

Imprimerie - des billets

(Plus de revient)

Monsieur SCHERER
Chef des Subdivisions
du Contrôle des Recettes

de la part de Mr ALADENISE

Dossier à ouvrir

17036

Monsieur SCHERER
Chef des Subdivisions
du Contrôle des Recettes
de la part de Mr ALADENISE

Monsieur SCHERER
Chef des Subdivisions
du Contrôle des Recettes
de la part de Mr ALADENISE

Monsieur SCHERER
Chef des Subdivisions
du Contrôle des Recettes
de la part de Mr ALADENISE

Monsieur SCHERER
Chef des Subdivisions
du Contrôle des Recettes
de la part de Mr ALADENISE

Calcul du prix de revient
du mille de billets carton pour
facturation aux tiers

L'effectif et le travail de l'imprimerie des billets ne permettant ni ne justifiant la tenue des attachements utilisés dans les ateliers et dépôts pour suivre les prix de revient dans tous leurs éléments, nous proposons l'application de la formule suivante qui a été volontairement simplifiée pour pouvoir être facilement appliquée et modifiée en cours d'année :

$$\frac{M + \frac{(P + C + D) N 2}{N 1} + F \cdot 1.000}{B} =$$

Prix de revient pour 1.000 billets

- N 1 = Nombre moyen annuel des machines utilisées pour l'ensemble des travaux d'impression de billets (papier ou carton)
- N 2 = Nombre moyen annuel des machines utilisées pour les billets carton
- P = Dépense annuelle de personnel de l'atelier d'imprimerie (relevé des feuilles de solde et des imputations faites à ce titre dans l'année au compte d'exploitation - Dépenses Chap. I art 4 § 1 §§ 4)
- C = Charges patronales à appliquer sur les dépenses de personnel (Taux en vigueur au 31 Décembre donné par les rectificatifs à la circulaire N° 1 pour l'application de l'Instruction Générale Série Finances et Comptabilité N° 2). Le taux pour 1940 est de 20%.
- D = Dépenses diverses de l'imprimerie (Imputations faites dans l'année à ce titre au compte d'exploitation - Dépenses Chap 1 art 4 § 2 §§ 4 et chap. 11, art. 10 § 2 §§ 1 à l'exception du prix des papiers et cartons pour billets imputés à ce dernier article).
- F = Frais généraux forfaitaires du Service de l'Exploitation (taux en vigueur au 31 Décembre donné par les rectificatifs à la circulaire N° 1 pour l'application de l'Instruction Générale Série Finances et Comptabilité N° 2). Ils s'appliquent sur le total $M + \frac{(P+C+D)N2}{N1}$
- Le taux à appliquer pour l'exercice 1940 est de 11%.
- M = Valeur du carton utilisé pour les billets fabriqués dans l'année. Elle est égale à la valeur du stock de carton au 31 Décembre de l'année N - 2 majorée de la valeur des entrées de l'année N - 1 et diminuée de la valeur des cartons en stock au 31 Décembre N - 1. Les instructions en vigueur

.....

faisant obligation de n'imputer au compte d'exploitation qu'après application des frais indirects de magasin et le carton livré à l'imprimeur étant considéré comme consommé, la valeur du carton devrait tenir compte de ces frais indirects.

B = Nombre de billets en carton fabriqués dans l'année (Total des billets déduction faite des billets mis au rebut pour défaut de fabrication).
Les chiffres correspondant à l'année N - 1 sont utilisés pour déterminer le prix de revient applicable à l'année N.

Application de la formule ci-dessus
pour l'année 1940

$$N_1 = 21$$

$$N_2 = 19$$

$$P = 2.306.795,9$$

$$C = P \times 20\% = 460.259,2$$

$$D = 3.613.516,5 \text{ (carton 1.168.661 + Papier 1.406.098)}$$
$$= 1.038.757,5$$

$$F = \frac{11}{100} \times \left(M + \frac{(P+C+D)N_2}{N_1} \right) = \frac{11}{100} \times (1.168.661 + 3.443.354,2) = 507.321,7$$

$$M = 1.168.661.$$

La valeur du carton réellement utilisé ne pouvant être connue, c'est la dépense imputée au compte d'exploitation qui a été retenue, ce qui peut fausser les résultats.

$$B = 112.800.000$$

$$\text{Prix de revient} = \frac{(1.168.661 + 3.443.354,2 + 507.321,7)}{112.800.000} \times 1.000 =$$

45,38

Le prix de revient proposé par l'imprimerie des billets est de 27 f,34. Il n'a été tenu compte ni des frais généraux forfaitaires que l'on doit appliquer aux travaux exécutés pour les tiers, ni des frais d'atelier qui doivent entrer dans un prix de revient. La localisation des dépenses de personnel et des dépenses diverses ne peut être employée que si elle s'appuie sur des documents comptables. La prise en considération de la valeur comptabilisée dans l'année au lieu de la valeur du carton utilisé peut fausser sensiblement les résultats.

La méthode proposée nécessite en fin d'année un inventaire des cartons en stock, la comptabilisation à un paragraphe spécial dans les écritures du C.C.R, des dépenses de personnel de l'imprimerie.

Calcul du prix de revient
du mille de billets carton pour
facturation aux tiers

L'effectif et le travail de l'imprimerie des billets ne permettant ni ne justifiant la tenue des attachements utilisés dans les ateliers et dépôts pour suivre les prix de revient dans tous leurs éléments, nous proposons l'application de la formule suivante qui a été volontairement simplifiée pour pouvoir être facilement appliquée et modifiée en cours d'année :

$$\frac{M + \frac{(P + C + D) N 2}{N 1} + F \cdot 1.000}{B} =$$

Prix de revient pour 1.000 billets

- N 1 = Nombre moyen annuel des machines utilisées pour l'ensemble des travaux d'impression de billets (papier ou carton)
- N 2 = Nombre moyen annuel des machines utilisées pour les billets carton
- P = Dépense annuelle de personnel de l'atelier d'imprimerie (relevé des feuilles de solde et des imputations faites à ce titre dans l'année au compte d'exploitation - Dépenses Chap. I art 4 § 1 §§ 4)
- C = Charges patronales à appliquer sur les dépenses de personnel (Taux en vigueur au 31 Décembre donné par les rectificatifs à la circulaire N° 1 pour l'application de l'Instruction Générale Série Finances et Comptabilité N° 2). Le taux pour 1940 est de 20%.
- D = Dépenses diverses de l'imprimerie (Imputations faites dans l'année à ce titre au compte d'exploitation - Dépenses Chap 1^{er} art 4 § 2 §§ 4 et chap. 11, art. 10 § 2 §§ 1 à l'exception du prix des papiers et cartons pour billets imputés à ce dernier article).
- F = Frais généraux forfaitaires du Service de l'Exploitation (taux en vigueur au 31 Décembre donné par les rectificatifs à la circulaire N° 1 pour l'application de l'Instruction Générale Série Finances et Comptabilité N° 2). Ils s'appliquent sur le total $M + \frac{(P+C+D)N2}{N1}$
Le taux à appliquer pour l'exercice 1940 est de 11%.
- M = Valeur du carton utilisé pour les billets fabriqués dans l'année. Elle est égale à la valeur du stock de carton au 31 Décembre de l'année N - 2 majorée de la valeur des entrées de l'année N - 1 et diminuée de la valeur des cartons en stock au 31 Décembre N - 1. Les instructions en vigueur

.....

faisant obligation de n'imputer au compte d'exploitation qu'après application des frais indirects de magasin et le carton livré à l'imprimeur étant considéré comme consommé, la valeur du carton devrait tenir compte de ces frais indirects.

B = Nombre de billets en carton fabriqués dans l'année (Total des billets déduction faite des billets mis au rebut pour défaut de fabrication).
Les chiffres correspondant à l'année N - 1 sont utilisés pour déterminer le prix de revient applicable à l'année N.

Application de la formule ci-dessus pour l'année 1940

N 1 = 21

N 2 = 19

P = 2.306.795,9

C = P x 20% = 460.259,2

D = 3.613.516,5 (carton 1.168.661 + Papier 1.406.098)
= 1.038.757,5

F = $\frac{11}{100} \times \left(M + \frac{(P+C+D)N2}{N1} \right) = \frac{11}{100} \times (1.168.661 + 3.443.354,2) = 507.321,7$

M = 1.168.661.

La valeur du carton réellement utilisé ne pouvant être connue, c'est la dépense imputée au compte d'exploitation qui a été retenue, ce qui peut fausser les résultats.

B = 112.800.000

Prix de revient = $\left(\frac{1.168.661 + 3.443.354,2 + 507.321,7}{112.800.000} \right) 1.000 =$

45,38

Le prix de revient proposé par l'imprimerie des billets est de 27 f.34. Il n'a été tenu compte ni des frais généraux forfaitaires que l'on doit appliquer aux travaux exécutés pour les tiers, ni des frais d'atelier qui doivent entrer dans un prix de revient. La localisation des dépenses de personnel et des dépenses diverses ne peut être employée que si elle s'appuie sur des documents comptables. La prise en considération de la valeur comptabilisée dans l'année au lieu de la valeur du carton utilisé peut fausser sensiblement les résultats.

La méthode proposée nécessite en fin d'année un inventaire des cartons en stock, la comptabilisation à un paragraphe spécial dans les écritures du C.C.R, des dépenses de personnel de l'imprimerie.

Faire retaper et envoyer
un exemplaire à M. Scherer
de la part de M. Gladenin
Vous devez avoir le reste du dossier

12-8-41

NC

Calcul du prix de revient
du mille de billets carton
(pour facturation aux tiers)

L'effectif et le travail de l'imprimerie des billets ne permettant ni ne justifiant la tenue des attachements utilisés dans les ateliers et dépôts pour suivre les prix de revient dans tous leurs éléments, nous proposons l'application de la formule suivante qui a été volontairement simplifiée pour pouvoir être facilement appliquée et modifiée en cours d'année :

$$\frac{\left[M + \frac{(P + C + D) N_2}{N_1} + F \right] 1.000}{B} =$$

Prix de revient pour 1.000 billets

N₁ = Nombre moyen annuel des machines utilisées pour l'ensemble *n'importe quel travail*
de travaux d'impression de billets (papier ou carton)

N₂ = Nombre moyen annuel des machines utilisées pour les billets carton

P = Dépense annuelle de personnel de l'atelier d'imprimerie *(relève des* feuilles de solde *ou* imputations faites à ce titre dans l'année au compte d'exploitation - Dépenses Chap. I art. 4 § 1 §§ 4)

C = Charges patronales à appliquer sur les dépenses de personnel (Taux en vigueur au 31 décembre donné par les rectificatifs à la circulaire n° 1 pour l'application de l'Instruction Générale série Finances et Comptabilité n° 2). Le taux pour 1940 *serait* 20%.

D = Dépenses diverses de l'imprimerie (Imputations faites dans l'année à ce titre au compte d'exploitation - Dépenses Chap. I, art. 4 § 2 §§ 4 et chap. II, art. 10 § 2 §§ 1 à l'exception du prix des papiers et cartons pour billets imputés à ce dernier article.)

F = Frais généraux forfaitaires du Service de l'exploitation (taux en vigueur au 31 Décembre donné par les rectificatifs à la circulaire n° 1 pour l'application de l'Instruction Générale Série Finances et Comptabilité n° 2). Ils s'appliquent sur le total $M + \frac{(P+C+D)N_2}{N_1}$. Le taux à appliquer pour l'exercice 1940 *serait* 11% *à moins que des conventions particulières prévoient des taux spéciaux.*

M = Valeur du carton utilisé pour les billets fabriqués dans l'année. Elle est égale à la valeur du stock de carton au 31 Décembre de l'année N - 2 majorée de la valeur des entrées de l'année N - 1 et diminuée de la valeur des cartons en stock au 31 Décembre N - 1. Les instructions en vigueur faisant obligation de n'imputer au compte d'exploitation qu'après application des frais indirects de magasin et le carton livré à l'imprimeur étant considéré comme consommé la valeur du carton devrait tenir compte de ces frais indirects.

B = Nombre de billets ^{en carton} fabriqués dans l'année (compte non tenu des billets mis au rebut pour défaut de fabrication).
 Ce sont les éléments de l'année N - 1 qui sont utilisés pour déterminer le prix de revient applicable à l'année N.

Les chiffres correspondants

total des billets de distribution

Application de la formule ci-dessus pour l'année 1940.

$$\begin{aligned}
 N_1 &= 21 \\
 N_2 &= 19 \\
 P &= 2.306.795,9 \\
 C &= P \times 20 \% = 460.259,2 \\
 D &= 3.613.516,5 - (\text{Carton } 1.168.661 + \text{Papier } 1.406.098) \\
 &= 1.038.757,5 \\
 F &= \frac{11}{100} \times \left[\frac{M + (P+C+D)N_2}{N_1} \right] = \frac{11}{100} \times \left[\frac{1.168.661 + 3.443.354,2}{21} \right] = 507.321,7
 \end{aligned}$$

M = 1.168.661.
 La valeur du carton réellement utilisé ne pouvant être connue c'est la dépense imputée au compte d'exploitation qui a été retenue, ce qui peut fausser les résultats.

$$\begin{aligned}
 B &= 112.800.000 \\
 \text{Prix de revient} &= \frac{[1.168.661 + 3.443.354,2 + 507.321,7] \times 1.000}{112.800.000} \\
 &= 45\text{f } 38
 \end{aligned}$$

Le prix de revient proposé par l'imprimerie des billets est de 27f 34. Il n'a été tenu compte ni des frais généraux forfaitaires que l'on doit appliquer aux travaux exécutés pour les tiers, ni des frais d'atelier qui doivent entrer dans un prix de revient. La localisation des dépenses de personnel et des dépenses diverses ne peut être employée que si elle s'appuie sur des documents comptables. La prise en considération de la valeur comptabilisée dans l'année au lieu de la valeur du carton utilisé peut fausser sensiblement les résultats.

La méthode proposée nécessite en fin d'année un inventaire des cartons en stock, la comptabilisation à un paragraphe spécial dans les écritures du C.C.R., des dépenses de personnel de l'imprimerie.

Personnel

Agent Ech. 5 - 5 ^e échelon.	11.990
Gratification normale	744
Indemnité spéciale temporaire	3600
Indemnité de trafic	828
Résidence	3624
Charges de famille - (moyenne par agent du C.C.R.)	485
Prime de gestion	69
	<hr/>
	21.340

Effectif en 1937 - 199 agents

en 1940 - 126 agents soit en diminution de 73 agents. D'où une économie

$$\text{de : } 21.340 \times 73 = \underline{1.557.820}^f$$

Matériel

Economie par machines. 1937 - 55 machines

1940 - 35 "

Soit une diminution de 20 machines à 1000 f pièce environ

d'où une économie de 20.000 f.

Nettoyage

Le nettoyage étant assuré par le personnel, il résulte

une économie de : $13.889,02 - 4085 = \underline{9.804,02}$

Depenses diverses
de l'année 1940
de C.C.R.

Imprimerie des billets

Dépenses engagées en 1937 pour le chauffage, l'éclairage
le nettoyage des locaux de fabrication des billets

Régions	Chauffage	Eclairage	Nettoyage et divers	Ensemble	Combustible utilisé.	Kwh. utilisés.
Est	10.250,80	6117,86	3.589,12	19.957,78	113 ^t 51	11.329,37
Nord	1.595,-	616,71	116,82	2.328,53	6 ^t 70	1.142,05
Ouest	7.954,62	2.420,75	1.800,-	12.175,37	33 ^t 42	4.482,87
Sud Ouest	6.296,-	1.916,-	2.173,-	10.385,-	26 ^t 41	3.548,14
Sud Est	18.205,64	5.713,80	6.210,08	30.129,52	76 ^t 10	10.581,12
	44.302,06	16.785,12	13.889,02	74.976,20	186 ^t 14	31.083,55 ^{kw}

Chauffage.

Prix du charbon en 1937 - (la tonne) 238^f
- " - 1940 - " 330^f

Tonnage de charbon utilisé en période normale ¹⁹³⁸⁻¹⁹³⁹ (CER) 100^t

Economie réalisée : $186,14 - 100 = 86,14 \times 238 = \underline{20.501,30}$

Eclairage.

Nombre de kwh utilisés en période normale ¹⁹³⁸⁻³⁹ pour l'éclairage : 21.334^{kw}

Prix du kwh en 1937 - 0^f,54

- " - en 1940 - 0^f,90

Economie réalisée : $31.083,55 - 21.334 = 9.749,55 \times 0,54 = \underline{5.264,75}$

Machines en service en 1940. -

en moyenne. 19 à cartons

du 1/1/ au 1/6/40 1 à papier

du 1/8 au 31/12/40 2 — d.

Ren. M. Pasquier 31-7-41

Valeur du carton utilisé pour la fabrication des billes carton
en 1940. ne peut être donnée par C.C.R. On prendra
la valeur des cartons entrés en stock dans l'exercice
soit 1.168.601

Montant des dépenses du personnel
des agents de la Subdivision de Contrôle
des Recettes Voyageurs ayant travaillé
à la fabrication des billets pendant l'année 1940,
à prendre comme base pour le calcul
de la taxe à la production

2.306.795^{fr} - 90

Renseignements fournis par M. Lionroy
sp. chef de Bureau Bureau des Comptes Divers.

31 JUIL 1941

31-7-41

Reçu de M. Leprieux

Exp. en 1940 imprimées au II - 10 - 2 - 1
3.613.516,53

dont papier } pour billets -
carton }

reste

Reçu de M. Pasquier. Impriés de billets

Entre Valeurs du papier autre en 1940 : 1.406.098,31

carton : 1.168.661

2.574.759

Spécificables -

Les Réseaux occupaient des locaux qui formaient dans l'ensemble une superficie de 3.400 m^2 .
Depuis la fusion, les locaux libérés représentent environ 2000 m^2 savoir:

St Ouen: les Docks.	815 m^2
Noisy le Sec	405 m^2
Place Valhubert	415 m^2
Av ^e de Chichy	325 m^2
Rue Dausserie	40 m^2 .

soit une économie sur la valeur locative.

-
- 7^e) L'unification des modèles a diminué l'impression de surcharges sur les cartons ce qui représente sur 100 millions de cartons à 10^{f} le $\%$ une économie de 100.000^f.

5/4/41

FUSION DES IMPRIMERIES DE BILLETS

La fusion des imprimeries de billets a entraîné, en dehors d'une diminution de dépenses de personnel, une économie sur les postes ci-dessous :

- 1° - Personnel,
- 2° - Chauffage,
- 3° - Eclairage,
- 4° - Nettoyage,
- 5° - Entretien des machines,
- 6° - Diminution du stock de carton,
- 7° - Normalisation du type et de l'impression des billets,
- 8° - Diminution des frais divers (courses, téléphones).

1° - Personnel.

L'effectif du personnel était, au 31 décembre 1937, de (chiffre C.C.R.)..... 199
 Après fusion des imprimeries, il est de (chiffre C.C.R.)..... 137

Diminution de l'effectif.... 62

Nous supposons que le traitement moyen d'un agent est celui de l'échelle 5 au 5^e échelon, avec une gratification moyenne. Les éléments de rémunération de cet agent sont :

Traitement.....	11.990
Gratification.....	744
Indemnité spéciale.....	3.600
Indemnité de trafic....	828
Résidence.....	3.624
Charges de famille (moyenne du C.C.R.)	485
	<hr/>
	21.271
Cotisation patronale à la Caisse de Prévoyance.....	221
	<hr/>
	21.492

Pour 62 agents, l'économie est de.... 1.3

On peut compter pour mémoire la diminution de la dotation d'équilibre nécessaire pour parfaire la part de ces agents.

*original transmis
par M. Scherer de la
part de M. Aladous. d. 5/4/41*

*M. Goussier
M. Robert nous en rapporte
qu'il y a entre M. Scherer et
M. Robert des divergences
à propos de la fusion
H. G.*

1941
100

2° - Chauffage

Les dépenses de chauffage des imprimeries de billets se sont élevées en 1937 à 44.302,06, ce qui, à 238 Fr la tonne (prix de novembre 1937 du S.E.), représente..... 186 T.

Le tonnage utilisé en 1938-1939 pour le chauffage des locaux occupés actuellement par l'imprimerie a été de 100 T. (Nous n'avons pas pris le tonnage de 1939-1940 et de 1940-1941, en raison des restrictions dues aux circonstances).

L'économie est de 86 T. qui, au prix de novembre 1940 538 Fr (pour le Sud-Est), représente..... 29.068 Fr

3° - Eclairage

La dépense de 1937 pour les différentes imprimeries s'est élevée à 16.785,12, ce qui au prix du Kw de l'époque 0,54 (prix moyen des diverses régions) représente..... 31.084 Kw

Le nombre de Kw utilisés en 1938-1939 pour l'éclairage et la force motrice dans les locaux occupés actuellement par l'imprimerie est de 21.334 Kw

L'économie ressort à 9.750 kw qui, au prix de 0,90 (Région Sud-Est) représente..... 8.775 Fr

4° - Nettoyage

Le nettoyage et dépenses diverses des locaux occupés par les imprimeries en 1937 a été de..... 13.889 Fr

Il est actuellement assuré par les agents de l'imprimerie.

Les dépenses diverses de 1940 se sont élevées à 4.085 Fr. L'économie ressort à :
13.889 - 4.085 = 9.804 Fr

5° - Entretien des machines

Nombre de machines utilisées en 1937... 55
Nombre de machines utilisées en 1940... 35

Dépense annuelle moyenne pour l'entretien d'une machine ; 1.000 Fr.

Economie réalisée pour 20 machines..... 20

6° - Diminution du stock.

Il y avait un stock de cartons et de matières diverses dans chaque imprimerie. Il n'y a actuellement qu'un seul stock, qui est vraisemblablement moins important. Etant donné le prix actuel des matières, cela doit représenter une économie assez forte. Mais il n'est pas tenu d'inventaire (valeur et quantité) de ces stocks.

7° - Normalisation du type et de l'impression des billets.

Il y a diminution, par rapport à 1937, dans le nombre des modèles de billets ce qui permet de faire des commandes plus importantes de cartons dont certains sont d'un modèle plus simple.

100000 ?

8° - Diminution des frais divers (cours, téléphones, etc. la dispersion des imprimeries n'existant plus.

En résumé :

Les économies réalisées se décomposent ainsi :

Personnel.....	1.332.504	
Chauffage.....	29.068	
Eclairage.....	8.775	
Nettoyage.....	9.804	
Entretien des machines	20.000	
	<hr/>	1.400.151
Diminution du stock.....		mémoire
Normalisation des billets.....		mémoire
Diminution des frais divers.....		mémoire

S. N. C. F.

Services Financiers

PRIX de REVIENT des BILLETS en CARTON

Division Centrale de la
Comptabilité Générale
Subdivision du Contrôle
des Recettes Voyageurs
Imprimerie des Billets
7, Rue du Charolais
PARIS - XII^e

ANNEE 1940

Nombre de billets imprimés : 112.800.000

Valeur du carton brut

1.168.661 frs

Prix du mille : $\frac{1.168.661 \times 1000}{112.800.000} = 10,36$

*erreur e est la valeur des
carton en frs pendant
l'exercice 1940*

Division Centrale de la
Comptabilité Générale
Subdivision du Contrôle
des Recettes Voyageurs
Imprimerie des Billets
7, Rue du Charolais
PARIS - XII^e

ANNEE 1940

-:-

Frais de Fabrication

a) Personnel

(Nombre de billets imprimés : 112.800.000)

	S A U M U R		Traitement moyen annuel y compris majoration de 20 % pour charges de retraites et frais médicaux	P A R I S	
	du 1er Janvier au 30 juin 1940			du 1er juillet au 31 décembre 1940	
	Nombre d'agents	Traitements CORRESPONDANTS		Traitements correspondants	Nombre d'agents
Echelle I2	2	89.794	44.897	44.897	I
" 10	I	39.854	39.854	39.854	I
" 8	2	67.940	33.970	33.970	I
" 7	2	64.306	32.153	96.459	3
" 6	I6	481.184	30.074	390.962	I3
" 5	I9	527.915	27.785	583.485	2I
" 4	7	I84.079	26.297	I31.485	5
" 3	2	50.876	25.438	I27.190	5
" I	I	23.683	23.683	-	-
" F 4	3	74.30I	24.767	I23.835	5
" F 3	6	I37.I72	22.862	205.758	9
" F I	-	-	2I.497	2I.497	I
	6I	I.74I.I04		I.799.392	65

$$\frac{I.799.392}{2} = 899.696$$

soit { pour 6 Mois $\frac{I.74I.I04}{2} = 870.552$
pour I année : 870.552 + 899.696 = I.770.248 Frs.

Frais de fabrication pour 1000 billets : $\frac{I.770.248 \times 1000}{112.800.000} = \underline{\underline{15,69}}$

S. N. C. F.

Services Financiers

PRIX DE REVIENT DES BILLETS EN CARTON

Division Centrale de la
Comptabilité Générale
Subdivision du Contrôle
des Recettes Voyageurs
Imprimerie des Billets
7, Rue du Charolais
PARIS - XII^e

ANNEE 1940

Nombre de billets imprimés : 112.800.000

Frais de fabrication b) Entretien du Matériel et Dépenses diverses

Papier d'emballage, Ficelle, Plombs	33.377
Bandes gravées	5.900
Réparations	53.131
Divers (chiffons, encre etc ..)	4.085
Force et lumière (approximativement) ...	50.000
	<hr/>
	146.493

soit pour 1000 billets $\frac{146.493 \times 1000}{112.800.000} = 1,29$

Division Centrale de la
Comptabilité Générale
Subdivision du Contrôle
des Recettes Voyageurs
Imprimerie des Billets
Rue du Charolais
PARIS - XI^e

PRIX de REVIENT du MILLE de BILLETS en CARTON

Prix du carton brut.....	1.168.661
Entretien du matériel et dépenses diverses..	146.493
Dépenses "Personnel"	1.770.248
	<hr/>
	3.085.402

Nombre de billets imprimés en 1940 = 112.800.000

5/4/41

FUSION DES IMPRIMERIES DE BILLETS

*original transmis
à M. Scherer de la part
de M. Labadie le 5-4-41*

La fusion des imprimeries de billets a entraîné, en dehors d'une diminution de dépenses de personnel, une économie sur les postes ci-dessous :

- 1° - Personnel,
- 2° - Chauffage,
- 3° - Eclairage,
- 4° - Nettoyage,
- 5° - Entretien des machines,
- 6° - Diminution du stock de carton,
- 7° - Normalisation du type et de l'impression des billets,
- 8° - Diminution des frais divers (courses, téléphones).

1° - Personnel.

L'effectif du personnel était, au 31 décembre 1937, de (chiffre C.C.R.)..... 199

Après fusion des imprimeries, il est de (chiffre C.C.R.)..... 137

Diminution de l'effectif.... 62

Nous supposons que le traitement moyen d'un agent est celui de l'échelle 5 au 5^e échelon, avec une gratification moyenne. Les éléments de rémunération de cet agent sont :

Traitement.....	11.990
Gratification.....	744
Indemnité spéciale.....	3.600
Indemnité de trafic....	828
Résidence.....	3.624
Charges de famille (moyenne du C.C.R.)	485
	<hr/>
	21.271
Cotisation patronale à la Caisse de Prévoyance.....	221
	<hr/>
	21.492

Pour 62 agents, l'économie est de.... 1.332.504

On peut compter pour mémoire la diminution future de la dotation d'équilibre nécessaire pour parfaire la retraite de ces agents.

2° - Chauffage

Les dépenses de chauffage des imprimeries de billets se sont élevées en 1937 à 44.302,06, ce qui, à 238 Fr la tonne (prix de novembre 1937 du S.E.), représente..... 186 T.

Le tonnage utilisé en 1938-1939 pour le chauffage des locaux occupés actuellement par l'imprimerie a été de 100 T. (Nous n'avons pas pris le tonnage de 1939-1940 et de 1940-1941, en raison des restrictions dues aux circonstances).

L'économie est de 86 T. qui, au prix de novembre 1940 338Fr (pour le Sud-Est), représente..... 29.068 Fr

3° - Eclairage

La dépense de 1937 pour les différentes imprimeries s'est élevée à 16.785,12, ce qui au prix de Kw de l'époque 0,54 (prix moyen des diverses régions) représente..... 31.084 Kw

Le nombre de Kw utilisés en 1938-1939 pour l'éclairage et la force motrice dans les locaux occupés actuellement par l'imprimerie est de 21.334 Kw

L'économie ressort à 9.750 kw qui, au prix de 0,90 (Région Sud-Est) représente..... 8.775 Fr

4° - Nettoyage

Le nettoyage et dépenses diverses des locaux occupés par les imprimeries en 1937 a été de..... 13.889 Fr

Il est actuellement assuré par les agents de l'imprimerie.

Les dépenses diverses de 1940 se sont élevées à 4.085 Fr. L'économie ressort à :
13.889 - 4.085 = 9.804 Fr

5° - Entretien des machines

Nombre de machines utilisées en 1937... 55
Nombre de machines utilisées en 1940... 35

Dépense annuelle moyenne pour l'entretien d'une machine : 1.000 Fr.

Economie réalisée pour 20 machines..... 20.000 Fr

6° - Diminution du stock.

Il y avait un stock de cartons et de matières diverses dans chaque imprimerie. Il n'y a actuellement qu'un seul stock, qui est vraisemblablement moins important. Etant donné le prix actuel des matières, cela doit représenter une économie assez forte. Mais il n'est pas tenu d'inventaire (valeur et quantité) de ces stocks.

7° - Normalisation du type et de l'impression des billets.

Il y a diminution, par rapport à 1937, dans le nombre des modèles de billets ce qui permet de faire des commandes plus importantes de cartons dont certains sont d'un modèle plus simple.

8° - Diminution des frais divers (cours, téléphones, etc.)
la dispersion des imprimeries n'existant plus.

En résumé :

Les économies réalisées se décomposent ainsi :

Personnel.....	1.332.504	
Chauffage.....	29.068	
Eclairage.....	8.775	
Nettoyage.....	9.804	
Entretien des machines	20.000	
	<hr/>	1.400.151
Diminution du stock.....		mémoire
Normalisation des billets.....		mémoire
Diminution des frais divers.....		mémoire

FUSION DES IMPRIMERIES DE BILLETS

La fusion des imprimeries de billets a entraîné, en dehors d'une diminution de dépenses de personnel, une économie sur les postes ci-dessous :

- 1° - Personnel,
- 2° - Chauffage,
- 3° - Eclairage,
- 4° - Nettoyage,
- 5° - Entretien des machines,
- 6° - Diminution du stock de carton,
- 7° - Normalisation du type et de l'impression des billets,
- 8° - Diminution des frais divers (cours, téléphones).

1° - Personnel.

L'effectif du personnel était, au 31 décembre 1937, de (chiffre C.C.R.).....	199
Après fusion des imprimeries, il est de (chiffre C.C.R.).....	137

Diminution de l'effectif....	62
------------------------------	----

Nous supposons que le traitement moyen d'un agent est celui de l'échelle 5 au 5^e échelon, avec une gratification moyenne. Les éléments de rémunération de cet agent sont :

Traitement.....	11.990
Gratification.....	744
Indemnité spéciale.....	3.600
Indemnité de trafic....	828
Résidence.....	3.624
Charges de famille (moyenne du C.C.R.)	485
	<hr/>
	21.271
Cotisation patronale à la Caisse de Prévoyance.....	221
	<hr/>
	21.492

Pour 62 agents, l'économie est de....	1.332.504
---------------------------------------	-----------

On peut compter pour mémoire la diminution future de la dotation d'équilibre nécessaire pour parfaire la retraite de ces agents.

2° - Chauffage

Les dépenses de chauffage des imprimeries de billets se sont élevées en 1937 à 44.302,06, ce qui, à 238 Fr la tonne (prix de novembre 1937 du S.E.), représente..... 186 T.

Le tonnage utilisé en 1938-1939 pour le chauffage des locaux occupés actuellement par l'imprimerie a été de 100 T. (Nous n'avons pas pris le tonnage de 1939-1940 et de 1940-1941, en raison des restrictions dues aux circonstances).

L'économie est de 86 T. qui, au prix de novembre 1940 838 Fr (pour le Sud-Est), représente..... 29.068 Fr

3° - Eclairage

La dépense de 1937 pour les différentes imprimeries s'est élevée à 16.785,12, ce qui au prix de Kw de l'époque 0,54 (prix moyen des diverses régions) représente..... 31.084 Kw

Le nombre de Kw utilisés en 1938-1939 pour l'éclairage et la force motrice dans les locaux occupés actuellement par l'imprimerie est de 21.334 Kw

L'économie ressort à 9.750 kw qui, au prix de 0,90 (Région Sud-Est) représente..... 8.775 Fr

4° - Nettoyage

Le nettoyage et dépenses diverses des locaux occupés par les imprimeries en 1937 a été de..... 13.889 Fr

Il est actuellement assuré par les agents de l'imprimerie.

Les dépenses diverses de 1940 se sont élevées à 4.085 Fr. L'économie ressort à :
13.889 - 4.085 = 9.804 Fr

5° - Entretien des machines

Nombre de machines utilisées en 1937... 55
Nombre de machines utilisées en 1940... 35

Dépense annuelle moyenne pour l'entretien d'une machine ; 1.000 Fr.

Economie réalisée pour 20 machines..... 20.000 Fr

6° - Diminution du stock.

Il y avait un stock de cartons et de matières diverses dans chaque imprimerie. Il n'y a actuellement qu'un seul stock, qui est vraisemblablement moins important. Etant donné le prix actuel des matières, cela doit représenter une économie assez forte. Mais il n'est pas tenu d'inventaire (valeur et quantité) de ces stocks.

7° - Normalisation du type et de l'impression des billets

Il y a diminution, par rapport à 1937, dans le nombre des modèles de billets ce qui permet de faire des commandes plus importantes de cartons dont certains sont d'un modèle plus simple.

8° - Diminution des frais divers (cours, téléphones, et la dispersion des imprimeries n'existant plus.

En résumé :

Les économies réalisées se décomposent ainsi :

Personnel.....	1.332.504	
Chauffage.....	29.068	
Eclairage.....	8.775	
Nettoyage.....	9.804	
Entretien des machines	20.000	
	<hr/>	1.400.151
Diminution du stock.....		mémoire
Normalisation des billets.....		mémoire
Diminution des frais divers.....		mémoire

FUSION DES IMPRIMERIES DE BILLETS

La fusion des imprimeries de billets a entraîné, en dehors d'une diminution de dépenses de personnel, une économie sur les postes ci-dessous :

- 1° - Personnel,
- 2° - Chauffage,
- 3° - Eclairage,
- 4° - Nettoyage,
- 5° - Entretien des machines,
- 6° - Diminution du stock de carton,
- 7° - Normalisation du type et de l'impression des billets,
- 8° - Diminution des frais divers (cours, téléphones).

1° - Personnel.

L'effectif du personnel était, au 31 décembre 1937, de (chiffre C.C.R.).....	199
Après fusion des imprimeries, il est de (chiffre C.C.R.).....	137

Diminution de l'effectif.... 62

Nous supposons que le traitement moyen d'un agent est celui de l'échelle 5 au 5^e échelon, avec une gratification moyenne. Les éléments de rémunération de cet agent sont :

Traitement.....	11.990
Gratification.....	744
Indemnité spéciale.....	3.600
Indemnité de trafic....	828
Résidence.....	3.624
Charges de famille (moyenne du C.C.R.)	485

21.271

Cotisation patronale à la Caisse de Prévoyance.....	221
---	-----

21.492

Pour 62 agents, l'économie est de.... 1.332.504

On peut compter pour mémoire la diminution future de la dotation d'équilibre nécessaire pour parfaire la retraite de ces agents.

2° - Chauffage

Les dépenses de chauffage des imprimeries de billets se sont élevées en 1937 à 44.302,06, ce qui, à 238 Fr la tonne (prix de novembre 1937 du S.E.) représente..... 186 T.

Le tonnage utilisé en 1938-1939 pour le chauffage des locaux occupés actuellement par l'imprimerie a été de 100 T. (Nous n'avons pas pris le tonnage de 1939-1940 et de 1940-1941, en raison des restrictions dues aux circonstances).

L'économie est de 86 T. qui, au prix de novembre 1940 338Fr (pour le Sud-Est), représente..... 29.068 Fr

3° - Eclairage

La dépense de 1937 pour les différentes imprimeries s'est élevée à 16.785,12, ce qui au prix du Kw de l'époque 0,54 (prix moyen des diverses régions) représente..... 31.084 Kw

Le nombre de Kw utilisés en 1938-1939 pour l'éclairage et la force motrice dans les locaux occupés actuellement par l'imprimerie est de 21.334 Kw

L'économie ressort à 9.750 kw qui, au prix de 0,90 (Région Sud-Est) représente..... 8.775 Fr

4° - Nettoyage

Le nettoyage et dépenses diverses des locaux occupés par les imprimeries en 1937 a été de..... 13.889 Fr

Il est actuellement assuré par les agents de l'imprimerie.

Les dépenses diverses de 1940 se sont élevées à 4.085 Fr. L'économie ressort à :

13.889 - 4.085 = 9.804 Fr

5° - Entretien des machines

Nombre de machines utilisées en 1937... 55
Nombre de machines utilisées en 1940... 35

Dépense annuelle moyenne pour l'entretien d'une machine ; 1.000Fr.

Economie réalisée pour 20 machines..... 20.000 Fr

6° - Diminution du stock.

Il y avait un stock de cartons et de matières diverses dans chaque imprimerie. Il n'y a actuellement qu'un seul stock, qui est vraisemblablement moins important. Etant donné le prix actuel des matières, cela doit représenter une économie assez forte. Mais il n'est pas tenu d'inventaire (valeur et quantité) de ces stocks.

7° - Normalisation du type et de l'impression des billets.

Il y a diminution, par rapport à 1937, dans le nombre des modèles de billets ce qui permet de faire des commandes plus importantes de cartons dont certains sont d'un modèle plus simple.

8° - Diminution des frais divers (cours, téléphones, etc.) la dispersion des imprimeries n'existant plus.

En résumé :

Les économies réalisées se décomposent ainsi :

Personnel.....	1.332.504	
Chauffage.....	79.068	
Eclairage.....	8.775	
Nettoyage.....	9.804	
Entretien des machines	20.000	
	<hr/>	1.400.151
Diminution du stock.....		mémoire
Normalisation des billets.....		mémoire
Diminution des frais divers.....		mémoire

Imprimerie des billets

Dépenses engagées en 1937 pour le chauffage, l'éclairage
le nettoyage des locaux de fabrication des billets

Régions	Chauffage	Eclairage	Nettoyage et divers	Ensemble
Est 113,7	10.250,80	6.117,86	3.589,12	19.957,78
Nord 6,7	1.595	616,71	116,82	2.328,53
Ouest 33,4	7.954,62	2.420,75	1.800	12.175,37
Sud. Ouest 26,4	6.296	1.916	2.173	10.385
Sud. Est 76,5	{ 12.205,64 6.000	{ 3.713,80 2.000	{ 4.210,08 2.000	{ 20.129,52 10.000
186,7	{ 38.302,06 6.000	{ 14.785,12 2.000	{ 11.839,02 2.000	{ 64.926,20 10.000

Chauffage - Prix du charbon en 1937. (la tonne) - 238 -

- d' en 1940. - 330 -

Tonnage de charbon utilisé en période normale (C.C.R) - 100^T - soit 3.300^T -

Eclairage - Nombre de kw utilisés en période normale pour l'éclairage - 1937 21.334^{kw} - 1940 19.200^{kw} -

Nettoyage - Prix du nettoyage en 1940. - 1937 31.083^{fr} - 1940 16.785^{fr} -
soit une économie de 14.298^{fr}

Personnel

Agent Echelle 5 5 ^e échelon.	11.990
Gratification normale.	744
Indemnité spéciale temporaire	3.600
Indemnité de trafic	828
Recrudescence.	3.624
Charges de famille (cont. moyen par agent C.C.R.) soit 2182 ^{fr} x 1.060.000 ^{fr}	1185
Frais de gestion.	69
	21.310

Effectif en 1937 - 199 agents soit 62 agents en diminution d'où une économie de 21340 x 62 =
1.323.080^{fr}

Matériel Economie par machines - 1937 - 55 machines soit une diminution de 20 machines à 1000^f près
1940 - 35 . environ.
d'où une économie de 20 000 f

Normalisation des cartons

Prix au 1000 cartons style 1937

Stocks fin 1937

prix par catégorie
prix correspondant pour 1940.

Stocks fin 1940.

prix par catégorie.

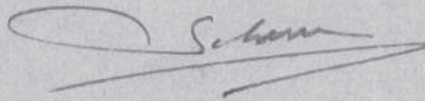
Le 15 mars 1941

Communiqué à
Monsieur Aladenise

Chef des Subdivisions
de la Comptabilité générale
51, rue de Londres
Paris

comme suite à notre conversation
téléphonique, en le priant de bien vouloir
faire vérifier le calcul du prix de revient
de 1000 billets carton en 1940.

Son très dévoué

 Scherer

S. N. C. F.

Services Financiers

Division Centrale de la
Comptabilité Générale

Subdivision du Contrôle
des Recettes Voyageurs

Imprimerie des Billets

Rue du Charolais
PARIS - XIV

PRIX de REVIENT des BILLETS en CARTON

ANNEE 1940

Nombre de billets imprimés : 112,800,000

Valeur du carton brut : 1,168,661^f

Prix du mille : $\frac{1,168,661 \times 1000}{112,800,000} = 10,36$

S. N. C. F.

Services Financiers

Division Centrale de la
Comptabilité Générale
Subdivision du Comptable
des Recettes Veyre
Imprimerie des Billets
7, Rue du Charolais
PARIS -XII-

PRIX DE REVIENT DES BILLETS EN CARTON

ANNEE 1940

Frais de Fabrication

a) Personnel

(Nombre de billets imprimés : 112.800.000)

	S A U M U R du 1er Janvier au 30 juin 1940		Traitement moyen annuel y compris majoration de 20 % pour charges de retraites et frais médicaux	P A R I S du 1er Juillet au 31 décembre 1940	
	Nombre d'agents	Traitements correspondants		Traitements correspondants	Nombre d'agents
Echelle 12	2	89.794	44.897	44.897	1
" 10	1	39.854	39.854	39.854	1
" 8	2	67.940	33.970	33.970	1
" 7	2	64.306	32.153	96.459	3
" 6	16	481.184	30.074	390.962	13
" 5	19	527.915	27.785	583.485	21
" 4	7	184.079	26.297	131.485	5
" 3	2	50.876	25.438	127.190	5
" 1	1	23.683	23.683	-	-
" F4	3	74.301	24.767	123.835	5
" F3	6	137.172	22.862	205.758	9
" F1	-	-	21.497	21.497	1
	61	1.741.104		1.799.392	65

soit { pour 6 mois $\frac{1.741.104}{2} = 870.552$ $\frac{1.799.392}{2} = 899.696$

{ pour 1 année : $870.552 + 899.696 = 1.770.248$ frs.

Frais de fabrication pour 1000 billets : $\frac{1.770.248 \times 1000}{112.800.000} = \underline{\underline{15,69}}$

S. N. C. F.

Services Financiers

Division Centrale de la
Comptabilité Générale
Subdivision du Contrôle
des Recettes Voyageurs
Imprimerie des Billets
7, Rue du Charolais
PARIS - XII^e

PRIX de REVIENT des BILLETS en CARTON

ANNÉE 1940

Nombre de billets imprimés : 112.800.000

Frais de fabrication b) Entretien du Matériel et Dépenses diverses

Papier d'emballage, Ficelle, Plombs	33.377
Bandes gravées	5.900
Réparations	53.131
Divers (chiffons, encre etc..)	4.085
Force et lumière (approximatif)	50.000

146.493

soit pour 1000 billets $\frac{146.493 \times 1000}{112.800.000} = 1,29$

Paris, le 29 JAN 1941

DIVISION CENTRALE

DE LA COMPTABILITÉ GÉNÉRALE

SUBDIVISION DES ÉCRITURES GÉNÉRALES

BUREAU de la LIQUIDATION

F2 Liq. N° 253

Monsieur le Chef des Subdivisions
de la Comptabilité et du
Contrôle des Recettes

Pour me permettre de terminer la détermination des économies annexes réalisées par la fusion des Ateliers de fabrication des billets, je vous serais très obligé de vouloir bien me faire connaître, dès que cela vous sera possible, :

- 1° le tonnage de charbon brûlé en 1937-1938 pour le chauffage des locaux occupés par les anciens ateliers toutes régions.
- 2° le nombre de KW consommés en 1937-1938 pour l'éclairage des locaux occupés par les anciens ateliers toutes régions.
- 3° le prix pour 1000 cartons style 1937.
- 4° d° en 1940 en supposant le type 1937 encore en usage.
- 5° stocks de billets, fin 1937, prix par catégorie et prix correspondant de 1940.
- 6° stocks de billets, fin 1940, prix par catégorie.

Le Chef des Subdivisions
de la Comptabilité Générale

Signé: ALADENISE

- 1) Quels Etapes Chauffage et éclairage
- 2) Fact-Ed - " les 3 points
- 3) Ed. relancer les renseignements

- 4) Demander le prix du charbon en 37 et en 40
~~faire le tableau au distric le tableau pour 37~~
 si ce tableau appliquer le prix de 1940
 Demander, en période normale le tableau de
 charbon qu'on trouverait (C.C.D.)
 - id. pour l'éclairage

- 5) Demander le prix du nettoyage en 1940

- 6) Prendre le salair d'appoint ech-5, S'écarter
 Calculer sa participation normale
 Appt. 2 argent de 10⁰⁰ par mois pour tout le ^{11.990} travail
 1 résident Paris
 Calculer le montant par agent C.C.D. pour les decom
de facture
 Appt. 10.82 de la qualif.

Calculer l'économie pour 62 agents

- 7) Economie prévoir 20.000 (1000 par agent)
~~Equivalant à 20.000~~

564.832,27

109.124,03

393.931,26

5.533,81

114.657,94

229.315,68

431.0187,49

4.201.063,46

109.124,03

Normalisation des cartons

~~pour les cartons utilisés en~~

Prix au 1000 des cartons style 37, prix ramené à 4000

on avait couru ce type
à titre individuel. Concomitamment à une autre nouvelle, et c'est

9. Stocks

Stocks fin 1937 prix par catégorie, prix correspondant de 4000

40 ———— 100 ————

différence écoulement

Note

Essai de personnel

de nettoyage

(des papiers)

— desaffixes

— certaines

— matériel

à titre indicatif

Essai de nettoyage ^{complexe} résultant

1) de la manipulation des cartons et des papiers

2) élimination du strob.

Pour ce dernier point ^{on a} mesuré l'absorption

dans un ^{ou} ~~certains~~ ^{au G.C.R.}

des renseignements des ~~et~~ ^{pour}

chiffres permettant de chiffrer la

valeur de la détermination du strob.

Impression des bulletins

avant =
maintenant 1^{er} stade $\frac{199}{160}$
2nd stade $\frac{137}{62}$

ech. 5

salaires statutaire
+ accessoires de salaire
fruits
Cl. de famille — prime de quinquennat
part. spéciale —
part. de trafic.

~~loyers~~

- X — chauffage (en 3^{es} et le ramener en 4^e puis le chauff. réel de 40)
- X — éclairage
- X — nettoyage des locaux

~~il y a il des locaux loués, les trois avant 1-1-78~~

Entretien des machines $\frac{55}{35} = 20$
cuv. pour papier

Normalisation des cartons } Communauté
et

- beaules grancis

- en excédent

- machine Sud-Est (prix d'achat et de vente et durée d'utilisation)

- stocks économiques / et intérêts d'avance de fonds

Prix Tch. au 39
— Prix —

Départ 5.5.10
Poste 626 N. R. R. R.

331 T. 6 partages en 2
255
293
201
193
Cordons
2934
894
1294
1781
3476
2753

Caus

1935-36
36-37
37-38
38-39
36
37
38

1938
Prix normal

Prix du village en type
Prix au 1944 d'après 17
Prix normal à 1940 en la part accordé à type
Sticks fin 1937
correspondant à 1945
Sticks fin 1940. prix par catégorie

1940

Prix du kwib.

	1937	1940	
Sud Est	0,60	0,90	10.581,11
Sud Ouest	0,30	0,50	3.548,11
Ouest	0,65	0,75	11.182,87
Est	0,60	0,70	11.329,37
Nord	0,55	0,70	11.112,05
	<hr/>	<hr/>	
	2,70	3,55	31.083,55
	<hr/>	<hr/>	
	0,51	0,71	

1) Depenses de 1937 38.302,00
Prix de la tonne en 37 (demandes avec A.C.M.)
Nombre de tonnes -

2) Quel est l'immobilite occupe par l'imprimerie des billets

anthracite

oct 37 238 latonia

— 40 330 —

Dépenses
des ateliers de fabrication des billets
en 1937

(chauffage
éclairage
nettoyage)

Effectifs et Dépenses de l'imprimerie du billet de la L. C. G. M. en 1937.

Effectifs	Echelle											Total				
	18	111	112	110	9	7	6	5	4	2	1					
Montre d'écritures	1	1	2	5	9	11	7	26	1	1	1	1	1	3	12	81

Dépenses	Appointements du personnel	Impression, fourniture de bureau (carton, papier, sucre, etc.)	Autres dépenses (reliaisons, chauffage, etc.)	Observations
	1.575.104,10	6.186.396,12	20.129,52	

Les dépenses de la dernière colonne ont été inscrites de cette manière car il est évident qu'elles ne sont pas des dépenses de matériel ou pour matériel.

Dossier de fin

N° 1040 = 2057

S.N.C.F. REGION DU SUD-EST

EXPLOITATION

Division du Service Général
3^e Section

M. P. Comptable

Épuration Sud-Ouest

Dépense d'éclairage, chauffage, entretien de
1937 pour Indemnités de l'Etat

Éléphant à N° 01000000 - Poste 158 -

Chauffage	6296 ⁿ	=
Él.	1916	
Nettoyage	2173	
	<hr/>	
	10385	

1072-211
25/12/50

E

Fabricating pellets

Est. - Dept.

M. Chupin

Poste
210: (auto)

1072-211
25/12/50

Dépenses de nettoyage, chauffage et éclairage des locaux affectés à la fabrication des billets pendant l'année 1937.

Reçu de l'Est

Les renseignements ci-dessous, fournis par le Service de la Voie concernant tout le bâtiment où se trouvait le Service de la fabrication des billets qui n'en occupe qu'une partie. D'après le Service de ~~la~~ ^{l'Administration}, on pourrait prendre pour base le 1/5^e des dépenses totales.

Chauffage. ^{218 F. 235 F. la tonne}	51.253,98.	10.250,80
Electricité (58.704 kWh)	30.589,20	6117,86
Gas (7.898 m ³)	8.413,20	
Eau (7.117 m ³)	7.713,26	
Redev. de l'incendie	200.	
Renouvel. de lampes	85.	
Matériel électrique	33.	
40 traverses	156, -	1794563
218 t. p. 235 t. 11.6 r. 51.		3589,12
		5
Dechazt d'ordures	10,27	
Entretien d'aspirateurs	1150,40	
Viète D.M.C	91,10	
	<u>99.788,91</u>	= 19.957,78
	5	

Explo Ouest

12175,37

chauff 1937.

Eclairag

nettoy

150 francs
compté dans le
chiffre de 12175,37

Fabrication des billets

Résumés engagés en 1937 pour
 le chauffage
 l'éclairage
 le nettoyage
 des locaux de fabrication des billets.

Régions	chauffage	éclairage	nettoyage ? divisé	ensemble
EST	10.250,80	6.117,86	3.589,12	19.957,78
NORD	1.575,-	616,71	116,82	2.328,53
OUEST	17.954,60	2420,75	1.800	12.175,32
SVD-OUEST	6.296,-	1916,-	2123,-	10.385,00
SVD-EST	12.205,64	3713,88	11210,08	20.129,52

(*) 2420,75 dans
~~chauffage~~

ces dépenses sont
 imputables et elles
 incomplettes