



# OUTIL SPÉCIFIQUE AUX MÉTIERS DE L'HORLOGERIE (2 JEUX DE TOURNEVIS DE PRÉCISION SUR LEUR SOCLE)

Bourgogne-Franche-Comté, Doubs Les Fins 25 rue des Prés Mouchets

Situé dans : Usine de petite métallurgie (usine d'outillage à main pour l'horlogerie) Lerrac

<u>Outillage</u>

Dossier IM25005481 réalisé en 2018

Auteur(s): Laurent Poupard



## **Historique**

Les deux jeux de tournevis de précision datent des toutes dernières années du 20e siècle ou du 1er quart du 21e siècle. Le premier jeu, avec socle en plastique, a été fabriqué par la société <u>Lerrac Outillage</u>, qui a remplacé en 1990 la <u>Manufacture d'Outillage d'Horlogerie (MOH) Lerrac</u>, fondée en 1950 par Georges Carrel (1920-1974). C'est la version modernisée d'un produit qui a assis la renommée de Lerrac. Les lames du deuxième jeu, doté d'un socle métallique, proviennent de la même société mais le corps des tournevis et le socle sont dus à l'entreprise suisse (canton de Berne) Vaucher Outillage Horloger (VOH). Née en 1995 à Tramelan de la succession de Bouverat et Cie, cette dernière a été transférée à Saint-Imier en 1999 puis à Courtelary en 2006, où elle est devenue VOH SA en 2008.

Période(s) principale(s): 1er quart 21e siècle

#### Auteur(s) de l'oeuvre :

Manufacture d'Outillage d'Horlogerie Lerrac (fabricant, attribution par source), Vaucher Outillage Horloger SA (fabricant, attribution par source)

## **Description**

Le jeu de tournevis fabriqué par Lerrac Outillage se compose de 9 tournevis de précision, au corps en acier nickelé et à lame en béryllium (métal non magnétique), fixée par une petite vis. Ces tournevis, dont la dimension de la lame (de 60 à 300 centièmes) est repérée par une bague de couleur, sont plantés dans un socle en plastique (alourdi par une partie métallique), dont la partie centrale accueille des lames et des vis de rechange. Le jeu de VOH est assez similaire mais avec 12 tournevis et un socle en métal non ferreux.

#### Eléments descriptifs

Structures : à énergie humaine

Matériaux : alliage spécial; acier; plastique

**Dimensions:** 

Dimensions totales du jeu Lerrac (en cm) : d = 6.5, h = 11.5 (h du socle = 4.5).

#### Inscriptions:

Jeu Lerrac : nombres (en relief) sur le socle en plastique : de 60 à 160 (de 20 en 20) puis 200, 250 et 300 ; inscription imprimée sur un opercule en papier fermant le tube central : VIS. Jeu VOH : nombres (peints en bleu) sur le socle métallique : de 60 à 100 (de 10 en 10) puis de 120 à 200 (de 20 en 20), 250 et 300 ; inscription peinte au centre : VOH 30.00010 ; logotype inscription technique, sur socle indépendant, fondu, en relief; inscription, sur étiquette, imprimé; inscription technique, sur socle indépendant, peint; logotype

#### Sources documentaires

#### **Documents d'archives**

Lerrac - MOH. Tournevis de précision, 3e quart 20e siècle.
 Lerrac - MOH. Tournevis de précision, s.d. [3e quart 20e siècle].
 Lieu de conservation : Archives Lerrac Outillage, Les Fins

### Témoignages oraux

• Carrel, Josiane (témoignage oral)
Carrel, Josiane. Ancienne gérante de la Manufacture d'Outillage d'Horlogerie Lerrac, aux Fins.

## Informations complémentaires

• VOH: https://httpwww.voh.ch

Thématiques : patrimoine industriel du Doubs

Aire d'étude et canton : Pays horloger (le)

Dénomination : outil spécifique aux métiers de l'horlogerie

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Lerrac - MOH. Tournevis de précision, 3e quart 20e siècle.

25, Les Fins, 25 rue des Prés Mouchets

#### Source:

## Lerrac - MOH. Tournevis de précision, s.d. [3e quart 20e siècle]

Lieu de conservation : Archives Lerrac Outillage, Les Fins

N° de l'illustration : 20182501486NUC2A

Date: 2018

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



#### Vue d'ensemble.

25, Les Fins, 25 rue des Prés Mouchets

N° de l'illustration : 20182501601NUC4A

Date: 2018

Auteur : Sonia Dourlot

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine