



Horloge mécanique – Somberton

Horloge mécanique mise à l'arrêt dans la deuxième partie du 20^{ème} siècle

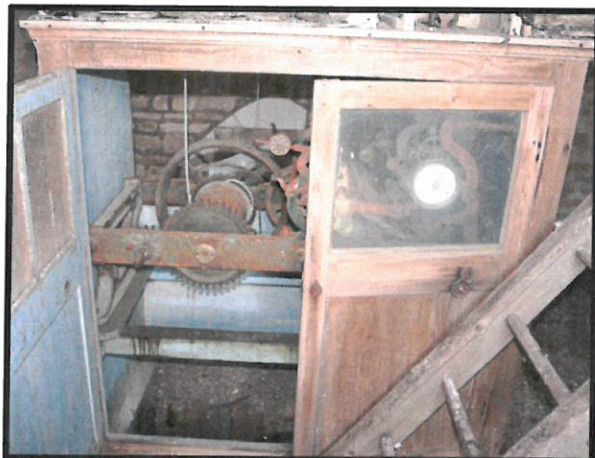
En 2019 la commune décide de faire restaurer cette horloge en 2019 par l'entreprise PRÊTRE et Fils. Ces travaux se sont terminés au début l'année 2020.

Cette restauration a consisté à déposer l'horloge et l'armoire du clocher puis de reprendre l'ensemble du polissage, des moirages et des peintures dont l'aspect était typique des horloges Asther PRÊTRE.

Descriptif :

- ✓ Horloge mécanique publique de clocher de type horizontale à deux corps de rouages.
 - Un pour le mouvement avec remontoir d'égalité qui indiquait l'heure sur trois cadrans 13 pièces émaillé toujours présent sur l'édifice.
 - Un pour la sonnerie des heures et demies sur deux cloches
- ✓ L'horloge était protégée par une armoire dans le clocher de l'église

Photos avant la restauration



Balancier

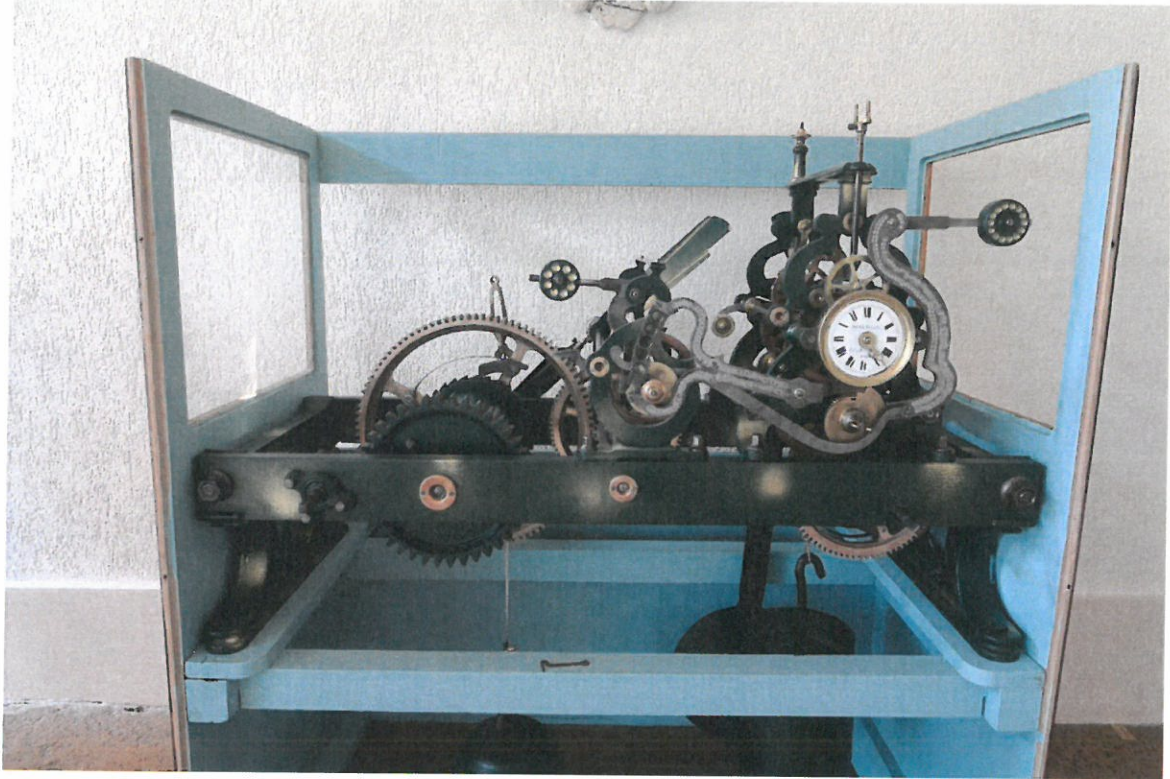


Régulateur de sonnerie



Horloge mécanique – Sombernon

Restauration 2019-2020



Historique :

- ✓ Horloge mécanique de l'église fabriquée en 1912 par Asther PRÊTRE à Rosureux dans le Doubs au prix de 1210 Francs de l'époque.

Lesyudition du 11 Janvier 1912

A M^r Renaud Horloyer à Sombernon Ce Don
Horloge à force heure répétition et 1/2 heure à Cadran
Émail de 1m 9/16. Echappement à force Constante
Route N° de 50^m Dur.

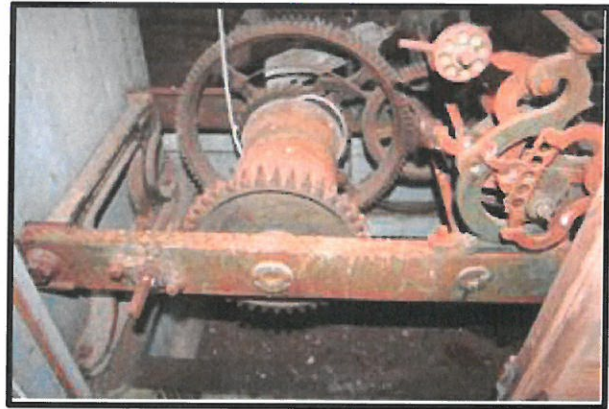
<i>Prix de cette horloge</i>	<i>F 1210</i>
<i>Le 31 Janvier 1912 reçu à compte</i>	<i>F 1000</i>
<i>Supplément à équiper à l. 50 l'an</i>	<i>F 5</i>
<i>Mme Poulin de Rosureux</i>	<i>6</i>
<i>Total 10 K franc</i>	
<i>Mme Poulin de Rosureux</i>	<i>Total F 1215</i>
<i>Le 17 avril 12</i>	<i>6.00</i>
	<i>Total F 18.25</i>



Horloge mécanique – Sombornon

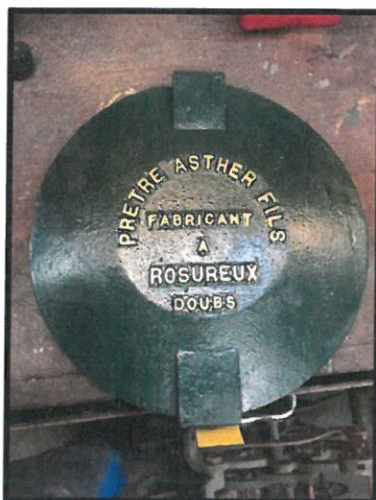
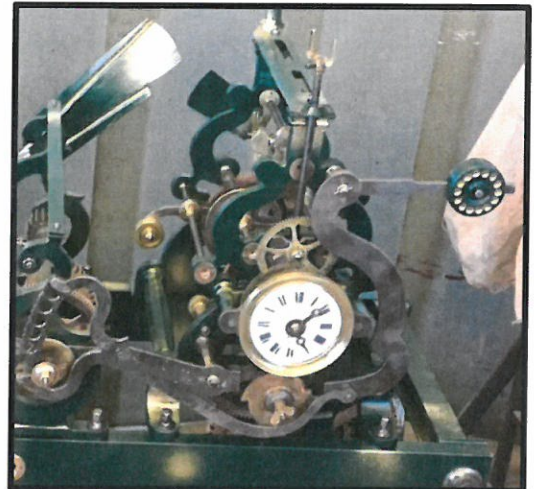
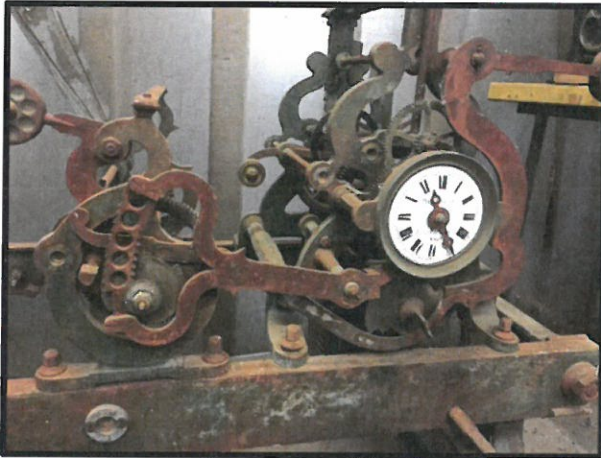


Cadran de remise à l'heure



Mouvement sonnerie

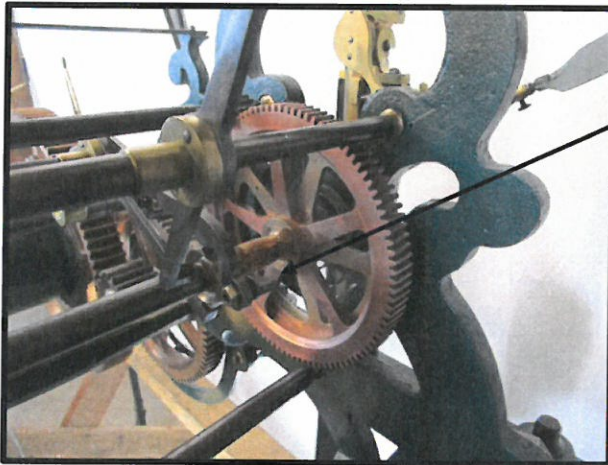
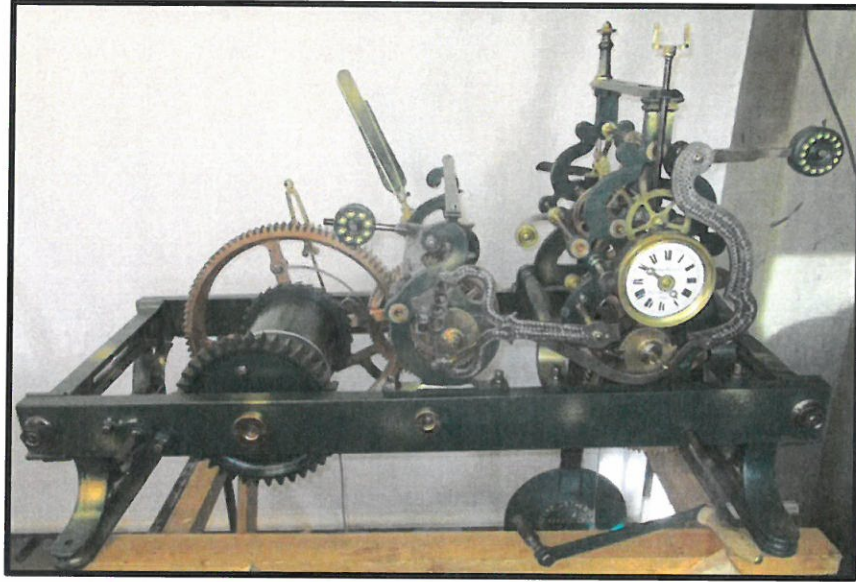
Photos de la restauration





Horloge mécanique – Sombornon

Photos après restauration



Pour son fonctionnement lors de sa mise en exposition, une pièce a été remontée volontairement à l'envers

