

## ENSEMBLE DE 2 GÉNÉRATEURS D'ONDES (ÉTALONS DE FRÉQUENCE À QUARTZ) ET HORLOGES À QUARTZ OSCILLOQUARTZ EBAUCHES

Bourgogne-Franche-Comté, Doubs  
Besançon  
la Bouloie - 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire

Situé dans : Observatoire

Dossier IM25001943 réalisé en 2001 revu en 2008

Auteur(s) : Françoise Le Guet Tully, Anthony Turner, Delphine Issenmann, Jean Davoigneau, Laurent Poupard



### Historique

Le service chronométrique s'équipe en 1959 de deux ensembles d'appareils, associant chacun générateur étalon et horloge à quartz, fournis par la société Ebauches. L'Observatoire s'est adressé dès 1955 à cette société neuchâteloise car sa production est jugée alors plus performante que celle de la maison parisienne Belin (qui lui avait fourni sa première horloge à quartz en 1953 puis une deuxième très rapidement). La société Ebauches SA établit le 19 décembre 1956 un projet comprenant un ensemble de cinq armoires à trois modules chacune (dont certains portent ce millésime sur leur plaque signalétique) : les deux horloges et les appareils nécessaires à leur fonctionnement, notamment une station d'alimentation de secours. Les horloges sont testées par le service de l'heure de l'observatoire de Neuchâtel avant d'être installées à Besançon (une cinquième horloge à quartz complètera le parc au cours des années 1960). L'apparition d'horloges plus précises puis le passage au temps atomiques (la première horloge atomique est installée sur le site en 1969) entraînent leur désaffection. L'une des deux horloges à quartz Ebauches est déposée en 1998 au Musée du Temps ; l'autre semble avoir disparu mais les trois armoires annexes ont été conservées quasiment complètes. La société Ebauches SA, de Neuchâtel, est née de l'association le 27 décembre 1926 des fabriques d'ébauches de montres Schild (crée en 1896 par Adolf Schild-Hugi) et Michel (fondée en 1898 par Adolphe Michel et Jean Schwarzenbrub), toutes deux établies à Granges (canton de Soleure), avec La Fabrique d'Horlogerie de Fontainemelon (crée en 1793 par Isaac et David Benguerel), du canton de Neuchâtel. La holding deviendra le plus gros producteur d'ébauches suisses et comptera en 1968-1969 10 000 employés répartis dans 23 filiales en Suisse et 3 à l'étranger (elle connaîtra une vague de fusions importantes en 1978 puis sera progressivement, de 1982 à 1985, intégrée à la société ETA, par la suite membre du groupe Swatch). En 1949, Ebauches SA ouvre le département Oscilloquartz, qui deviendra une société à part entière en 1971. Cette entité réalise en 1950 une horloge à quartz pour l'observatoire de Neuchâtel (en 1955 pour celui de Paris, 1959 pour Besançon) puis construit en 1955-1958 sa première horloge atomique (maser à ammoniac), conçue par le Laboratoire suisse de Recherches horlogères (LSRH). Elle produit des appareils électroniques de précision (générateurs et horloges à quartz notamment, puis horloges atomiques au césum à partir de 1966) dans une usine ouverte en 1960 au n° 16 rue de Brévards, à Neuchâtel. En 2011, elle est, toujours sur le même site, l'une des six sociétés du groupe Swatch actives dans le domaine des composants et systèmes électroniques.

**Période(s) principale(s)** : 3e quart 20e siècle

**Dates** : 1956 (porte la date) / 1957 (porte la date)

## Auteur(s) de l'oeuvre :

Ebauches SA (fabricant), Oscilloquartz (fabricant)

## Description

L'ensemble de l'installation doit, suivant le projet de 1956, comporter cinq armoires (racks) de mêmes dimensions, contenant chacune trois appareils surmontant une partie distribution (avec témoins d'alimentation). Soit de haut en bas : générateur à quartz (oscillateur à quartz dans une enceinte à température constante), diviseur haute fréquence et thermostat, alimentation pour les première et deuxième armoires (générateurs étalons à quartz type B-239, offrant une précision garantie d'un millième de seconde par jour), horloge synchrone et diviseur décadique, comparateur de fréquence, alimentation pour les troisième et quatrième, deux convertisseurs à vibreur et un chargeur de batterie pour la dernière (station de secours). Cet ensemble est partiellement conservé. Ainsi, le musée du Temps a en dépôt la première ou la deuxième armoire : générateur étalon à 100 kHz n° 24 (dont les modules générateur et alimentation sont inversés dans le rack par rapport au projet). Au sous-sol du pavillon de la méridienne sont stockés les autres éléments : troisième et quatrième armoire (diviseur et comparateur de fréquence), dont l'une a perdu le module du haut (qui associe horloge synchrone et diviseur décadique), et cinquième armoire, sans le module du haut et avec un module central certainement modifié. Deux modules démontés sont aussi visibles dans le sous-sol : celui manquant à la station de secours (un convertisseur à vibreur) et un chargeur de batterie.

## Eléments descriptifs

Catégories : astronomie

Structures : fonctions combinées

## État de conservation :

manque

## Sources documentaires

### Documents d'archives

- **Courriers échangés entre le directeur de l'Observatoire de Besançon, le Centre national de la Recherche scientifique, l'Observatoire de Paris, l'Observatoire de Neuchâtel, la société Ebauches S.A. (Neuchâtel), la société Quartz et Electronique (Asnières), 1955-1959**

Courriers échangés entre le directeur de l'Observatoire de Besançon, le Centre national de la Recherche scientifique, l'Observatoire de Paris, l'Observatoire de Neuchâtel, la société Ebauches S.A. (Neuchâtel), la société Quartz et Electronique (4 bis avenue de la Marne, à Asnières ; directeur : Ianouchewski), 1955-1959

Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon

- **Générateur étalon 100 kc/s à quartz type ONP. Notice technique, 1954**

Générateur étalon 100 kc/s à quartz type ONP. Notice technique. - Neuchâtel : Ebauches S.A. Département Oscilloquartz, 1954. 6 p. : ill. ; 30 cm.

Lieu de conservation : Musée du Temps, Besançon

- **Générateur étalon 100 kc/s à quartz type ONP. Convertisseur à vibreur 300 VA, 48 V=/110 V~. Notice technique, 1955**

Générateur étalon 100 kc/s à quartz type ONP. Convertisseur à vibreur 300 VA, 48 V=/110 V~. Notice technique. - Neuchâtel : Ebauches S.A. Département Oscilloquartz, 1955. 6 p. : ill. ; 30 cm.

Lieu de conservation : Musée du Temps, Besançon

### Documents figurés

- **Générateur étalon 100 kc/s type ONP. P-60507, 1954**

Générateur étalon 100 kc/s type ONP. P-60507, dessin (tirage), 21 août 1954, sans échelle. Publié dans : Générateur étalon 100 kc/s à quartz type ONP. Notice technique. - Neuchâtel : Ebauches S.A. Département Oscilloquartz, 1954, p. 5.

Lieu de conservation : Musée du Temps, Besançon

- **Projet d'installation à l'Observatoire de Besançon, 1956.**

Projet d'installation à l'Observatoire de Besançon, dessin (tirage), 19 décembre 1956, sans échelle, 21 x 29,7 cm

Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon

- **[Exemples d'appareils du département Oscilloquartz, Ebauches SA], vers 1955**

[Exemples d'appareils du département Oscilloquartz, Ebauches S.A.], photographies imprimées, s.n., s.d. [vers 1955].

Publiées dans : Ebauches S.A. Département Oscilloquartz Neuchâtel Suisse. Appareils électroniques de précision [catalogue]. - Neuchâtel : Ebauches S.A., s.d. [3e quart 20e siècle, vers 1955]. 12 f. : ill. ; 22 x 16 cm.

Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon

## Bibliographie

- **Davoigneau, Jean ; Le Guet Tully, Françoise ; Poupard, Laurent ; Vernotte, François. L'Observatoire de Besançon : les étoiles au service du temps, 2009**  
Davoigneau, Jean ; Le Guet Tully, Françoise ; Poupard, Laurent ; Vernotte, François. L'Observatoire de Besançon : les étoiles au service du temps / photogr. Jérôme Mongreville avec la collab. d'Yves Sancey ; cartogr. André Céréza. - Lyon : Lieux Dits, 2009. 80 p. : ill. ; 22 cm. (Parcours du patrimoine ; 349)
- **Ebauches S.A. Bâtiment des Brévards. Département Oscilloquartz, Service des Fournitures, 1960**  
Ebauches S.A. Bâtiment des Brévards. Département Oscilloquartz, Service des Fournitures. - Neuchâtel : Impr. centrale, 1960. 9 p. : ill. ; 30 cm. Tiré à part de la Feuille d'Avis de Neuchâtel, 22 et 27 juillet 1960.  
Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon
- **Toulouse, Joël de. D'Ebauches S.A. à ETA S.A. : 75 ans de mouvements suisses, 2002**  
Toulouse, Joël de. D'Ebauches S.A. à ETA S.A. : 75 ans de mouvements suisses.- Juillet 2002. Article consultable en ligne sur le site Invenit et Fecit à l'adresse : <http://www.invenitetfecit.com/fabricants/page-ETA.html> (consultation : 16 janvier 2015)
- **Vogt, German. Ebauches, 2 juillet 2009**  
Vogt, German. Ebauches. In : Dictionnaire historique de la Suisse. - Fondation DHS, 2 juillet 2009. Article accessible en ligne à l'adresse : <http://www.hls-dhs-dss.ch/textes/f/F41960.php> (consultation : 21 décembre 2018)
- **Vogt, German. Eta, 20 mars 2006**  
Vogt, German. Eta. In : Dictionnaire historique de la Suisse. - Fondation DHS, 20 mars 2006. Article accessible en ligne à l'adresse : <http://www.hls-dhs-dss.ch/textes/f/F41854.php> (consultation : 21 décembre 2018)

## Témoignages oraux

- **Andrez Roger (témoignage oral)**  
Andrez Roger, astronome retraité. Tallenay

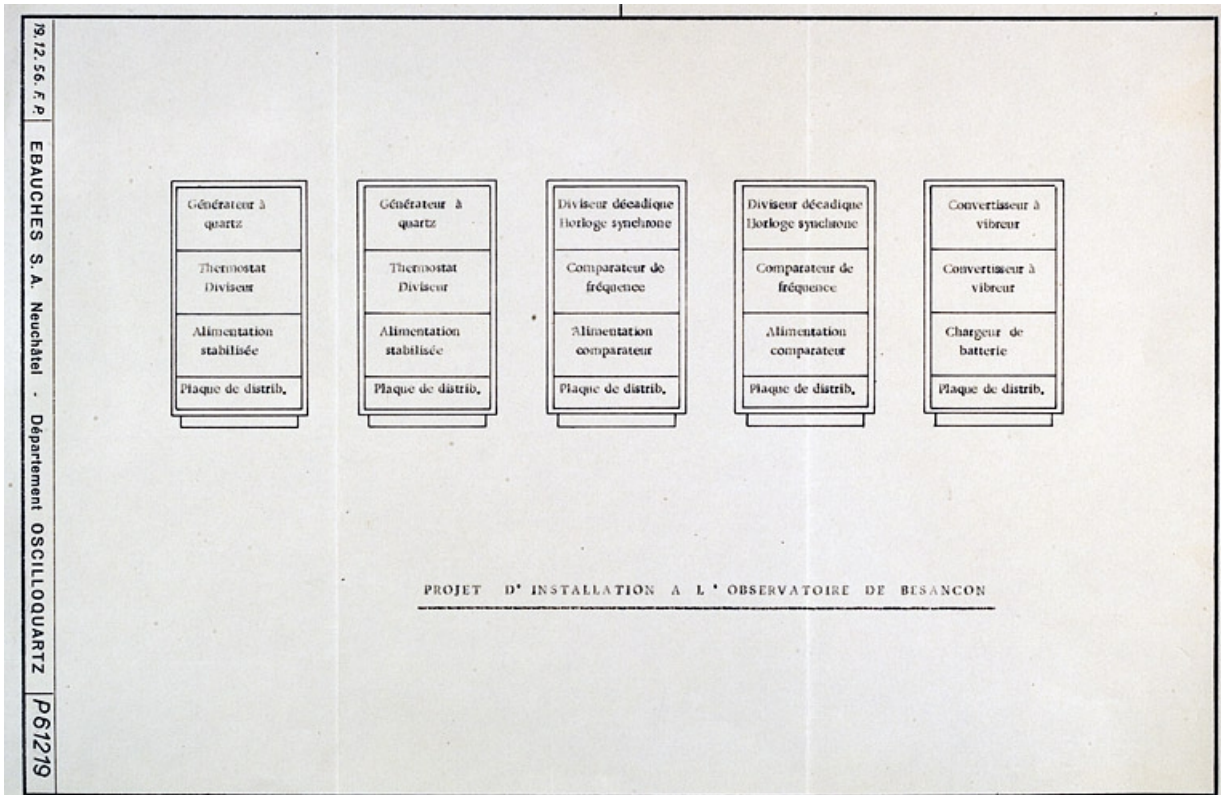
## Informations complémentaires

- **Voir le dossier numérisé :** <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM25001943/index.htm>
- **Oscilloquartz :** <https://httposcilloquartz.com>
- **Swatch :** <https://httpswatchgroup.com>
- **Worldtempus :** <https://httpworldtempus.com>

Aire d'étude et canton : Besançon

Dénomination : générateur d'ondes, horloge, instrument de préparation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Projet d'installation à l'Observatoire de Besançon, 1956.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

**Source :**

**Dessin (tirage), 19 décembre 1956, par F.P. (dessinateur). Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon**

Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon

N° de l'illustration : 20072500642NUCA

Date : 2007

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



[Exemple d'appareil du département Oscilloquartz :] Générateur étalon à quartz type B-239, vers 1955.  
25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

**Source :**

**Photographie imprimée, s.d. [vers 1955]. Dans : " Ebauches S.A. Département Oscilloquartz Neuchâtel Suisse. Appareils électriques de précision [catalogue] ", Neuchâtel : Ebauches S.A., s.d. [3e quart 20e siècle, vers 1955].**  
**Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon**  
Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon

N° de l'illustration : 20072500655NUCA

Date : 2007

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



[Exemple d'appareil du département Oscilloquartz :] Comparateur de fréquence type B-283, vers 1955.  
25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

**Source :**

**Photographie imprimée, s.d. [vers 1955]. Dans : " Ebauches S.A. Département Oscilloquartz Neuchâtel Suisse. Appareils électroniques de précision [catalogue] ", Neuchâtel : Ebauches S.A., s.d. [3e quart 20e siècle, vers 1955]. Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon**  
Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon

N° de l'illustration : 20072500657NUCA

Date : 2007

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine

STATION DE SECOURS



Type: B-342

SPECIFICATIONS:

Batterie d'accumulateurs 36 ou 48 V~ / 100 Ah  
2 convertisseurs à vibreur 36 ou 48 V~ / 220 V~  
1 chargeur automatique par self à prémagnectisation variable  
Durée de la commutation réseau-énergie de secours: environ 0,1 sec.  
Durée de la commutation énergie de secours-réseau: environ 0,04 sec.  
Compteur d'enclenchements permettant de constater le nombre d'arrets du réseau  
Contrôle de la marche sur réseau ou sur batterie par lampes de signalisation  
Puissance max.: 2x500 VA  
Rendement: environ 70 %

ENTREES:

36 ou 48 V~ batterie  
220 V~ réseau

SORTIE:

220 V~

EXECUTION:

L'appareil se présente sous forme d'une armoire en métal léger. Il est composé de 3 châssis standard montés sur glissières et d'une plaque de distribution.

Hauteur : 1036 mm Profondeur : 460 mm  
Largeur : 553 mm Poids : env. 100 kg

EBAUCHES S. A.  
DÉPARTEMENT OSCILLOQUARTZ



NEUCHATEL - SUISSE  
0000 55805

[Exemple d'appareil du département Oscilloquartz :] Station de secours type B-342, vers 1955.  
25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

Source :

Photographie imprimée, s.d. [vers 1955].. Dans : " Ebauches S.A. Département Oscilloquartz Neuchâtel Suisse. Appareils électriques de précision [catalogue] ", Neuchâtel : Ebauches S.A., s.d. [3e quart 20e siècle, vers 1955].  
Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon  
Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon

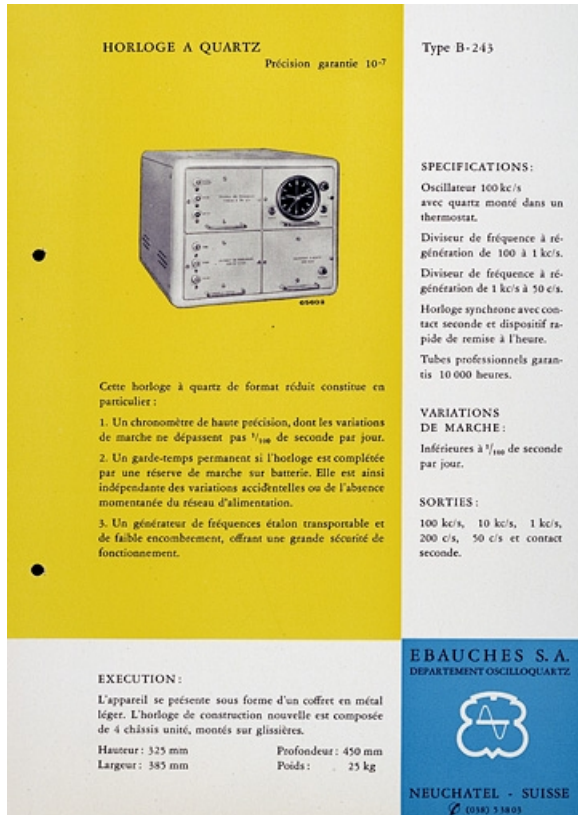
N° de l'illustration : 20072500656NUCA

Date : 2007

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



[Exemple d'appareil du département Oscilloquartz :] Horloge à quartz type B-243, vers 1955.  
25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

**Source :**

**Photographie imprimée, s.d. [vers 1955]. Dans : " Ebauches S.A. Département Oscilloquartz Neuchâtel Suisse. Appareils électroniques de précision [catalogue] ", Neuchâtel : Ebauches S.A., s.d. [3e quart 20e siècle, vers 1955].**  
**Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon**  
Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon

N° de l'illustration : 20072500649NUCA

Date : 2007

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



[Exemple d'appareil du département Oscilloquartz :] Horloge à quartz type B-288, vers 1955.

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

Source :

Photographie imprimée, s.d. [vers 1955].. Dans : " Ebauches S.A. Département Oscilloquartz Neuchâtel Suisse.

Appareils électroniques de précision [catalogue] ", Neuchâtel : Ebauches S.A., s.d. [3e quart 20e siècle, vers 1955].

Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon

Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon

N° de l'illustration : 20072500650NUCA

Date : 2007

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



[Exemple d'appareil du département Oscilloquartz :] Horloge à quartz avec générateur de secours type B-319, vers 1955.  
25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

**Source :**

**Photographie imprimée, s.d. [vers 1955]. Dans : " Ebauches S.A. Département Oscilloquartz Neuchâtel Suisse. Appareils électroniques de précision [catalogue] ", Neuchâtel : Ebauches S.A., s.d. [3e quart 20e siècle, vers 1955]. Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon**  
Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon

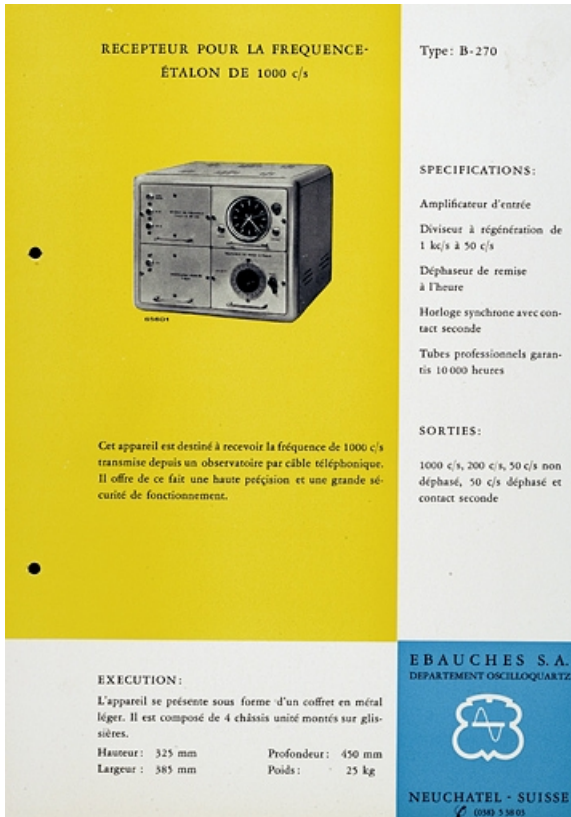
N° de l'illustration : 20072500651NUCA

Date : 2007

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



[Exemple d'appareil du département Oscilloquartz :] Récepteur pour la fréquence étalon de 1000 c/s type B-270, vers 1955.  
25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

**Source :**

**Photographie imprimée, s.d. [vers 1955]. Dans : " Ebauches S.A. Département Oscilloquartz Neuchâtel Suisse. Appareils électroniques de précision [catalogue] ", Neuchâtel : Ebauches S.A., s.d. [3e quart 20e siècle, vers 1955].**  
**Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon**  
Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon

N° de l'illustration : 20072500652NUCA

Date : 2007

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



[Exemple d'appareil du département Oscilloquartz :] Réserve de marche type B-251, vers 1955.  
25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

**Source :**

**Photographie imprimée, s.d. [vers 1955].. Dans : " Ebauches S.A. Département Oscilloquartz Neuchâtel Suisse. Appareils électroniques de précision [catalogue] ", Neuchâtel : Ebauches S.A., s.d. [3e quart 20e siècle, vers 1955].**  
**Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon**  
Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon

N° de l'illustration : 20072500653NUCA

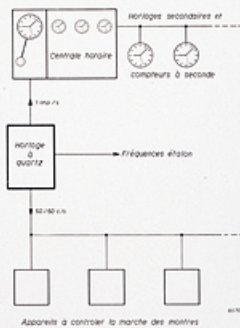
Date : 2007

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine

INSTALLATION HORAIRE INDUSTRIELLE A QUARTZ



L'horloge à quartz, qui est aussi bien un générateur actif de fréquences étalon qu'un garde-temps, est apte à remplacer ou à compléter avantageusement dans son rôle d'horloge mère, la meilleure horloge pendulaire, et ceci pour les raisons suivantes:

- a) L'horloge à quartz peut commander soit directement, soit par le relais d'une horloge mère dont les oscillations du balancier sont entretenues et synchronisées, l'ensemble d'une installation horaire en assurant ainsi la distribution générale de l'heure avec une précision supérieure à  $\frac{1}{10}$  de seconde par jour.
- b) Les signaux issus de l'horloge à quartz servent au pilotage et à la synchronisation des batteries d'appareils à contrôler la marche des montres, leur assurant à tous, quel que soit leur âge ou leur degré d'usure, une base de temps parfaitement identique et de très haute précision.
- c) Les fréquences étalon, grâce à leur niveau élevé, peuvent être transmises directement depuis l'horloge à quartz à tous les postes de travail d'un laboratoire moderne, sans amplification intermédiaire.



[Exemple d'appareil du département Oscilloquartz :] Installation horaire industrielle à quartz, vers 1955.  
25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

Source :

Photographie imprimée, s.d. [vers 1955].. Dans : " Ebauches S.A. Département Oscilloquartz Neuchâtel Suisse. Appareils électroniques de précision [catalogue] ", Neuchâtel : Ebauches S.A., s.d. [3e quart 20e siècle, vers 1955].  
Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon  
Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon

N° de l'illustration : 20072500654NUCA

Date : 2007

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



[Exemple d'appareil du département Oscilloquartz :] Récepteur-comparateur de fréquence type B-390, vers 1955.  
25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

**Source :**

**Photographie imprimée, s.d. [vers 1955]. Dans : " Ebauches S.A. Département Oscilloquartz Neuchâtel Suisse. Appareils électroniques de précision [catalogue] ", Neuchâtel : Ebauches S.A., s.d. [3e quart 20e siècle, vers 1955].**  
**Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon**  
Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon

N° de l'illustration : 20072500658NUCA

Date : 2007

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



[Exemple d'appareil du département Oscilloquartz :] Générateur à quartz type B-320, vers 1955.  
25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

**Source :**

**Photographie imprimée, s.d. [vers 1955]. Dans : " Ebauches S.A. Département Oscilloquartz Neuchâtel Suisse. Appareils électriques de précision [catalogue] ", Neuchâtel : Ebauches S.A., s.d. [3e quart 20e siècle, vers 1955].**  
**Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon**  
Lieu de conservation : Archives de l'Observatoire, Besançon

N° de l'illustration : 20072500659NUCA

Date : 2007

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Horloge à quartz (générateur étalon) n° 24, conservée au Musée du Temps.**  
25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

N° de l'illustration : 20022501314X

Date : 2002

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Horloge à quartz n° 24 : face arrière.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

N° de l'illustration : 20022501315X

Date : 2002

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Horloge à quartz n° 24 : nom du fabricant.**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

N° de l'illustration : 20022501317X

Date : 2002

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**De gauche à droite, la station de secours (5e armoire) et les deux armoires des comparateurs de fréquence (3e et 4e armoires).**  
25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

N° de l'illustration : 20032501048X

Date : 2003

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Convertisseur à vibreur équipant autrefois la station de secours (5e armoire).**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

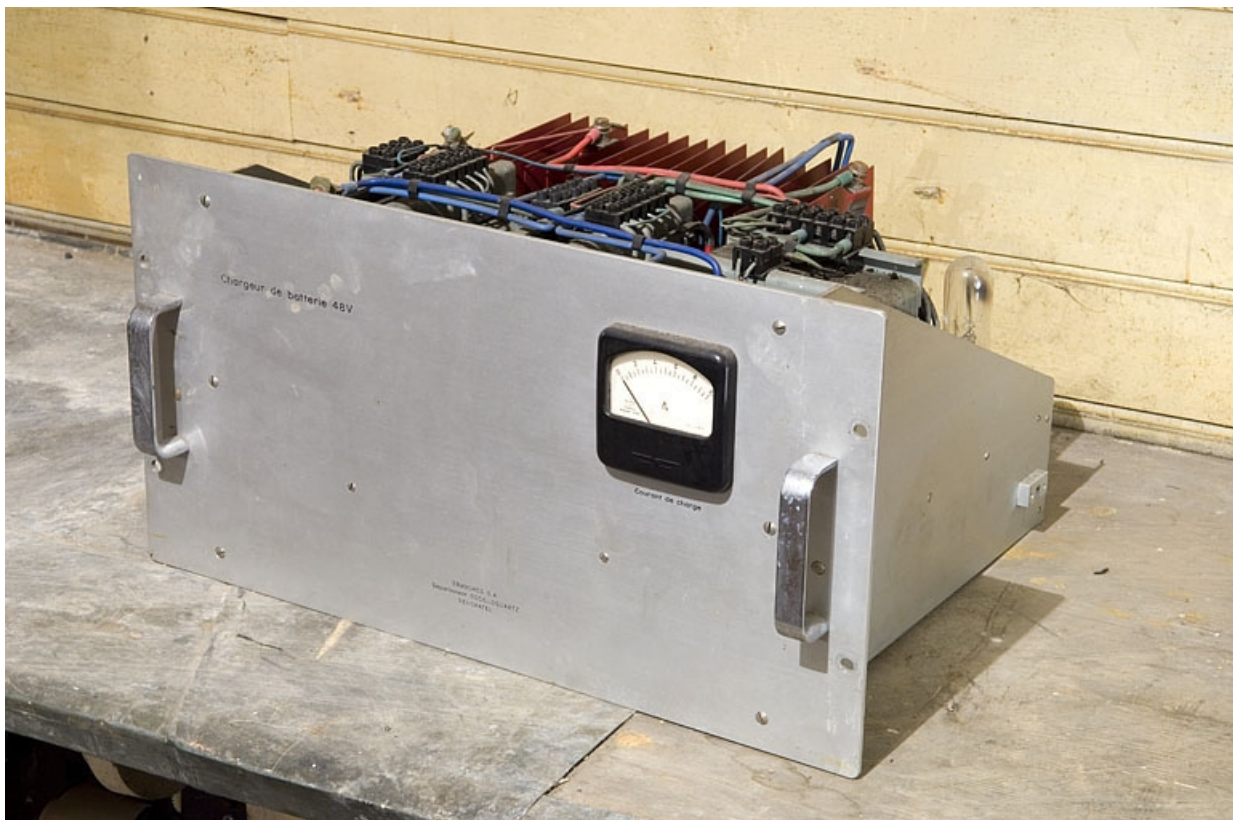
N° de l'illustration : 20072501069NUCA

Date : 2007

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Chargeur de batterie (équipant autrefois la station de secours ?).**

25, Besançon, 34, 36, 41 à 43 avenue de l' Observatoire, lieudit : la Bouloie

N° de l'illustration : 20072501067NUCA

Date : 2007

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine