



Association Campanaire Wallonne

Mode d'emploi du relevé d'horloge

L'objectif principal est d'inventorier les horloges monumentales en tant que patrimoine, afin de les protéger et ensuite conscientiser les responsables.

Informations administratives

Date de la fiche : jour où le relevé a été exécuté.

Créée par : nom de la personne qui réalisé le relevé.

Origine inventaire : Source informant l'existence de cette horloge.

Type de bâtiment (Eglise, Château, autre....) :

Situation : clocher sous le bâti des cloches, fond de l'église, sacristie, parvis, ...

Propriétaire : nom de la commune, de la fabrique d'église, du châtelain, ...

Informations techniques

Année de l'édifice : année du bâtiment dans lequel fonctionne(ait) l'horloge.

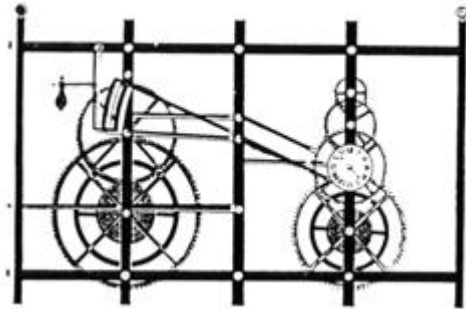
Nombre de cadrans : en façade extérieure, piloté(s) par l'horloge.

Année de l'horloge : parfois inscrit sur l'horloge ou la période approximative.

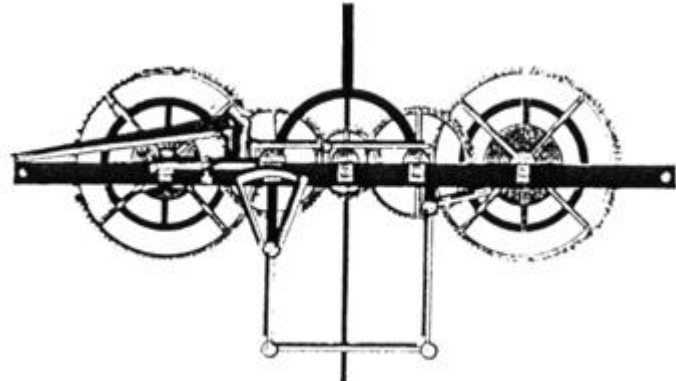
Nom de l'horloger : avec le prénom, le plus complet possible (père & fils).

Inscriptions : inscriptions sur l'horloge autre que le nom du fabricant.

Type de bâti :



cage



horizontal

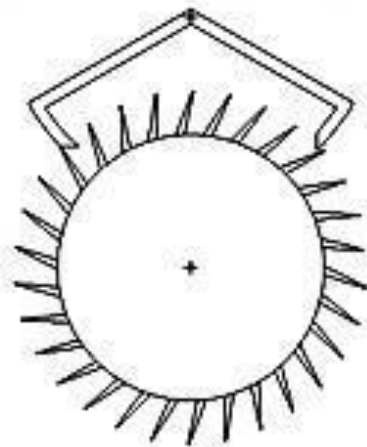
Taille : il s'agit de la taille du bâti ou du châssis contenant les rouages.

Matériau du bâti : il s'agit du cadre et non des cylindres.

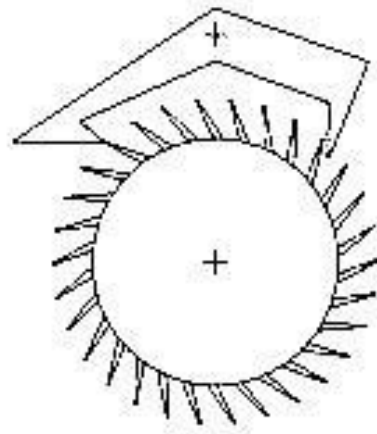
Bâti : clavetés = monté sans aucun pas de vis.

Nombre corps de rouages : nombre de cylindres ou barillets où sont enroulés les câbles.

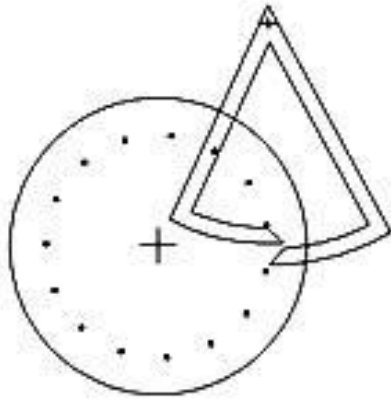
Echappement : il s'agit du mécanisme qui génère le « tic-tac » actionné par le balancier.



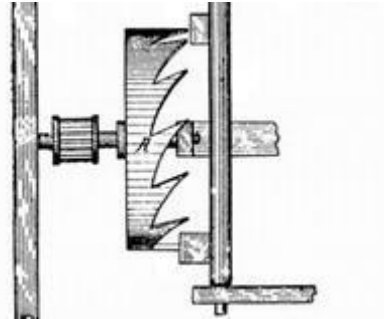
ancre



ancre à recul

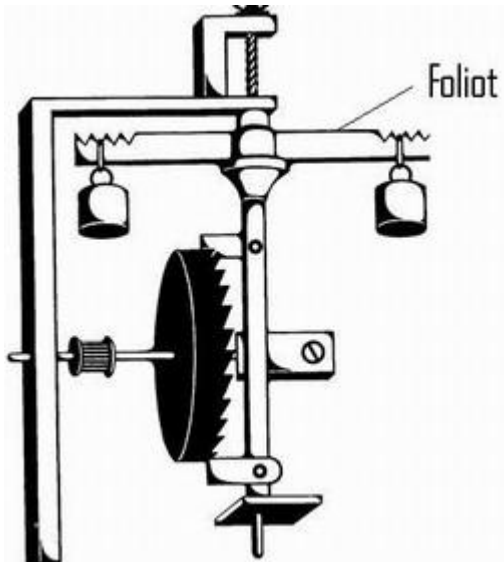


chevilles

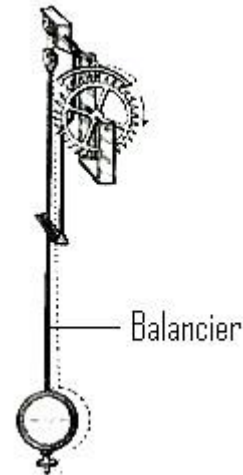


verge

Oscillateur :



à foliot



à balancier

Longueur balancier : mesurer la longueur totale du point d'accrochage au bout de la tige.

Roues (engrenage) : fer laiton mixte

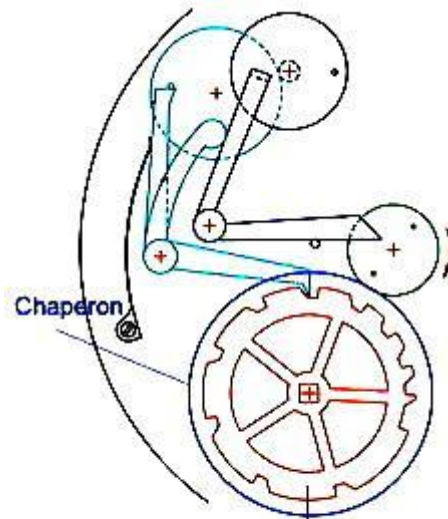
Remontage : est-ce une manivelle ou un moteur qui remonte les poids ?

Autonomie : à remonter tous les jours ou une fois par semaine.

Nombre de poids : si en plusieurs pièces, en place ou non.

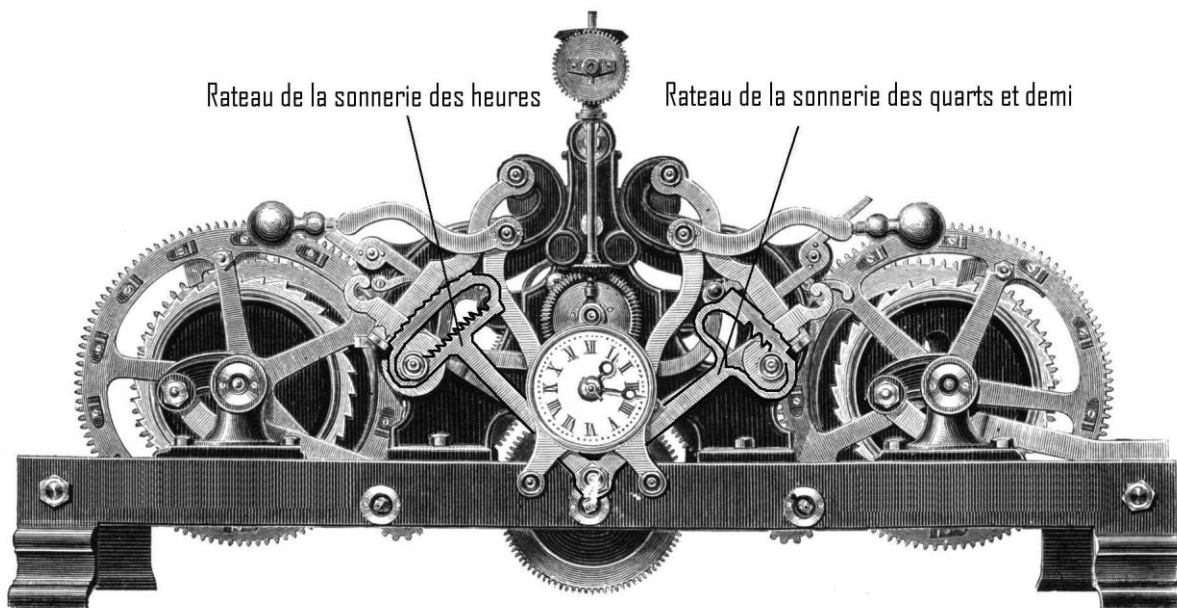
Matériau poids : les deux cases peuvent être cochées.

Technique de sonnerie :



Roue de compte

□roue de compte



□râteau

Sonnerie : heures demi quarts/trois quarts angélus

Carillon : piloté par l'horloge **Nombre de cloches actionnées par l'horloge** :

Mécanismes particuliers : calendrier phases de lune autres (à préciser).....

Protection : environnement de l'horloge.

Accessibilité : facilité d'accès à l'horloge.

Photos : Oui/ Non

Etat : incomplète = manque balancier,axe,pignon,échappement,barillet,manivelle,poids,etc.

Etat général : très bon bon moyen délabré très délabré

Fonctionnement : en fonctionnement signifie que les aiguilles du cadran sont commandées par l'horloge, lors du relevé.

Particularité(s) / pièce(s) manquante(s) :

.....
.....
.....
.....

Merci de retourner la fiche horloge à l'A.C.W. voir le site <http://www.campano.be/>