

Depuis le milieu de l'année 1948, la première chaîne de fabrication continue des platines de montres installée dans une Usine d'Horlogerie fonctionne dans les Ateliers LIP.

La réalisation d'une chaîne de montage a permis depuis 1950 de rationaliser la fabrication des montres de qualité, et pour compléter l'ensemble une chaîne de réglage vient d'être mise en service. LIP se trouve donc maintenant à la tête de la technique horlogère et dispose d'un appareil de production absolument unique, d'une capacité de mille montres par jour ouvrable.

En 1952, LIP annonce la réalisation de l'« ELECTRONIC », la première montre électro-mécanique qui bouleverse toutes les techniques horlogères et donne à la France un prestige incomparable sur le marché mondial.

D'autre part, le développement de l'Entreprise sur des plans dérivés permet, au seuil de 1954, de considérer LIP comme une Usine-Pilote dans le domaine de la mécanique de précision et de la miniaturisation.

Mécanisme de l'« ELECTRONIC »



Mécanisme de la montre Electronic, dessin, s.d. [1954].

Référence du document reproduit :

- **Mécanisme de l' "Electronic", dessin, s.d. [1954].**
Mécanisme de l' "Electronic", dessin, s.d. [1954]. In : *Panorama de l'industrie horlogère mondiale*. – S.l. [Besançon] : Etablissements Lip, 1954, n.p.

IVR43_20182500231NUC2A

Auteur du document reproduit : auteur inconnu

Date de prise de vue : [1954]

(c) Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation