

Freistempel / EMA type 4G (Pitney Bowes 6300) : une empreinte avec couronne sans date !

Bernard LACHAT

On connaît les EMA sans date, et parfois sans localité, de la machine Pitney Bowes 5300, correspondant au type 4A du catalogue Dürst, tome 2 (1998). Cet auteur décrit plusieurs cas de variantes dans l'allure de la couronne :

N°605 et 606 = couronne U sans date (*figure 1*).

N°607 et 608 = couronne avec un seul cercle, sans lieu ni date (*figure 2*).

N°611 = un cercle plein à la place du lieu, sans date.

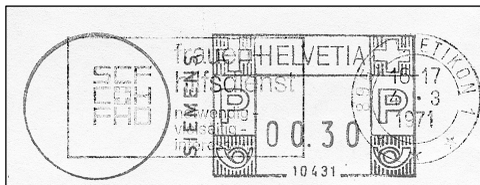
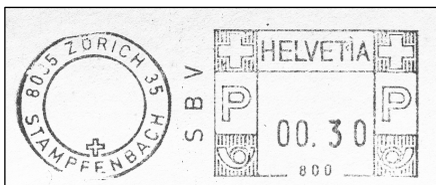


Figure 1. EMA de type 4A, n°605.

Figure 2. EMA de type 4A, n°608.

Ces machines ont été mises en service dès le 25.7.1969 (date la plus précoce connue).

Dès juin 1973, la firme Pitney Bowes introduisit un nouveau modèle (6300) de machines, correspondant au type 4G du catalogue Dürst. Cet auteur précise en page 56 : "*Im Gegensatz zu Type 4A, ist bei Type 4G das Datum und der Ortsname nicht ausschaltbar*". ["Au contraire du type 4A, dans le type 4G, la date et le lieu ne pouvaient pas être escamotés"]. Il ressort, en effet, qu'aucun cas de variétés n'a été décrit dans le catalogue.

Aujourd'hui, il existe toutefois quelques cas connus, récemment découverts, où la date est absente (*figure 3 et 4*), comme pour le type 4A.

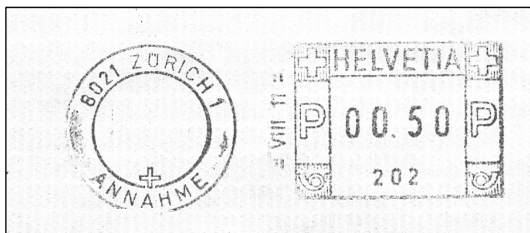


Figure 3. EMA de type 4G issue de la machine n°202. Valeur de forme '0 0. 0 0' (*vierstellig*) avec label 'x' sur le côté du cadre. La lettre a été postée à 8021 Zürich 1, postérieurement au 1.1.1984, selon la valeur de l'affranchissement. (Une note au crayon sur l'enveloppe fait mention du 1.10.1984.)



Figure 4. EMA de type 4G issue de la machine n°14751. Valeur de forme '0 0. 0 0' (*vierstellig*) avec label 'x' sur le côté du cadre. La lettre a été oblitérée à 4000 Basel 2, le 5.5.1986. Une même EMA est en notre possession avec la date du 4.4.1985 oblitérée à 8000 Zürich 1.

Comme il a été proposé des numéros de catalogage pour des cas identiques du type 4A, il y a lieu d'envisager une numérotation particulière pour ce cas spécial du type 4G.

Il serait bon également que les lecteurs signalent si des cas identiques leur sont connus.