

ANNUAIRE
STATISTIQUE

DES DÉPARTEMENTS

DE LA HAUTE-VIENNE,
DE LA CREUSE ET DE LA CORRÈZE,

RESSORT DE LA COUR ROYALE DE LIMOGES

POUR L'ANNÉE 1835.

Rédigé par HONORÉ ARNOUL.

~~~~~  
32<sup>e</sup> ANNÉE.  
~~~~~



A LIMOGES.

CHEZ FARGEAS, IMPRIMER-LETTRE ÉDITEUR.
ET CHEZ H. ARNOUL, rue Vauvry, 15.

1835.

G 334 / 54
ANNUAIRE

STATISTIQUE

DES DÉPARTEMENTS

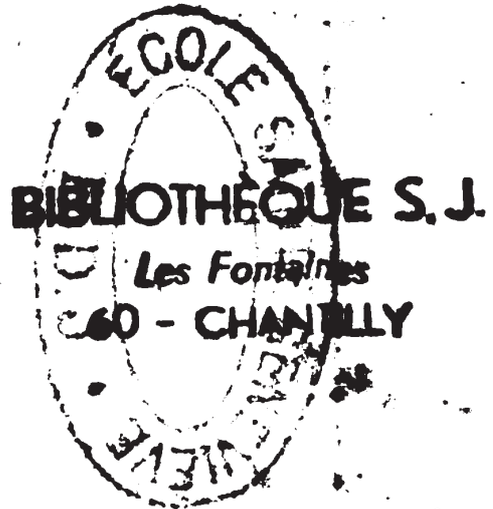
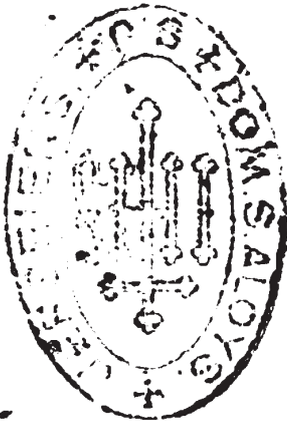
DE LA HAUTE-VIENNE, DE LA CRÈUSE
ET DE LA CORRÈZE,

RESSORT DE LA COUR ROYALE DE LIMOGES

POUR L'ANNÉE 1835.

Rédigé par HONORÉ ARNOUL.

32^{me} ANNÉE.



A LIMOGES

CHEZ BARGEAS, IMPRIMEUR-LIBRAIRE, EDITEUR,
ET CHEZ M. H. ARNOUL, rue Vaulry, 15.

BUREAU DE GARANTIE.

Le bureau pour la garantie des matières et ouvrages d'or et d'argent dans le département de la Haute-Vienne, est à l'hôtel de la Mairie de Limoges. Ce bureau est ouvert les mardi et vendredi de chaque semaine, et les veilles de foires.

MM.

Haghe, C.-D., contrôleur-surveillant, et vérificateur des monnaies en circulation.

David-Lavallée, Etienne, essayeur rue du Clocher.

Brunier *, receveur.

POIDS ET MESURES.

Dans chaque sous-préfecture il y a un bureau de vérification pour l'étalonnage et la marque des mesures et poids métriques.

MN.

Périer, Louis, vérif. de l'arrondissement de Limoges.

Audiguet fils, vérif. part à Bellac

Pinot. Laulerie, id. à St-Junien.

Coussedière, aide-vérif, r. des Ar. Bonhomme, id. à St-Yrieix.

DES ANCIENNES MESURES LOCALES

DU LIMOUSIN .

Comparées avec les nouvelles et réciproquement.

Les anciennes mesures-locales du Limousin, sont :

1° La Sétérée, — mesure agraire ou de superficie ;

2° Le Setier, — mesure de contenance, pour les matières sèches ;

3° L'Abal ou la Corde, ou la Brasse, ou le Brasson, — mesures de bois chauffage.

4° Enfin la Pinte, — mesure de contenance pour les liquides.

Les quatre tableaux que nous donnons du rapport de ces anciennes mesures, avec les mesures décimales ou usuelles, relatives, et réciproquement, sont extraites des cours de mathématiques de M. Moulin-Collin, chef d'Institution commerciale à Limoges, qui les a puisées dans des documents authentiques.

DE LA SÉTÉRÉE. -- MESURE DE SUPERFICIE..

1^{er} TABLEAU présentant : 1° le rapport des différentes espèces de sétérées du Limousin avec l'are.

2° Le rapport de l'hectare (ou 100 ares) avec chacune de ces sétérées.

NOTA. On divisait la sétérée en 2 héminées, ou en 4 cartonnées, ou en 16 coupées.

| NOMS DES LOCALITÉS où LA SÉTÉRÉE DIFFÈRE de celle de Limoges. | Valeur d'une sétérée en ares. | Valeur d'un hectare en sétérées. |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| | ares. | sétér. |
| Limoges. | 23,74 | 4,21 |
| Aixe. | 29,76 | 3,36 |
| Bellac. | 51,07 | 1,96 |
| Châlus. | 38,00 | 2,63 |
| Châteauneuf. | 18,99 | 5,27 |
| Châteauponsat. | 51,07 | 1,96 |
| Dorat (le). | 51,07 | 1,96 |
| Eymoutiers. | 18,74 | 5,34 |
| Laurière. | 30,38 | 3,29 |
| Lassac. | 52,30 | 1,91 |
| Magnac. | 51,07 | 1,96 |
| Saint-Germain. | 19,20 | 5,21 |
| Saint-Junien. | 34,19 | 2,92 |
| Saint-Léonard. | 28,49 | 3,51 |
| Saint-Yrieix. | 25,52 | 2,92 |

**DU SETIER. — MESURE DE CAPACITÉ POUR LES
MATIÈRES SÈCHES, TELLES QUE GRAINS, ETC.**

- 2° TABLEAU présentant : 1° le rapport du sétier ancienne mesure du Limousin avec l'hectolitre (ou 10 décalitres ou 100 litres) ;
- 2° Le rapport de l'hectolitre avec le setier ;
- 3° Le rapport du setier avec le boisseau usuel ;
- 4° Enfin le rapport du boisseau usuel avec le setier.

NOTA. Un hectolitre vaut 8 boisseaux usuels, et un boisseau usuel vaut 12 litres 5 décilitres.

Le setier se divisait, à peu près dans tout le Limousin, en 4 quartes.

| NOMS DES LOCALITES où LE SETIER DIFFERE de celui de Limoges. | Valeur d'un setier en hectolitres. | Valeur d'un hectolit. en setiers. | Valeur d'un setier en boisseau usuel. | Valeur d'un boisseau usuel en setiers. |
|---|---------------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Limoges. | 0,512 | 1,953 | 4,06 | 0,244 |
| Limoges (Cité). | 0,544 | 1,838 | 4,352 | 0,230 |
| Bellac, Rancon, St-Barbant | 1,024 | 0,977 | 8,192 | 0,122 |
| Le Dorat, Magnac, Lussac, Arnac. | 0,964 | 1,037 | 7,712 | 0,129 |
| Châteauponsat. | 0,808 | 1,114 | 7,184 | 0,139 |
| St-Junién, Châlus, Magnac- Laval et St-Victournien. | 0,855 | 1,172 | 6,824 | 0,147 |
| Rochechouart. | 0,780 | 1,282 | 6,240 | 0,160 |
| Cieux, Buffière-Boffi. | 0,767 | 1,304 | 6,136 | 0,163 |
| St-Pardoux. | 0,727 | 1,376 | 5,816 | 0,172 |
| Compreignac, Bessines, Ra- zès, Lajonchère, St-Léger | 0,682 | 1,466 | 5,456 | 0,183 |
| Laurière. | 0,656 | 1,524 | 5,248 | 0,191 |

SUITE DU 2^e TABLEAU.

| NOMS DES LOCALITÉS ou LE SETIER DIFFERE de celui de Limoges. | Valeur d'un setier en hectolitres. | Valeur d'un hectolit. en setier. | Valeur d'un setier en boisseau usuel. | Valeur d'un boisseau usuel en setier. |
|--|---------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Bujaleuf, Cradour-sur-Vaires, St-Mathieu..... | 0,643 | 1,555 | 5,144 | 0,194 |
| Aixe, Burgnac, Jourgnac, Nexon, Meilhac, Les Cars | 0,640 | 1,563 | 5,120 | 0,195 |
| S-Léonard, Royères, Linards, St-Bonnet, la Geneytouse | 0,615 | 1,626 | 4,920 | 0,203 |
| St-Yrieix, Nieul, Peyrilhac, Saint Jouvent, Solignac, St Maurice; le Vigen et Janailhac..... | 0,576 | 2,736 | 4,608 | 0,217 |
| Peyrac, St Julien, S Amand | 0,556 | 1,719 | 4,448 | 0,225 |
| Isle, Verneuil, Bonnat, Veyrac. Eyjeaux, Aureil, Rousac, St Paul..... | 0,544 | 1,838 | 4,352 | 0,230 |
| Ambazac, St Priest Taurion, Feytiat et Boisseuil.... | 0,512 | 1,953 | 4,096 | 0,244 |
| Coussac..... | 0,448 | 2,232 | 3,584 | 0,270 |
| Augne..... | 0,438 | 2,285 | 3,504 | 0,285 |
| Pierre-Buffière, Châteauneuf, Neuvic, St Priest Ligoure | 0,426 | 2,347 | 3,408 | 0,293 |
| Eymoutiers, Saint Germain, St Jean Ligoure, La Porcherie, Magnac Bourg, Château Chervis, la Croisille..... | 0,410 | 2,430 | 3,280 | 0,305 |
| Sussac, Saint Vite..... | 0,320 | 3,125 | 2,560 | 0,391 |

MESURE DES BOIS DE CHAUFFAGÉ.

- 3^e TABLEAU présentant : 1^o le rapport des anciennes mesures de bois de chauffage du Limousin avec le stère.
- 2^o Le rapport de l'hectostère (ou 10 décastères ou 100 stères) avec chacune de ces anciennes mesures.

| DÉSIGNATION DES LOCALITÉS ET DES MESURES | | Valeur d'une ancienne mesure en stères. | Valeur de 100 stères en anciennes mesures. |
|---|---------------|---|--|
| | | stères | |
| Limoges. | Abal. | 16,66 | 6,00 |
| Aixe. | Abal. | 16,16 | 6,10 |
| | Corde. | 3,39 | 29,50 |
| Bellac. | Corde. | 2,88 | 34,72 |
| Châlus. | Abal. | 13,80 | 7,25 |
| | Brasson. | 3,45 | 28,99 |
| Châteauneuf. | Abal. | 11,10 | 9,01 |
| Châteauponsat. | Corde. | 2,88 | 34,72 |
| Dorat (le). | Corde. | 2,88 | 34,72 |
| Eymoutiers. | Abal. | 19,74 | 5,07 |
| Laurière. | Corde. | 2,88 | 34,72 |
| Lussac. | Corde. | 2,88 | 34,72 |
| Magnac. | Corde. | 2,88 | 34,72 |
| Rochechouart. | Abal. | 10,40 | 9,62 |
| | Corde. | 3,46 | 28,90 |
| Saint Germain. | Corde. | 4,80 | 20,83 |
| Saint Léonard. | Abal. | 17,28 | 5,79 |
| Saint Yrieix. | Brasse. | 4,80 | 20,83 |

**DE LA PINTÉ. — MESURE DE CONTÉNANCE POUR
LES LIQUIDES.**

4° TABLEAU présentant : 1° le rapport des différentes espèces de pintes du Limousin avec le litre ;
2° Le rapport de l'hectolitre (ou 100 litres) avec chacune de ces pintes.

| NOMS DES LOCALITES ou LA PINTÉ DIFFÉRE de celle de Limoges. | Valeur d'une pinte en litres. | Valeur de 100 litres en pintes. |
|--|----------------------------------|------------------------------------|
| | litres. | litres. |
| Limoges. | 1,07 | 93,46 |
| Limoges (la Cité). | 1,19 | 84,08 |
| Aixe. | 1,3 | 74,27 |
| Bellac. | 0,93 | 107,53 |
| Châlus. | 2,58 | 42,01 |
| Châteauneuf. | 1,39 | 71,94 |
| Châteauponsat. | 1,07 | 93,46 |
| Dorat (le). | 1,27 | 78,74 |
| Eymoutiers. | 1,6 | 61 35 |
| Laurières. | 1,16 | 86,21 |
| Lussac. | 1,45 | 68,97 |
| Magnac. | 1,16 | 86,21 |
| Pierre-Buffière. | 1,39 | 71,94 |
| Rochechouart. | 1,39 | 71,94 |
| Saint-Germain. | 1,40 | 71,43 |
| Saint-Junien. | 1,16 | 86,21 |
| Saint-Léonard. | 1,16 | 86,21 |
| Saint-Yrieix. | 1,86 | 53,75 |

STATURE HUMAINE.

CONCORDANCE DES MESURES NOUVELLES ET ANCIENNES.

| Mètre. | Centimètres | Pieds. | Pouces. | Mètre. | Centimètres | Pieds. | Pouces. |
|--------|-------------|--------|---------|--------|-------------|--------|---------|
| 1 | 30 | 4 | 0 | 1 | 65 | 5 | 1 |
| 1 | 33 | 4 | 1 | 1 | 68 | 5 | 2 |
| 1 | 35 | 4 | 2 | 1 | 71 | 5 | 3 |
| 1 | 38 | 4 | 3 | 1 | 73 | 5 | 4 |
| 1 | 41 | 4 | 4 | 1 | 76 | 5 | 5 |
| 1 | 44 | 4 | 5 | 1 | 79 | 5 | 6 |
| 1 | 46 | 4 | 6 | 1 | 81 | 5 | 7 |
| 1 | 49 | 4 | 7 | 1 | 84 | 5 | 8 |
| 1 | 52 | 4 | 8 | 1 | 87 | 5 | 9 |
| 1 | 54 | 4 | 9 | 1 | 90 | 5 | 10 |
| 1 | 57 | 4 | 10 | 1 | 92 | 5 | 11 |
| 1 | 60 | 4 | 11 | 1 | 95 | 6 | 0 |
| 1 | 62 | 5 | 0 | 1 | 98 | 6 | 1 |