

ESSAIS DE DOCUMENTATION SUR LES GROS CHIFFRES REFAITS



GROS CHIFFRE NORMAL D'HAZEBROUCK

LES CACHETS GROS CHIFFRES, UTILISES DE DECEMBRE 1862 A MARS 1876, SONT MOULES D'UNE SEULE PIECE AVEC DES CHIFFRES DE 6,5 mm, LES BOUCLES DES 6 ET DES 9 MESURENT 4 mm. CERTAINS LOSANGES, DITS EVIDES, ATTRIBUES PAR LA SUITE, PEUVENT RECEVOIR DES CHIFFRES.

DANS LES GROS CHIFFRES REFAITS, LA TAILLE DES CHIFFRES VARIE DE 5,5 mm à 7,5 mm .

AVEC L'USURE LIEE A L'EMPLOI DANS LES BUREAUX IMPORTANTS, L'AFFECTATION A UN USAGE PARTICULIER (CHARGEMENTS OU BUREAUX DE GARE) OU L'ATTRIBUTION D'ANCIENS GROS CHIFFRES DANS DE NOUVEAUX BUREAUX (REMPLOCANTS D'ALSACE LORRAINE OU BUREAUX CREES), CERTAINS CACHETS SONT REFAITS.

ILS SE RENCONTRENT ESSENTIELLEMENT SUR LES TIMBRES AU TYPE EMPIRE LAURE OU NON, BORDEAUX OU CERES, MAIS AUSSI EN USAGE TARDIF SUR DES EMPIRES NON DENTELES OU SUR DES SAGES (JOUR DE L'AN)

LEUR IDENTIFICATION N'EST PAS FACILE CAR IL NE SEMBLE PAS EXISTER DE REPERES CLAIREMENT DEFINIS POUR LES DISTINGUER, NOTAMMENT POUR CEUX QUI ONT ETE REFAITS LOCALEMENT

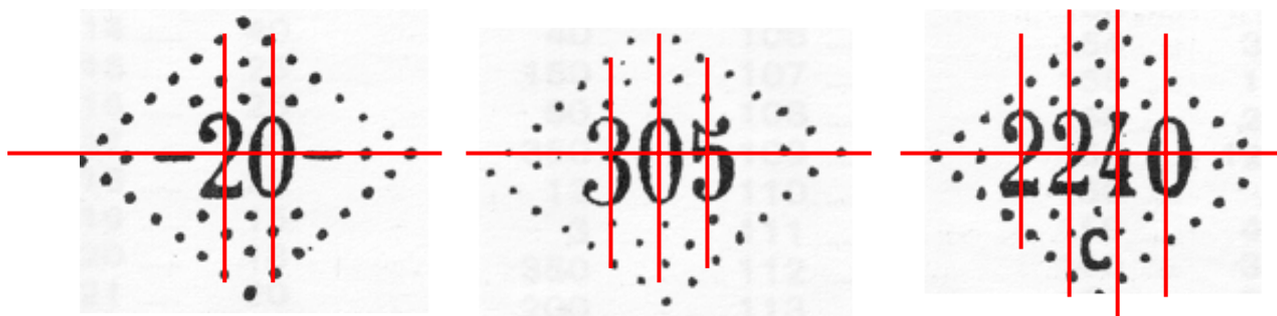
IL EST DONC INDISPENSABLE

- DE BIEN CONNAITRE FORME ET POSITIONNEMENT DES CHIFFRES NORMAUX**
- DE DISPOSER D'EMPREINTES TRES NETTES, IDENTIFIABLES NOTAMMENT GRACE AUX POINTS DU LOSANGE**

A PARTIR DE TIMBRES DONT JE DISPOSE, JE VAIS ESSAYER D'ETABLIR UN CATALOGUE ILLUSTRÉ DES TYPES DE CHIFFRES REFAITS, LA LISTE NON EXHAUSTIVE DES BUREAUX AYANT UTILISE DES CHIFFRES REFAITS EST REPRISE DANS LES CATALOGUES EDITES PAR M CORNUEJOLS ET M MATHIEU.

I. L'ALIGNEMENT

La fabrication des gros chiffres, fournis en 1862 par l'Administration, obéit à des règles précises d'alignement. Ces règles ne seront plus suivies pour les gros chiffres refaits.



- les gros chiffres comportant un seul chiffre sont alignés sur l'axe central du losange de points avec, en principe, des tirets latéraux.

- ceux comportant plusieurs chiffres suivent la présentation ci dessus.

Des décalages importants peuvent être constatés dans le cas des gros chiffres refaits ou réparés.

L'usure, et par conséquent la réparation, lorsque les cachets ont été réparés (après 1871) affecte le plus souvent les chiffres latéraux pour les numéros à trois chiffres et les chiffres centraux pour ceux à quatre chiffres

II. LA TAILLE DES CARACTERES

Souvent uniforme pour les cachets entièrement refaits (avant 1871) mais variable pour les cachets réparés (taille habituelle : 6,3/4 mm)



GC 1502 – LA FEUILLEE
Chiffres de 6 mm



GC 30 - AILLY-SUR-NOYE
Chiffres normaux de 6,5 mm



GC 52 – ALBERT
Chiffres de 7,5mm

Ou variable suivant la réparation



GC 552 - LE BOULOU
Premier 5 et 2 plus hauts (6,75 mm)



GC 1457 EXCIDEUIL
Chiffre 5 moins haut

III . LA FORME DES CHIFFRES



CHIFFRE 1

GC 174 : la barbe du 1 est plus longue que pour le "1" normal

GC 1802 : barbe du 1 très fermée



CHIFFRE 2

GC 2366 : Chiffres plus petits

GC 12 : Chiffres très fins

GC 292 : Présence de chiffres 2 plus larges, de 6,75 mm de hauteur.

Jonction avec la base arrondie

GC 4245 : Semelle du 2 large et épaisse



CHIFFRE 3

GC 2793 : Pleins et déliés parfaitement formés, (gros chiffre normal)

GC 357 : Chiffres très larges et à grosses boules

GC 3112 : boucle supérieure très petite

GC 1364 : Dessin du "3" très différent : barre supérieure horizontale





CHIFFRE 4

Le critère essentiel est la hauteur de la base horizontale

GC 434 : numéro plus large

GC 473 : chiffre étroit

GC 1643 : chiffre 4 cintré sans barre horizontale supérieure

GC 472 : chiffre large et massif

GC 174 : barre horizontale du 4 plus haute et terminée par un ergot



CHIFFRE 5

GC 357 : chiffre 5 normal

GC 1053 : chiffre 5 large et en « galoche »

GC 2523 : chiffre 5 à barre horizontale plate et sans pointe

GC 549 : chiffre sans boule à droite



CHIFFRE 6

GC 2066 : Chiffres 6 larges

GC 1463 : Chiffre 6 étroit.

GC 1769 : Structure des chiffres très particulière – chiffres de petite taille larges et carrés.

GC 2326 : Chiffres de 6 mm aux pleins et déliés marqués



CHIFFRE 7

GC 847 : Barre horizontale du 7 fine et étroite

GC 709 : Barre horizontale du 7 épaisse

GC 2730 : Barre horizontale du 7 large

GC 2795 : Barre horizontale du 7 oblique

GC 703 : Barre verticale du 7 cambrée

GC 1267 : Chiffre 7 en "tilde "



CHIFFRE 8

GC 2084 : Chiffres plus petits (5,5 mm).

GC 2289 : Boucle supérieure du 8 déformée

GC 85 : Structure des chiffres particulière – chiffres de petite taille larges et carrés.

GC 3581 : Pleins et déliés bien marqués.

GC 2784 : Chiffre 8 formé de 2 cercles.

GC 847 : chiffre 8 inversé

CHIFFRE 9

GC 3982 : Chiffres plus petits (6 mm)

GC 359 : Boucle du 9 déformée à gauche

GC 926 : Chiffre 9 large.

GC 1299 : Structure des chiffres particulière – chiffres de petite taille larges et carrés (usure du cachet ?).



CHIFFRE 0

GC 703 : Chiffre 0 plus large et carré.

GC 2084 : Chiffres plus petits (6 mm).

IV . LES GROS CHIFFRES REFAITS - TYPES PARTICULIERS

A . VILLE D'ALLONNES ET D'ANGERS - G C 66 ET 99 - ESSAIS DE MARQUAGE



GC 66 : Le gros chiffre porte un marquage particulier : petit point entre les deux 6



Pour distinguer le GC 99 du G C 66, des repères sont mentionnés : trait horizontal ou X sous les chiffres pour les deux timbres de droite.

Le timbre de droite présente des chiffres 9 plus larges

Le timbre de droite est normal, sans repère.

B . TIRETS OU POINTS – MENTIONS DES BUREAUX ANNEXES



GC 80 AMBOISE : Tirets remplacés par des points carrés

GC 282 : BAGNERES DE LUCHON : Présence de tirets pour un timbre à trois chiffres.

GC 357 : BAYEUX : Présence de points carrés et de chiffres regravés



1 - Lettre A haute et normale

2 - Lettre A romaine

3 - Petite Lettre A fermée

4 - Grande Lettre A ouverte, chiffre 4 plus large

ANNEXE : LES LOSANGES GROS CHIFFRES

Le losange gros chiffre mesure 27 mm de large et 22 mm de haut.

La partie centrale, destinée à recevoir les chiffres mesure 19 mm de large et 9 mm de haut quelque soit le nombre de chiffres qui y sera inséré.

La hauteur des chiffres, en principe de 6,5 mm, peut varier, pour les chiffres refaits ou réparés, de 5,25 mm (gc 3982), 5,5 mm (gc 2084), 6 mm (gc 55a), 6,25 mm (gc 246a), 6,75 mm (gc 433 a), 7 mm (gc 79a), 7,25 mm (gc 3170a), 7,5 mm (gc 4385a), 8mm (gc 78 b)

La largeur des chiffres varie de 3mm (gc 12), à 3,5 mm (gc 79a) ou 4 mm (gc 357 a)

Celle des groupes de chiffres varie, pour les groupes de trois chiffres de 12 mm (gc737a), 12, 5 mm, (gc 892 b), 13 mm (gc 532 Bd)

Pour les groupes de 4 chiffres de 12 mm (1056 b), 13 mm (gc 1056 a), 13,5mm (gc 1311 a), 14,5 mm (gc 2098 a), 15,25 mm (gc 2668 b)

Pour les chiffres courts, le renforcement est effectué à l'aide de tirets placés dans le cadre. Généralisés pour les timbres comportant 1 ou deux chiffres, ils sont exceptionnels pour ceux de trois chiffres

Leur longueur est en principe de 5 mm ; ceux du gc 2 peuvent mesurer 3 mm ou 1 mm pour les gc à trois chiffres (gc 168 a).

Les boucles des 6 et des 9 ont des hauteurs variables : en principe 4 mm mais aussi 3,25 mm (gc 3906 b), 3,5 mm (gc 506 a), 3,75 mm (gc 899 a) ou 4,5 mm (gc 1094 a)

La boucle du 5, en principe de 4 mm, est de 4,5 mm (gc 525 a), 4,75 mm (gc 105 c) ou 5 mm (gc 3549 a)

La tête du 5 peut être large de 5 mm (gc 1051 a)

Ces indications, reprises dans l'ouvrage de M CORNUEJOLS, correspondent aux repères des gros chiffres refaits, cette liste d'exemples n'étant pas exhaustive bien entendu.

Document initial amélioré.