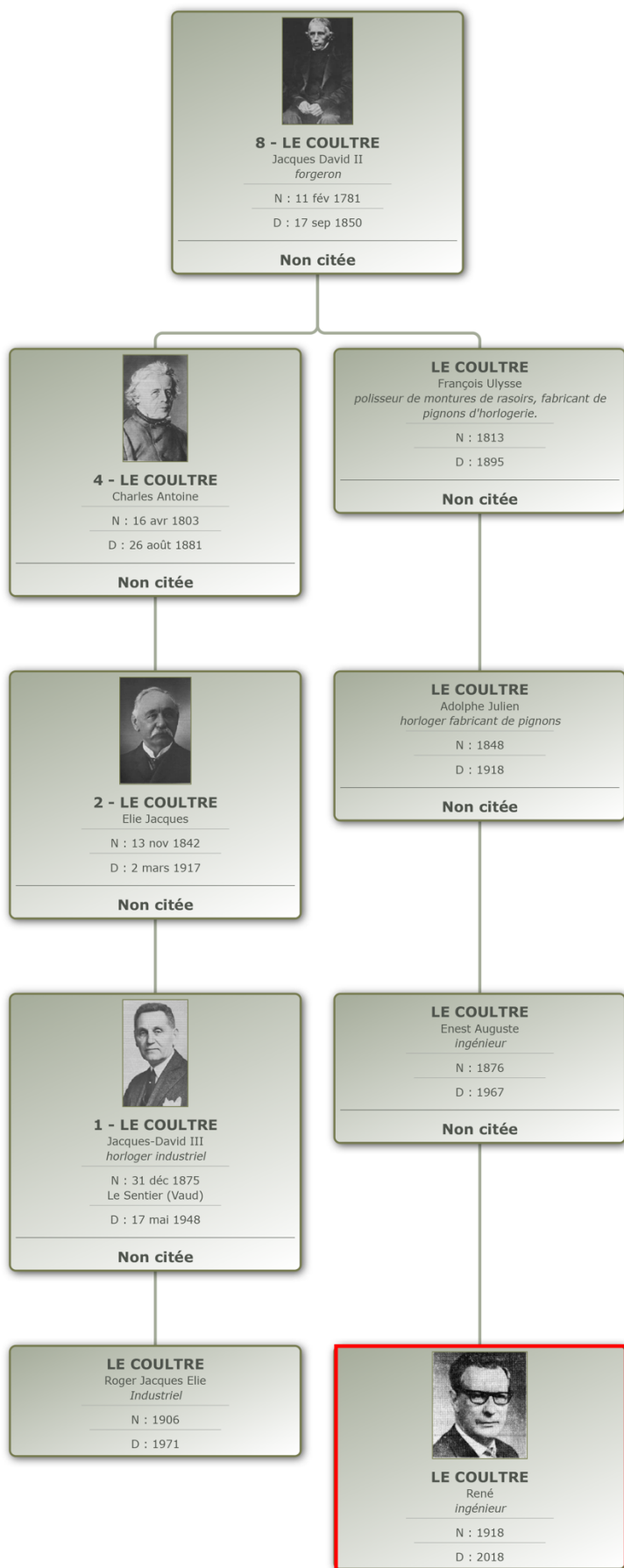
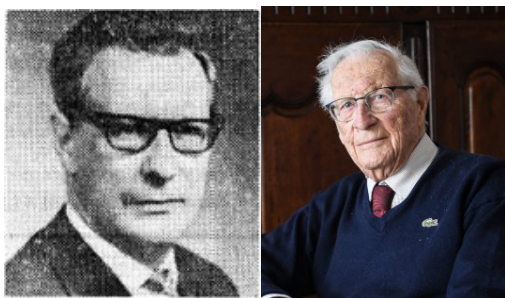


Le Coultre René (1918 - 2018)



François Ulysse Le Coultre (1813 -1895) est le frère et associé d'Antoine de 1842 à 49. Après leur séparation, Antoine deviendra le fondateur de l'entreprise Le Coultre & Cie, Ulysse, quant à lui se spécialise dans la fabrication des pignons.



René Le Coultre

René Le Coultre a commencé ses études primaires et secondaires en France. Il a suivi les cours de l'École polytechnique de Lausanne où il obtint, en 1941, le diplôme d'ingénieur mécanicien. Après un stage chez Sulzer Frères à Zurich, il retourne à l'EPF de Zurich cette fois pour se spécialiser, pendant deux ans, à l'Institut d'aérodynamique en qualité d'assistant du professeur Ackeret. Il revient ensuite dans l'industrie, chez Escher-Wyss, à Zurich, où il reste deux ans à la division « Hélices à pas variable ».

La division « recherches en cinéma » de Paillard S.A. à Yverdon l'accueille ensuite, puis la Société genevoise d'instruments de physique à Genève, section des appareils de mesure. Enfin, il vient à l'industrie horlogère, & la fabrique des montres Mildia tout d'abord, puis de là, après 5 années, à la FH, où il entre le 19 mai 1958.

Appelé tout d'abord à conseiller la présidence et la direction de la FH dans le domaine technique, M. Le Coultre a très vite développé sa cellule qui est devenue la division recherche et technique, qu'il a animée et dirigée d'une main experte jusqu'à maintenant. Il a été nommé vice-directeur de la FH en 1964 puis directeur de la recherche et de la technique en 1969.

Pendant les treize années qu'il a passées à la FH, M. Le Coultre n'a ménagé ni portants et difficiles. C'est à ses travaux que l'on doit le contrôle des montres de la FH, puis sa transformation en CTM. C'est encore lui que l'on retrouve à l'origine et aux débuts, combien pénibles, du CEH. Il participe très activement à l'élaboration des normes dimensionnelles NIHS, et plus particulièrement ces dernières années, des normes de qualité (étanchéité, anti magnétisme, protection contre les chocs.) Dans ce domaine encore, il contribue à renforcer la cohésion des industries allemande, française et suisse, ce qui permet de faire admettre les normes suisses sur un plan international.

Là où les laboratoires centraux ne peuvent apporter l'aide escomptée par la FH dans la défense des intérêts de ses membres, il n'hésite pas à équiper son laboratoire et c'est ainsi qu'est née l'étude sur les spirales eux-mêmes. Plus récemment encore, il a lancé l'étude de longue haleine sur la fiabilité des montres au porter, en cours actuellement, et dont les constructeurs pourront certainement tirer de grands enseignements.

Il restera selon le journal "L'Express" de Neuchâtel, comme l'inventeur la montre bracelet à quartz au sein du CEH à Neuchâtel en 1967.

NB

Ernest Auguste, le père de René, après s'être informé auprès des Archives Cantonales Vaudoises et diverses instances, a obtenu une rectification officielle pour tous les descendants de Jacques David (1781-1850) du patrimoine **LECOULTRE en LE COULTRE.**