887** : **W.Hellesen (1836-1892) : uitvinder van de droge batterij.**

W.Hellesen slaagt er als eerste in een doeltreffende droge batterij te vervaardigen. Deze nieuwe energiebron kent een onmiddellijk succes. Tengevolge hiervan ontwerpt Electric zijn eigen droge batterij.



**1888** : Nikola **TESLA**, aangeworven door Edison, ontwerpt het eerste operationele systeem voor het overbrengen van wisselstroom voor het elektrisch net. Maar Edison blijft echter een voorstander van de gelijkstroom. Tesla neemt ontslag en verkoopt zijn uitvindersrechten aan de Amerikaanse industrieel George **WESTINGHOUSE**, met wie Electric later zal samenwerken.

**1889** : **De Eiffeltoren in Parijs** : Eind van de bouw van de toren ontworpen door Gustave EIFFEL. Toen het hoogste bouwwerk in de wereld.



**1891** : **Oprichting van de vennootschap PHILIPS** De Philips fabriek kiest voor een inplanting te Eindhoven en kende toen een slecht begin. De eerste bestelling kwam pas in april 1892. Hun eerste klant was een kaasfabriek uit Gouda. In de loop van hun tweede levensjaar maakte Philips 11000 lampen. Toen maakte Electric al deel uit van hun klanten.

**1892** : **DIESELMOTOREN** : In 1890 ontwerpt Diesel de motor die zijn naam draagt en laat hem twee jaar later funktioneren.

**1893** : **Opkomst van de eerste huishoudapparaten** Het strijkijzer, de elektrische waterkoker, de elektrische radiator ... tonen de vooruitgang van de industrie aan.



In het begin van de XXste eeuw wordt de elektrische energie zeer belangrijk. Deze energie verlicht zowel tentoonstellingen, feesten, als interieurs. Klaar om de wereld te veroveren moet ze toch tegen geduchte concurrenten vechten, maar vol vertrouwen kijkt ze naar een grenzeloze toekomst...

**1894** : De "art nouveau" stijl veroverd de Europese steden. Deze stijl wordt later gebruikt om de eerste pagina van de Electric catalogus te versieren.

**1895** : **X-STRALEN ( Wilhelm RÖNTGEN)** De Duitse fysicus Röntgen ontdekt mysterieuze stralen (vandaar de naam: X). Hij verwezenlijkt de eerste radiografie (de hand van zijn vrouw), wat heel veel dokters interesseert. Nadien brengt **Electric** deze soort buis in de handel.

**1896** : De eerste moderne **olympische spelen** brengen 13 landen bijeen in **Athene**.



**1897** : Ferdinand BRAUN : uitvinder van de **kathode buis**. Deze ontdekking is belangrijk voor de toekomstige ontwikkeling van de televisie.

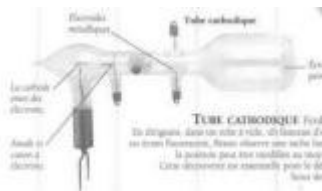
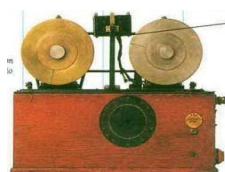
**1898** : Op 5 november 1898 gaat **POPOV** over tot een proefzending van morse tussen het Pantheon en de Eiffeltoren. Dit is het begin van draadloze telegrafie, afgebeeld in de tijdschriften van Electric uit die tijd.

**1899** : Bij de eeuwwisseling komt **PEUGEOT** als autoconstructeur op de voorgrond. Zijn catalogus telt 15 modellen met 2 tot 12 zitplaatsen. Hij maakt publiciteit in de plaatselijke kranten. Electric begint zich te interesseren op opkomende autoconstructie...

**1900** : **De sprekende film**: Leon GAUMONT lost het probleem op van de synchronisatie tussen de grammofoon en de filmprojector.

**1901** : **Opkomst van de radio** Marconi stuurt de eerste transatlantische draadloze radiosignalen van Poldhu (Engeland) naar St. Thomas (Newfoundland).

**1902** : Valdemar POULSEN ontwerpt de **telegrafoon**, de voorloper van de bandrecorder





**1903** : Henri **FORD** ontwerpt zijn eerste wagen in 1896. Er wordt echter geen enkele wagen verkocht voor 1903.

**1904** : **Electric als sponsor in de omloop van de Ardennen.** De voorloper van onze "grote prijs van België". De omloop van de Ardennen werd tussen 1902 en 1907 driemaal gewonnen door de belgen.



**1905** : Albert Einstein ontwikkelde de theorie van de relativiteit en de gelijkwaardigheid van massa en energie (  $E = mc^2$  ).

**1906** : Eeste werkelijke radio-uitzending in de Verenigde Staten.

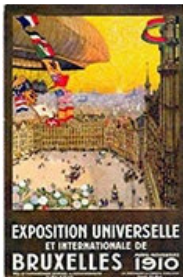
**1907** : **Oprichting van de vennootschap onder de gezamenlijke naam "Béringier et De Vos"**.

De heer C. De Vos is de enige beheerder en heeft de maatschappelijke handtekening.

**1908** : **Ondertekening van het huurcontract voor het magazijn in de Komedianteenstraat.**

Juffrouw Laure Alard en haar mede-eigenaars verklaren via een huurovereenkomst aan de Heer Césaire De Vos, het gebruik van een woning in de Komedianteenstraat 20 te Brussel als handelszaak.

**1909** : 16 maart 1909, de **WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY**, één van de grootste Amerikaanse groepen van de eeuw, geeft machtiging aan de Heren Béringier & De Vos , hun vertegenwoordigers in België en Nederland, om alle aangetekende zendingen gericht aan de Westinghouse Electric Company Limited, Komedianteenstraat te Brussel in ontvangst te mogen nemen. Alsook het innen van alle wissels gericht aan dit adres te Brussel... de naam "Electric" komt op gang...



**1910** : Internationale – en wereldtentoonstelling te Brussel.

**1911**: **Belangrijk contract tussen ELECTRIC ( Béringier & De Vos ) en de nv PHILIPS.**

Béringier & De Vos verbinden zich met de nv PHILIPS tot een afname van 65.000 gloeilampen tegen eind 1912.





**1912/1913** : De eerste "Electric"catalogus.

**1914** : Verkeerslichten

Het eerste "rode licht" als wachtpost bij de ingang van het Brits parlement sinds 1868 ... tot het ontploft. In feite verschijnen de eerste verkeerslichten in 1914 te Cleveland in Ohio. Zij zijn rood en groen; het oranje licht zal 4 jaar later toegevoegd worden in New -York. **Begin van de oorlog in Europa**

**1915** : Nieuwe uitgave van de Electric catalogus.

**1916** : Uitvinding van de gloeilamp met gas door **Irving Langmuir**.

**1917** : Uitvinding van de **ontvanger met frequentie wisseling** door de Fransman Lucien Levy en de Amerikaan Edwin H.Armstrong. Verschillende stations kunnen gekozen worden door slechts aan één knop te draaien.

**1918** : Einde van de eerste wereldoorlog met 10 miljoen slachtoffers.

**1919** : Stichting van de vennootschap **NIKO** door de gebroeders Alfons en Werner De Backer.

**1920** : Opkomst van de **handhaardrogers** in de Verenigde Staten. De elektrische huishoudapparaten overheersen de bladzijden van de nieuwe uitgave van de Electric catalogus.

**1921** : De fabriek THEBEN AG is opgericht door Paul Schwenk senior in Stuttgart.

**1922** : De eerste telekopij (fax) is verstuurd naar Washington via een telefoonlijn.

**1923** : **Omvorming van Electric in samenwerkende vennootschap.**

Fusie van 5 bedrijven onder de naam "ELECTRIC" samenwerkende vennootschap:

Césaire DE VOS, Komediantenstraat 18-20  
 Jules LUMAYE , Zwitserlandstraat 2  
 Robert NAURY, Arduinkaai 3  
 Emile SIRTAINÉ, Grensstraat 23  
 Maurice VANDERSCHRICK, Steenweg op Elsene 117.  
**Electric gaat zich vestigen in de Poincarélaan 61...**

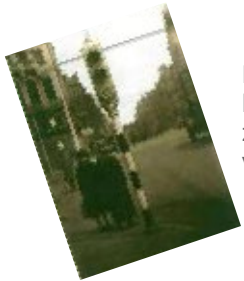
**1924**: De Ford fabriek viert de productie van zijn 10-miljoenste wagen.

**1925**: Lamp met twee gloeidraden **BILUX** voor de auto koplamp.

De samenwerking tussen OSRAM en BOSCH brengt de eerste BILUX lamp in de handel, gevolgd door de lamp met dubbele gloeidraad voor zoeklicht 12V/25W.

**1927**: Lamp voor foto, film en geneeskunde.

OSRAM voltooit de ontwikkeling van de filmlamp met ingebouwde spiegel, de NITRAPHOT, en van de doorschijnende VITALUX lamp met ultraviolette stralen.





**1928:** Op 1 juni 1928 wordt de samenwerkende vennootschap "Electric" een naamloze vennootschap (**Electric NV**), teneinde verschillende nieuwe activiteiten te kunnen ontwikkelen. Een fabriek van tandwielen en mechanische onderdelen voor de auto-industrie wordt voor het eerst in gebruik genomen in de aanpalende loodsen.

**1929:** **Electric NV** opent een nieuw verkooppunt in Arlon, Rue des Faubourg 55c. Zij telt dan 6 verkooppunten en 2 opslagplaatsen in Marche en in Verviers.

**1930:** De tweede maatschappelijke balans van **Electric NV** sluit af met een verhoging van het zakencijfer van nabij de 20%. Opening van een nieuw bijhuis in Gent, Madoubrugstraat 3, met als uitbaatster Mevrouw Clara Hoosemans.

**1931:** Niettegenstaande de wereldcrisis maakt **Electric** verder winst en uitbreiding. Deze uitbreiding gaat verder door haar afdeling auto-industrie, de bouw van een nieuw huis in Roeselare en de ontwikkeling van het nieuwe verkooppunt in Gent, waardoor Electric slechts beperkte weerslag kent van de crisis.

**1932:** De commerciële en industriële inzinking komt sterker naar voor; de concurrentie dwingt tot verkoop aan eender welke prijzen; de prijsdalingen zijn vooral voelbaar in het elektrisch materieel...

**1933:** **Electric** viert :

- de 5e verjaardag van de naamloze vennootschap
- de 50e verjaardag van het huis "Leon Béringer", gesticht bij de aanvang van de elektrische verlichtingsindustrie in België in 1883, vervolgens in 1907 "Béringer & De Vos" en in 1912 "Electric-C. De Vos".

50 jaar waarin de activiteiten van Electric steeds maar groeiden en haar toeliet één van de eerste plaatsen op de markt te verwerven.

**1934:** De nieuwe **Citroën** met wielaandrijving komt op de markt. Het werd een revolutionaire auto met tal van technische nieuwigheden :

- voorwielaandrijving
- koetswerk in één stuk
- hydraulische remmen
- nieuwe veringen

**1935:** Verdere uitbreiding door **ELECTRIC NV** van de fabriek van mechanische onderdelen voor de auto-industrie. Het personeel wordt verdrievoudigd, zonder aan de talrijke bestellingen te kunnen beantwoorden. De daling van de douanerechten op de auto wisselstukken werkt echter de nationale opbouw tegen.



De fabricatie door **ELECTRIC NV** ontwikkelde zich verder dankzij de kwaliteit van de producten.

**1936:** In de samenvatting van de 31e uitgave van "het maandelijks verslag met gegevens voor de auto-industrie" legt **ELECTRIC NV** zich toe op het herstel en onderhoud van de Citroën wagens met voorwielaandrijving, welke toch nieuwe problemen stelde voor de garagehouders en herstellere.

**1937:** **Internationale tentoonstelling van kunst en technieken in het moderne leven te Parijs.**

Ter gelegenheid van deze tentoonstelling stelde OSRAM zijn eerste hoge spannings fluo buizen voor, de SUPER-LUX

buizen. Deze wereldprimeur kreeg een gouden medaille, een bijzondere onderscheiding van deze tentoonstelling.

- 1938:**
- Aankoop van een onroerend goed te Luik, rue du Plan Incliné 113.
  - Aankoop van een onroerend goed te Schaarbeek, Haachtsesteenweg 148, als vervanging van het bijhuis aan de Arduinkaai welke te dichtbij gelegen was van de Komediante straat..
  - Verdere uitbreiding van het bijhuis in de Komediante straat door het toevoegen van een afdeling auto-industrie.
  - Plaatsing van een elektrische oven voor het harden van mechanische wisselstukken.



**1939:** *"Een nieuwe wilde staking sinds 1 september heeft de oorlog met zich meegebracht. De gevolgen zijn des te meer rampzalig voor de handel en de industrie. Het effect ervan blijft niet lang uit. De omzet daalt aanzienlijk en de fabricatie draagt de gevolgen van de schaarste aan grondstoffen en de duizelingwekkend hoge prijzen van deze."*

Uittreksel uit het verslag der Raad van beheer Electric nv – 11 november 1939.



**1940: ELECTRIC NV** koopt een fabriek te Sint-Jans-Molenbeek, Begijnenstraat 160-162, van 2000m<sup>2</sup>, hetzij meer dan vijfmaal de oppervlakte van de bestaande werkplaatsen.

**1941:** Na de vernietiging van de Amerikaanse vloot in Pearl Harbor door de Japanse luchtmacht, komen de Amerikanen in oorlog met Japan, Italië en Duitsland.

**1942: ELECTRIC NV** telt 11 bijhuizen en 2 fabrieken. De zaken lijden onder de steeds groter wordende beperkingen, het schaarser worden of zelfs ontbreken van grondstoffen, de zeldzame of



zelfs verboden geworden invoer, en nog andere soortgelijke maatregelen.

**1943: ELECTRIC NV** viert zijn 60 jaar bedrijvigheid en 20 jaar als naamloze vennootschap.

**1944:** *"Ons bijhuis in Luik, gelegen tegenover het station, heeft geleden onder de beschietingen van de geallieerden op 11 en 21 mei.. We werden genoodzaakt te sluiten tot in juli. Onze fabrieken werden gesloten op 17 mei, als gevolg van de beperkte leveringen van gas en elektriciteit, maar de activiteiten werden hervat op 5 juni.*

*Ons bijhuis in Roeselare, eveneens gelegen tegenover het station, werd op 26 augustus zwaar beschadigd door twee bombardementen op een militaire trein in het station.*

*Tenslotte, op de dag van de bevrijding van Arlon, werd ons bijhuis, na plundering bij opeising door het Duitse leger, zwaar getroffen door de inslag van twee bommen.*

*Wij hebben ons bijhuis in Charleroi gesloten."*

(Uittreksel uit het verslag der raad van beheer Electric van 13 september 1944)



**1946:** Na de bevrijding ziet **Electric** de productie van haar fabrieken geleidelijk toenemen, zonder echter het vroegere peil te bereiken wegens gebrek aan geschoolde

arbeidskrachten en de moeilijke bevoorrading. In 1946 verschijnt de **ENIAC** (Electronic Numerical Integration and Calculator), de eerste generatie van de computer. Deze computer woog 30 ton, nam 10m op 15m in beslag en zijn 18.000 buizen, 1.500 relais, 70.000 weerstanden en 10.000 condensatoren verbruikten evenveel energie als 200 elektrische radiatoren. Later werden de elektronische buizen vervangen door de veel kleinere en betere transistor.

**1947: Transistor:** Met een klein stukje germanium (een half-geleidend metaal) werd de eerste transistor gemaakt door een ploeg van het laboratorium Bell. De eerste weinig sierlijke transistor versterkte reeds 100 maal een elektrisch signaal. Heden wordt het teruggevonden in alle elektronische toestellen.



**1948: Electric** viert de **25e verjaardag** van de oprichting van de samenwerkende vennootschap.

**1949:** Gedurende het maatschappelijk boekjaar 1948-1949 wordt de activiteit van Electric ongunstig beïnvloed door de algemene crisis waaronder de commerciële en industriële activiteiten lijden en door de belemmerde uitvoer; de prijzen zijn het voorwerp van algemene onderdrukking, terwijl de algemene kosten voortdurend verhogen en de winsten gevoelig dalen.

**1950:** Het resultaat van het boekjaar 1949-1950 ligt beneden alle verwachtingen. De prijzen blijven dalen evenals de productie van de fabrieken. De algemene kosten blijven stijgen en de sociale lasten worden steeds verhoogd door de regering.

**1951:** De resultaten van het maatschappelijk boekjaar 1950-1951 van **Electric** tonen een gevoelige verbetering tegenover de laatste jaren; de prijsverhogingen houden op. De resultaten ondervinden nog de toename van de belastingen en de sociale lasten, doch worden goedge maakt door de verbetering van de fabricatie en de verkoop, ondanks de vertraging door de schaarste van goederen.

**1952:** Electric verhuist het bijhuis in Elsene van de Steenweg op Elsene naar de Keyenveldstraat 95.

**1953: 70e verjaardag van het begin van de maatschappij - 25e verjaardag van de naamloze vennootschap.** Electric telt 9 verkooppunten en 2 fabrieken van mechanische wisselstukken.



**1954:** *"Ondanks de voortdurende daling van zekere prijzen, de verhoging van de concurrentie en de algemene onkosten, heeft onze activiteit deze van vorig jaar overschreden. De productie van onze fabrieken kende een lichte vooruitgang. De resultaten tonen een opmerkelijk verbeterde situatie. Onze financiële beschikbaarheden blijven gunstig. Onze voorraad van goederen en grondstoffen blijven voorzien, hoewel in vermindering met de vroegere balans."*

Uittreksel uit het verslag der raad van beheer Electric – 7 oktober 1954.



**1955:** Uit bezorgdheid voor comfort en veiligheid vindt **CITROËN** de hydropneumatische ophanging uit. Zij werd in optie voorgesteld op de laatste 15-6H aandrijvingen en alleen op de markt gebracht op de eerste DS.

**1956:** Overlijden van de Heer Robert Maury, beheerder van Electric, medewerker aan de samenstelling van de samenwerkende vennootschap Electric en één van de stichtende leden van de naamloze vennootschap.

Benoeming in de functie van directeur van de Heren Daniel De Vos (vader van huidige afgevaardigd beheerder de Heer Alain De Vos), Raymond De Ruddere en Guy De Vos.

*"Terwijl het zakencijfer van Electric matig vooruitgaat ondergaan de bedrijfskosten een verhoging van*

meer dan 10%. De winstmarge is gedaald door de concurrentie. De netto winstdaling staat ongeveer gelijk met de verhoging van de bedrijfskosten..."  
Uittreksel uit het verslag der raad van beheer Electric – 2 oktober 1956.

**1957:** Overlijden van de Heer Joseph De Coene, beheerder van Electric en één van de stichtende leden van de naamloze vennootschap Electric in 1928. De omzet van Electric blijft gematigd stijgen...



**1958:** De naamloze vennootschap bestaat 30 jaar. Wereldtentoonstelling in Brussel. **Bouw van het atomium.**

**1959:** "In dit boekjaar bleef onze activiteit de gevolgen dragen van de depressie in de economische wereld. De vermindering van onze activiteit heeft toch de resultaten niet te gevoelig getroffen en wij denken toch tevreden te mogen zijn." Uittreksel uit het verslag der raad van beheer Electric – 15 oktober 1959.

**1960:** Begin van de **informatica**. Ontwikkeling van de "algol" taal

**1961:** Electric ontvangt een medaille als eerbetoon voor haar trouw aan de handelskamer van Brussel.

**Bouw van de Berlijnse muur.**

**Verblijf in de Russische ruimte:** de ruimtevaarder Youri Gagarine blijft gedurende 108 minuten in de ruimte.



**1962:** Het zakencijfer van Electric nv heeft een verhoging van 6%, terwijl de algemene kosten, in voortdurende stijging, slechts met 5% toenamen.

**1963: CASSETTERECORDER:** de maatschappij Philips deponeert het brevet van de cassette in 1963, maar geeft toestemming tot fabricatie zonder rechten, teneinde er een wereldstandaard van te maken.



**80e verjaardag van het begin der vennootschap Electric.**

**35e verjaardag van de naamloze vennootschap Electric.**

"... het zakencijfer van dit boekjaar toont opnieuw een verhoging aan van 6% en de algemene kosten verhoogden met 11%. De uitgaande produkten van de fabriek zijn met 15% gestegen. Wij moeten nogmaals de directie en het personeel gelukwensen, want aan hen hebben we deze vooruitgang te danken. Het verschil tussen de vooruitgang van de algemene kosten en deze van het zakencijfer heeft de winsten, die nochtans gunstig blijven, doen verminderen..."

Uittreksel uit het verslag der raad van beheer Electric – 16 november 1963.

**1964:** "Zoals de vorige jaren groeide het verkoopscijfer met 9% aan, terwijl de algemene onkosten binnen de perken bleven. Daardoor kunnen wij U een beter jaarresultaat voorleggen"  
Afschrift uit het rapport van het Bestuursraad - 20 oktober 1964.



**1966:** Aankoop van een nieuw IBM machine om verouderd bureel materiaal te vervangen. IBM gebruikt de naam ELECTRIC om zijn product aan te prijzen.

**1967:** Dit jaar overlijden Mr. Cesaire De Vos en Mr. Maurice Vanderschrick, respectievelijk President en Vice President Van de Raad van Bestuur. Deze twee waren de basisleggers van ELECTRIC, het is door hun werk, energie en doorzettingsvermogen dat ELECTRIC een belangrijk bedrijf is voor deze tijd.





**1970:** Invoering van het **BTW** stelsel. **IBM** vindt een nieuw systeem uit, **de soepele schijf**, Een grote vooruitgang in de informatica, want zij gaan de magnetische banden zeer vlug vervangen.

**1971:** *"De afdeling 'Elektriciteit' heeft veel te lijden gehad door belangrijke verminderingen in de bouwactiviteit. Door de goede resultaten van de afdelingen 'Auto onderdelen' en 'Industrie', kunnen wij U een positieve jaarbalans voorleggen doch iets minder goed dan het vorige jaar."*  
Afschrift uit het rapport van het Bestuursraad. 19 oktober 1971.

**1973:** Electric is 90 jaar oud. *"Het ganse jaar hebben alle onze afdelingen een zeer goede activiteit voorgelegd. Dit heeft ons de mogelijkheid gegeven om al onze bedrijfsonkosten te overbruggen. Hierdoor kunnen wij U een positieve balans voor het verlopen jaar opstellen."* Uit het rapport van het Bestuursraad, 17 november 1973.

**1974:** Sluiting van 2 verkooppunten in de provincie. Verkoop van een oud gebouw.

**1978:** *"Als gevolg van de grote economische terugval in België, vooral in de bouw sector, hebben wij een grote vermindering van onze activiteiten moeten vaststellen. Door de concurrentie, verminderde winstmarge, verhoging van de sociale onkosten, moeten wij een negatieve balans voorleggen, dit voor het eerst na vele jaren."* Uit het rapport van de Bestuursraad - 18 november 1978.

**1980:** Door het verdwijnen van verschillende klanten, alsook de vermindering van de koopkracht bij anderen, zien wij ons genoodzaakt de afdeling 'Mechanica' stop te zetten. Het gebouw wordt verkocht.

**1981:** Sluiting van het verkooppunt in Schaarbeek, Van Ysendijk straat 18.  
Verkoop van de fabriek in de Begijnstraat in Molenbeek.

**1982:** Tengevolge van de crisis in de bouwnijverheid ziet Electric zich verplicht om het personeel nogmaals te verminderen, om zo de steeds grotere algemene onkosten maximaal te verminderen.

**1983:** Sterke vermindering in de verkoopactiviteiten van onze 'Auto - onderdelen' afdeling.  
Nieuwe personeelsdaling.  
Sluiting van het bijhuis in Luik, rue du Plan Incliné 113.  
**ELECTRIC bestaat 100 jaar en heeft nog slechts 4 verkooppunten en 1 fabriek.**

**1987:** Electric neemt een nieuw informaticasysteem, M.A.I., in gebruik.

**1988:** Mr Alain De Vos wordt afgevaardigd beheerder benoemd.

**1989:** Vanaf 1976 verminderde het verkoopscijfer met 6.5% per jaar. Het verhoogd met 19% dit jaar. Sluiting van het verkooppunt in Komediante straat, 1000 Brussel, wegens onredabiliteit Electric verschafte zich een nieuwe telefooncentrale.



De oude telefooncentrale.

**1993:** Electric bestaat 110 jaar.

**1994:** Aankoop van de firma **Brainelec ( Braine-L'Alleud)**.

**2000**: Aankoop van de firma **Electro-Gros (Strepy Bracquignies en Haine Saint-Pierre)**



**2003**: Aankoop van de firma **Acen Namen)** en viert zijn **120 jaar**.



**2006** : Electric koopt de voorraad af herneemt sommige personeelsleden van **E.C.T. op Tienen**.

**2007** : Electric koopt de **Instellingen Malysse op Mouscron**. Electric telt voortaan 9 verkooppunten.

**2008** : Electric viert zijn 125ste verjaardag in het Atomium.

