

Regard sur les oblitérations mécaniques

Les changements d'oblitérations mécaniques ne sont pas une nouveauté en philatélie : Daguin, Krag, Flier, Secap,....

Chaque modification essaie de répondre à de nouveaux impératifs : annulation du timbre même si sa position est approximative, lisibilité, rapidité, indexation.....

Aujourd'hui les Secap des années 50-2000 disparaissent au profit de nouvelles machines dont les empreintes sont présentées ci-dessous :

I : La SECAP

Elle est encore utilisée dans quelques bureaux ; Bihorel, (Fig.1) le bloc dateur est normalement situé à gauche depuis 1970 de façon à pouvoir lire facilement la date (au temps où le cachet faisait foi).

On peut relever diverses anomalies : Bihorel. (Fig.2) année 20-10 (avec un tiret !), (Fig.3) 2011 (11 inversé)

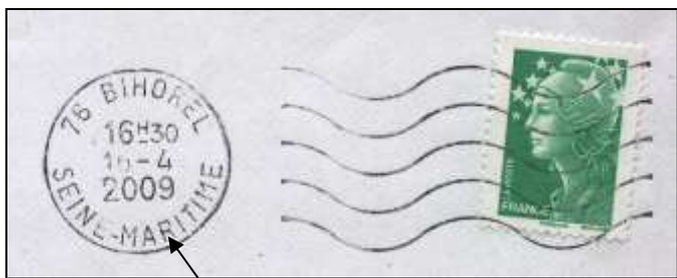


Fig.1

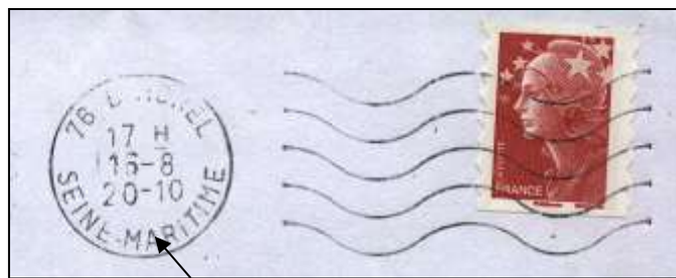


Fig.2

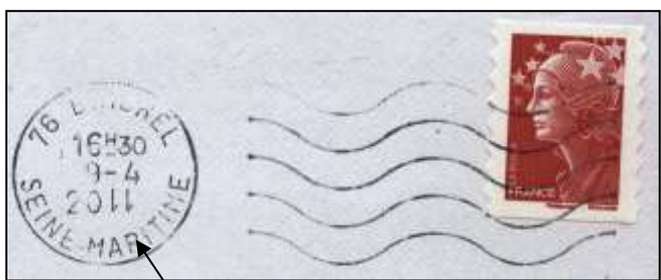


Fig.3

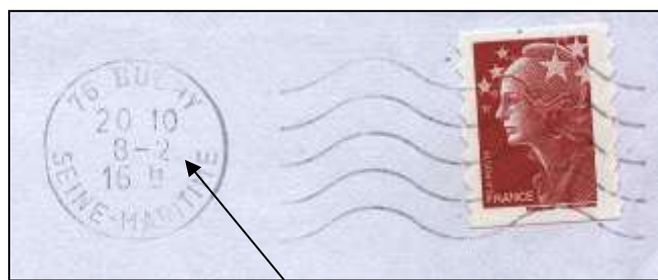


Fig.4

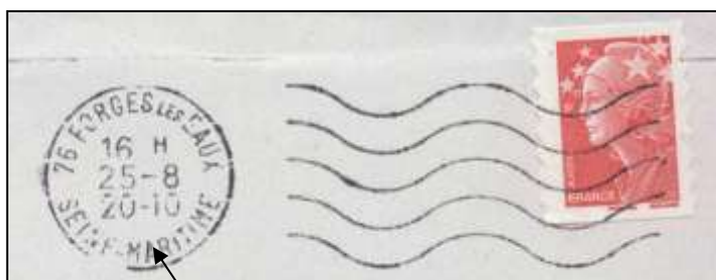


Fig.5

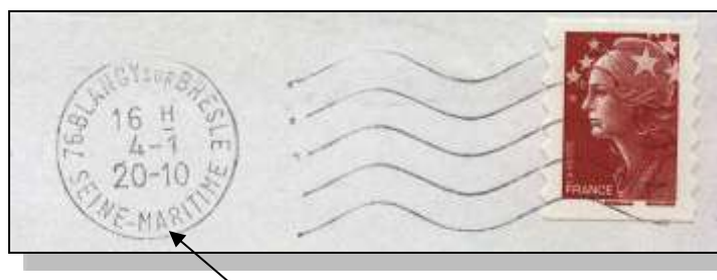


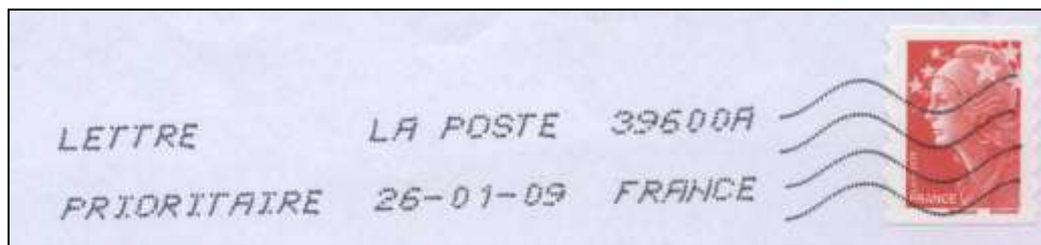
Fig.6

On trouve encore (inversion : l'année et l'heure),

Buchy(Fig.4), Forges les Eaux(Fig.5), Blangy sur Bresle (Fig.6).

II : La TOSHIBA TSC 1000 avec code Roc (= Référentiel Organisation des Courriers)

Fig.7



Ex Lettre prioritaire Type 11S (largeur de 125mm)

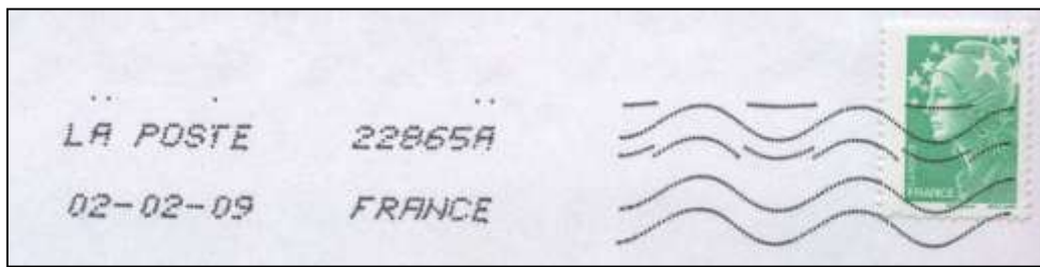
Une oblitération linéaire sur deux lignes (Fig.7) comprenant : nature de l'envoi : LETTRE/PRIORITAIRE ; LA POSTE sur le bloc dateur situé à environ 8,5-6 cm du bord droit ; le code ROC au-dessus de FRANCE, les ondulations en petits points annulent le timbre (début du m).

Ex : Lettre non urgente, type N9LP (largeur de 116mm)

Fig.8



Fig.9



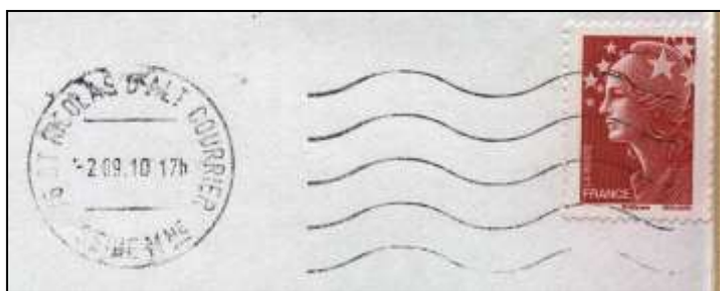
Les anomalies : frappe doublée, décalage entre les 2 têtes imprimant le « m » d'annulation (Fig.8 et 9).

III. La MEGRAS (selon toute vraisemblance)

III.1 : sans code ROC.

Le bloc dateur circulaire de 26mm est à 9,5-6,5 cm du bord droit ; en couronne en haut : n° 76 suivi du nom du bureau ; en bas le nom du département ; au centre un pont avec date et heure ; puis les lignes pleines d'annulation de type « m »(Fig.10)

Fig.10

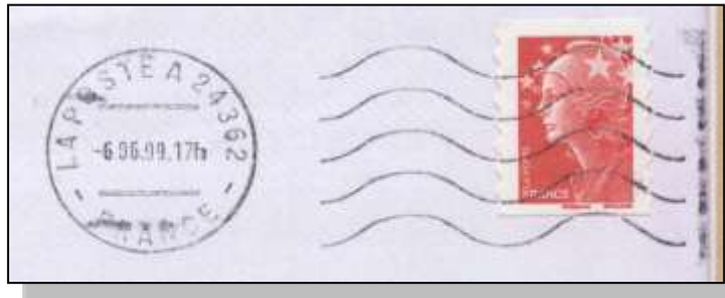


76 St NICOLAS D'ALIERMONT COURRIER.

III.2 avec le code ROC.

La couronne est ainsi modifiée LA POSTE A suivi du code,(ici celui de Maromme), aujourd'hui supprimé au profit de le PPDC de Bois-Guillaume. En bas FRANCE. (Fig.11)

Fig.11



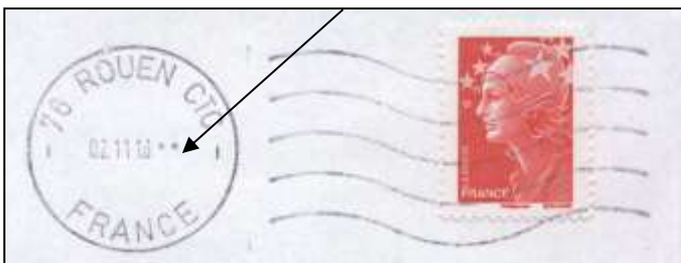
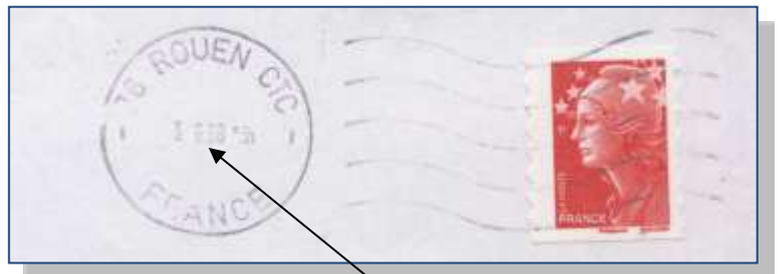
IV : La NEC SRO A3 (Segregatrice Redresseuse Obliteratrice.)

IV.1 : sans code ROC.

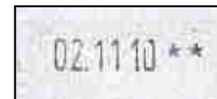
Le bloc dateur est un cercle de 27mm, en couronne le nom du centre est précédé du n° du département et encadré par des tirets ; au centre normalement la date et l'heure, suivent les lignes ondulées sur 5 cm.(Type m) (Fig12-13-14)



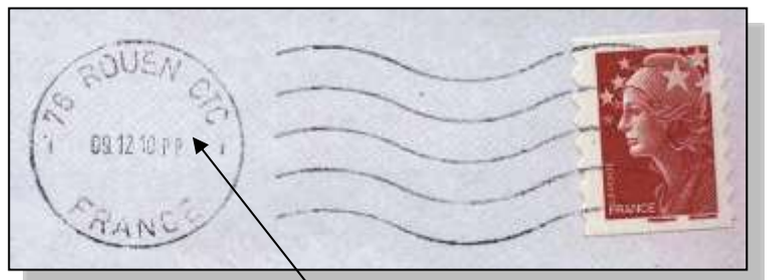
ici on peut lire : -3 6 38 *5h !!! Fig12



Les variantes 2** Fig.13

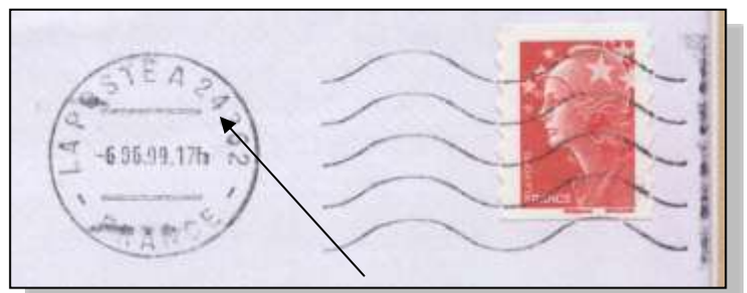


PP au lieu de l'heure (Fig.14)



IV.2 avec le code ROC. (Fig.15)

LA POSTE A 24362
Fig.15



V. La NEOPOST IJO 85 Série V3 (La classification est encore balbutiante)

V.I. Type 1 sans code ROC

Le bloc dateur un cercle de 25mm constituée de 2 demi-cercles ; en couronne N° du département suivi du lieu et du type de centre (CTC, CDIS....) en bas FRANCE ; au centre l'heure au-dessus de la date. (Fig.16 et17)

Fig.16

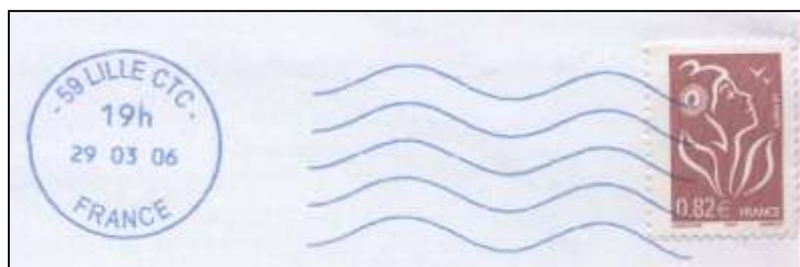
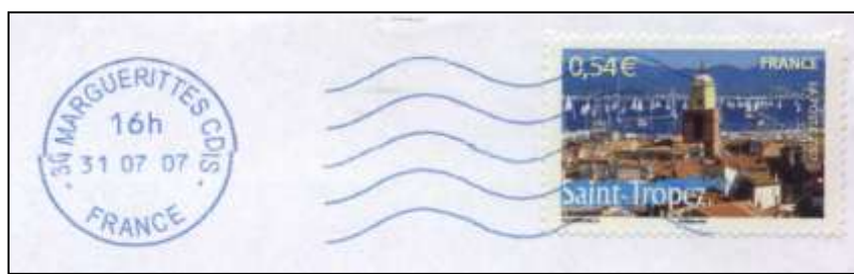


Fig.17



Variantes avec partie publicitaire

Fig.18



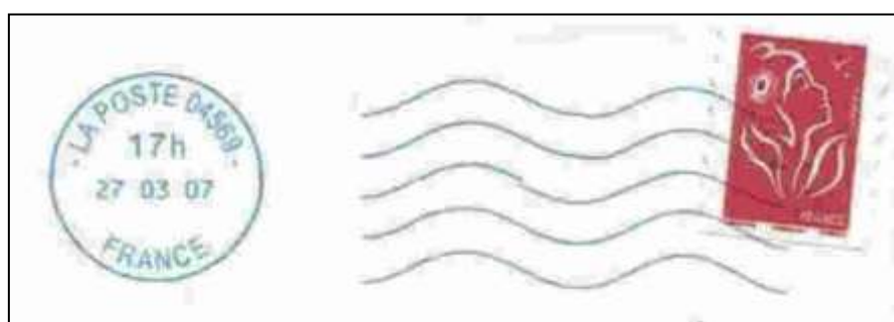
Fig.19



V.2. Type 2 avec code ROC sans suffixe A

LA POSTE -04569

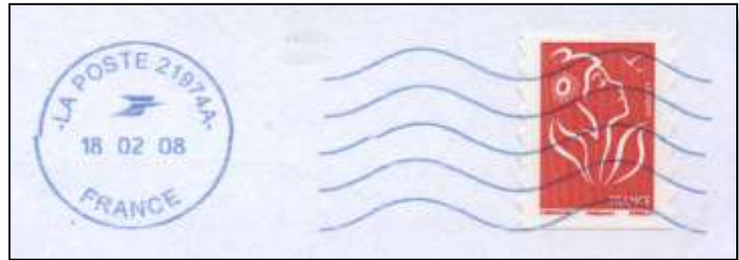
Fig.20



V.3. Type3 avec code ROC ayant le suffixe A.

Le bloc dateur un cercle de 25mm constitué de 2 demi-cercles, en couronne LA POSTE avec le code 21974A ; à la base FRANCE ; au centre, en haut le logo de la poste et une ligne pour la date. Les lignes ondulées de 5 cm en traits pleins, sont répétées sur les enveloppes format anglais.

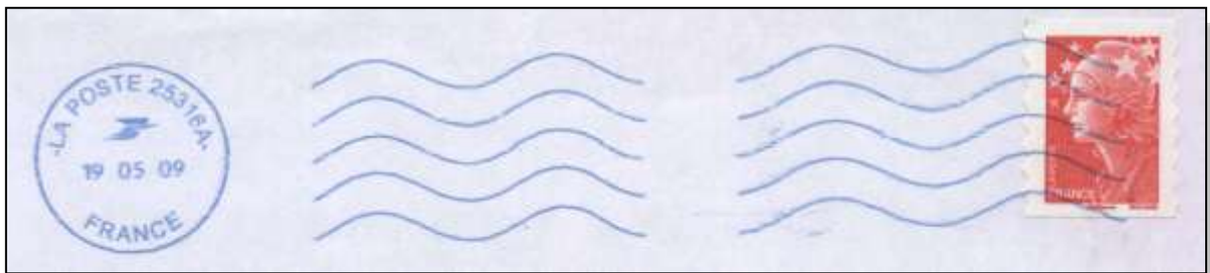
Fig.21



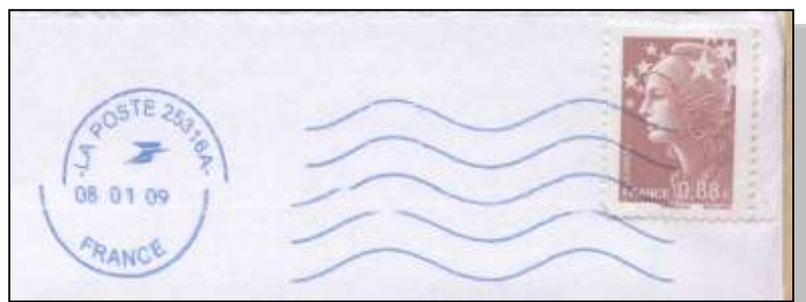
Avec partie publicitaire (Fig.22)



Double vague (Fig.23)



Anomalies Décalage Fig.24



Oblitération (Fausse direction) 20-05 08 sur marque linéaire de la date du dépôt 16/05/08 sur grande enveloppe DT PI La poste N° DNO/04008-AN 60 DNO SCCE-L

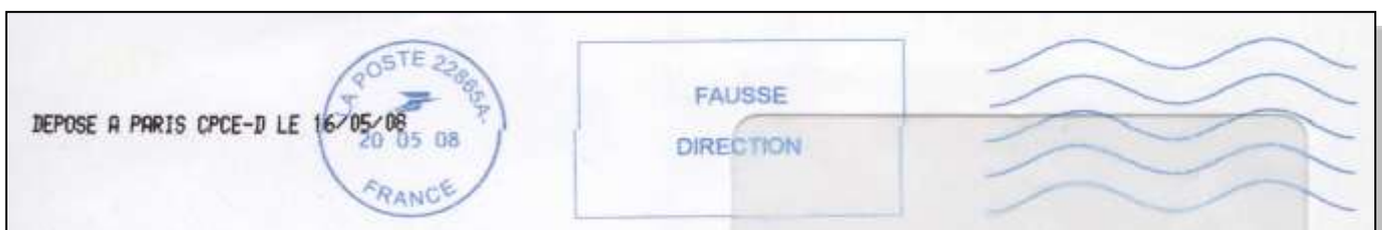


Fig.25

V4. Type 4

Le cercle est incomplet et comporte LA POSTE en haut, en bas : France ; au centre, le code ROC est en haut, la date en dessous et le logo de la poste en bas, les lignes ondulées sont formées de tirets pour économiser l'encre des machines. Par ailleurs la machine pouvait répéter les ondulations, pour les plis de grand format (Fig.27) (cette répétition semble abandonnée aujourd'hui). Le décalage des 2 têtes d'impression se produit de temps à autre.

Fig.26

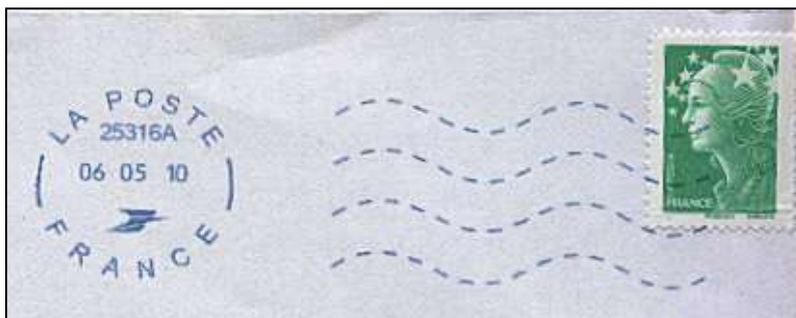
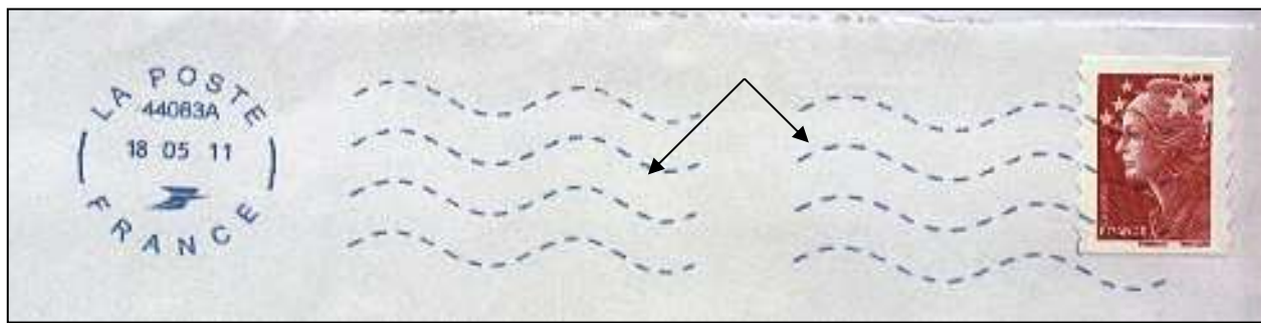


Fig.27



A TAXER
Fig.28

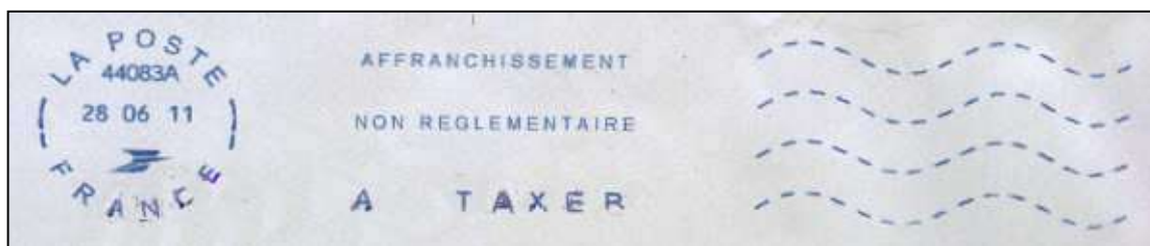


Fig.29
Avec partie
publicitaire

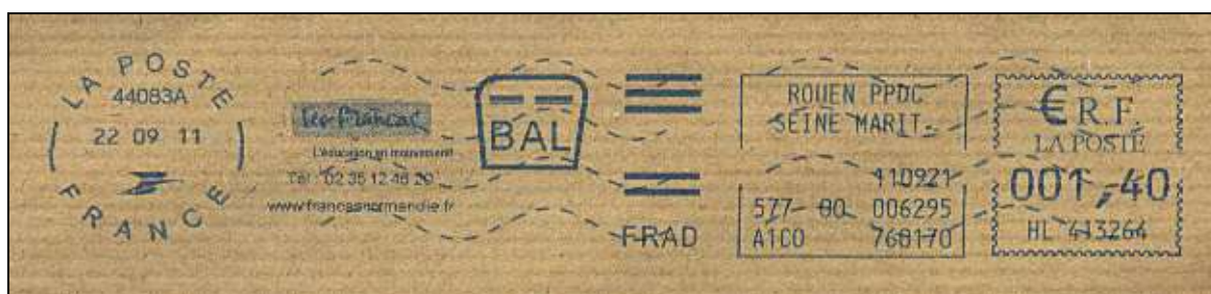
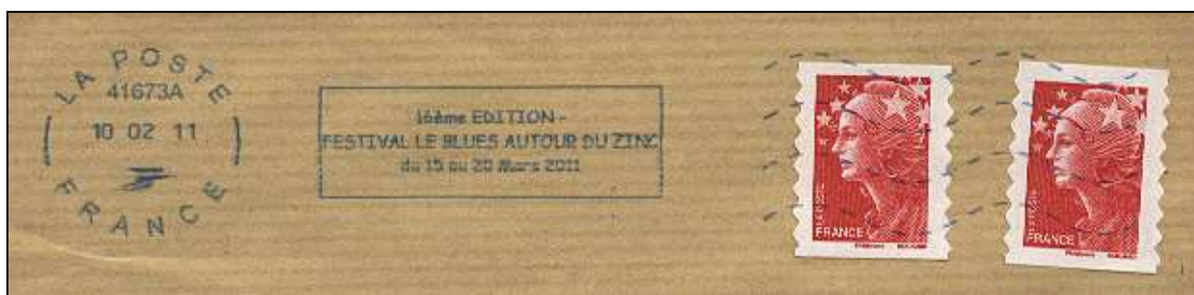


Fig.30. Oblitération EMA BAL le 21 09 11 et reprise au centre de tri 44083A le 22 09 11.

Bibliographie

Sites internet ex scotem.blogpost.com et www.premiumorange

Pour les spécialistes M ; Yvon Nouazé a édité 2 volumes sur les oblitérations mécanique

Jean Pierre LEGRAS