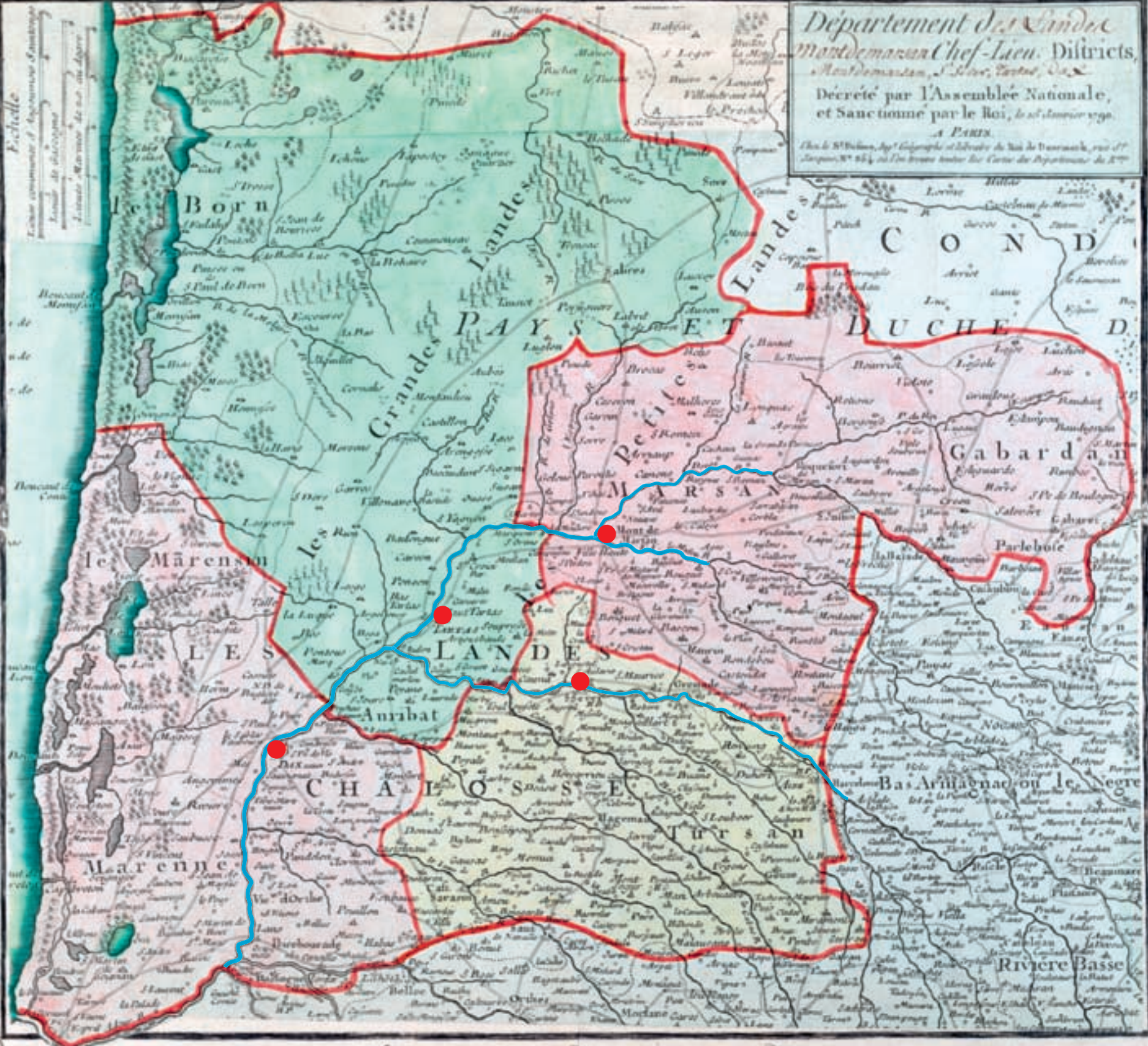


Département des Landes
Mont-de-Marsan Chef-Lieu. Districts,
Haut-Marnais, St-Léon, Tartas, &c.
Décreté par l'Assemblée Nationale,
et Saucionné par le Roi, le 21 Janvier 1790.
A PARIS.
Chez le Sr Belin, Apr. Géographe et Libraire du Roi de France, rue d'Anjou, N. 55, et chez les Citoyens sous le Ciel de Département de L.

Echelle
Lignes communes d'Apprentissage
Lignes de Paris
Lignes de Marsan de 100 au 1000



C O N C O R D A N C E

De la seconde année de l'ère de la République, avec les portions correspondantes des années 1793 & 1794 de l'ère ancienne.

Vendémiaire, premier Mois.		Brumaire, second Mois.		Frimaire, troisième Mois.		Nivôse, quatrième Mois.		Pluviôse, cinquième Mois.		Ventôse, sixième Mois.		Germinal, septième Mois.		Floréal, huitième Mois.		Prairial, neuvième Mois.		Messidor, dixième Mois.		Thermidor, onzième Mois.		Fruïdior, douzième Mois.		Les Sax- Calendes.			
22.	1.	22.	1.	21.	1.	21.	1.	20.	1.	19.	1.	21.	1.	20.	1.	20.	1.	19.	1.	19.	1.	18.	1.	17.	1.		
23.	2.	23.	2.	22.	2.	22.	2.	21.	2.	20.	2.	22.	2.	21.	2.	21.	2.	20.	2.	20.	2.	19.	2.	18.	2.		
24.	3.	24.	3.	23.	3.	23.	3.	22.	3.	21.	3.	23.	3.	22.	3.	22.	3.	21.	3.	21.	3.	20.	3.	19.	3.		
25.	4.	25.	4.	24.	4.	24.	4.	23.	4.	22.	4.	24.	4.	23.	4.	23.	4.	22.	4.	22.	4.	21.	4.	20.	4.		
26.	5.	26.	5.	25.	5.	25.	5.	24.	5.	23.	5.	25.	5.	24.	5.	24.	5.	23.	5.	23.	5.	22.	5.	21.	5.		
27.	6.	27.	6.	26.	6.	26.	6.	25.	6.	24.	6.	26.	6.	25.	6.	25.	6.	24.	6.	24.	6.	23.	6.	22.	6.		
28.	7.	28.	7.	27.	7.	27.	7.	26.	7.	25.	7.	27.	7.	26.	7.	26.	7.	25.	7.	25.	7.	24.	7.	23.	7.		
29.	8.	29.	8.	28.	8.	28.	8.	27.	8.	26.	8.	28.	8.	27.	8.	27.	8.	26.	8.	26.	8.	25.	8.	24.	8.		
30.	9.	30.	9.	29.	9.	29.	9.	28.	9.	27.	9.	29.	9.	28.	9.	28.	9.	27.	9.	27.	9.	26.	9.	25.	9.		
1.	10.	31.	10.	30.	10.	30.	10.	29.	10.	28.	10.	30.	10.	29.	10.	29.	10.	28.	10.	28.	10.	27.	10.	26.	10.		
2.	11.	1.	11.	1.	11.	31.	11.	30.	11.	1.	11.	31.	11.	30.	11.	30.	11.	29.	11.	29.	11.	28.	11.	27.	11.		
3.	12.	2.	12.	2.	12.	1.	12.	31.	12.	2.	12.	1.	12.	1.	12.	31.	12.	30.	12.	30.	12.	29.	12.	28.	12.		
4.	13.	3.	13.	3.	13.	2.	13.	1.	13.	3.	13.	2.	13.	2.	13.	1.	13.	1.	13.	31.	13.	30.	13.	29.	13.		
5.	14.	4.	14.	4.	14.	3.	14.	2.	14.	4.	14.	3.	14.	3.	14.	2.	14.	2.	14.	1.	14.	31.	14.	30.	14.		
6.	15.	5.	15.	5.	15.	4.	15.	3.	15.	5.	15.	4.	15.	4.	15.	3.	15.	3.	15.	2.	15.	1.	15.	31.	15.		
7.	16.	6.	16.	6.	16.	5.	16.	4.	16.	6.	16.	5.	16.	5.	16.	4.	16.	4.	16.	3.	16.	2.	16.	31.	16.		
8.	17.	7.	17.	7.	17.	6.	17.	5.	17.	7.	17.	6.	17.	6.	17.	5.	17.	5.	17.	4.	17.	3.	17.	31.	17.		
9.	18.	8.	18.	8.	18.	7.	18.	6.	18.	8.	18.	7.	18.	7.	18.	6.	18.	6.	18.	5.	18.	4.	18.	31.	18.		
10.	19.	9.	19.	9.	19.	8.	19.	7.	19.	9.	19.	8.	19.	8.	19.	7.	19.	7.	19.	6.	19.	5.	19.	31.	19.		
11.	20.	10.	20.	10.	20.	9.	20.	8.	20.	10.	20.	9.	20.	9.	20.	8.	20.	8.	20.	7.	20.	6.	20.	31.	20.		
12.	21.	11.	21.	11.	21.	10.	21.	9.	21.	11.	21.	10.	21.	10.	21.	9.	21.	9.	21.	8.	21.	7.	21.	31.	21.		
13.	22.	12.	22.	12.	22.	11.	22.	10.	22.	12.	22.	11.	22.	11.	22.	10.	22.	10.	22.	9.	22.	8.	22.	31.	22.		
14.	23.	13.	23.	13.	23.	12.	23.	11.	23.	13.	23.	12.	23.	12.	23.	11.	23.	11.	23.	10.	23.	9.	23.	31.	23.		
15.	24.	14.	24.	14.	24.	13.	24.	12.	24.	14.	24.	13.	24.	13.	24.	12.	24.	12.	24.	11.	24.	10.	24.	31.	24.		
16.	25.	15.	25.	15.	25.	14.	25.	13.	25.	15.	25.	14.	25.	14.	25.	13.	25.	13.	25.	12.	25.	11.	25.	31.	25.		
17.	26.	16.	26.	16.	26.	15.	26.	14.	26.	16.	26.	15.	26.	15.	26.	14.	26.	14.	26.	13.	26.	12.	26.	31.	26.		
18.	27.	17.	27.	17.	27.	16.	27.	15.	27.	17.	27.	16.	27.	16.	27.	15.	27.	15.	27.	14.	27.	13.	27.	31.	27.		
19.	28.	18.	28.	18.	28.	17.	28.	16.	28.	18.	28.	17.	28.	17.	28.	16.	28.	16.	28.	15.	28.	14.	28.	31.	28.		
20.	29.	19.	29.	19.	29.	18.	29.	17.	29.	19.	29.	18.	29.	18.	29.	17.	29.	17.	29.	16.	29.	15.	29.	31.	29.		
21.	30.	20.	30.	20.	30.	19.	30.	18.	30.	20.	30.	19.	30.	19.	30.	18.	30.	18.	30.	17.	30.	16.	30.	31.	30.		

Fait par les inspecteurs. Signé AUGER & GORDIER.

Collationné à l'original, par nous président & secrétaires de la Convention nationale. A Paris, le 4 Frimaire, l'an deuxième de la République Française, une & indivisible. Signé G. ROMME, président; RICHARD, PHILIPPAUX, MERLIN (de Thionville), FRACINE, ROGER DUCOS & RAYBACHON, secrétaires.

TABLEAU DU NOUVEAU SYSTÈME MÉTRIQUE, présentant, 1.° la Nomenclature méthodique des Nouvelles Mesures, telle qu'elle a été fixée par la loi du 18 Germinal an 3; 2.° la Traduction ou Nomenclature vulgaire, autorisée par l'Arrêté du Gouvernement du 13 Brumaire an 9; 3.° la Valeur desdites Mesures, tant comparativement au Mètre; 4.° l'Expression, en chiffres, de la valeur relative des Nouvelles Mesures; 5.° leur Valeur approchée en Mesures anciennes de Mont-de-Marsan.

MESURES.	NOMENCLATURE FIXÉE par la loi du 18 germinal an 3.	NOMENCLATURE vulgaire, permise par l'arrêté du 13 brum. an 9.	VALEUR DES MESURES DANS LE NOUVEAU SYSTÈME, tant entre elles que relativement au mètre.	EXPRESSION en chiffres, de la valeur relative des nouvelles mesures	VALEUR APPROCHÉE des Nouvelles mesures comparativement aux anciennes mesures de Mont-de-Marsan.
LIGNÉAIRES.	Itinéraires..... Pour les terrains.	Myriamètre.....	Dix mille mètres.....	10000. mètres.	Près d'une lieue $\frac{3}{4}$.
		Kilomètre.....	Mille.....	1000.	$\frac{1}{10}$ de lieue.
		Hectomètre.....	Cent mètres.....	100.	Environ 51 toises.
		Décamètre.....	Dix mètres.....	10.	50 pieds.
Générales.....	Mètre.....	Base du système.....	1.	57 pouces.	
	Décimètre.....	Un dixième de mètre.....	0. 1	5 pouces 8 lignes.	
	Centimètre.....	Un centième de mètre.....	0. 01	4 lignes $\frac{1}{2}$.	
	Millimètre.....	Un millième de mètre.....	0. 001	$\frac{1}{10}$ ligne.	
de SUPERFICIEL.	Pour les gr. terrains..... Agraires..... Générales.....	Myriamètre carré.....	100 kilomètres carrés.....	100000. ares	Presque 5 lieues carrées.
		Kilomètre carré.....	100 hectares ou arpens.....	10000.	Environ 118 journaux.
		Hectare.....	100 ares.....	100.	1 journal 4 lattées $\frac{1}{10}$.
		Are..... Centiare ou mètre carré.	100 mètres carrés..... Un mètre carré.....	1. 0. 01	7 écals $\frac{1}{10}$.
de SOLIDITÉ.	Pour les bois de chauffage..... Charpente..... Générales.....	Décastère.....	10 stères.....	10 st. ou mét. c.	2 cordes $\frac{1}{10}$ des eaux et forêts.
		Stère.....	Un mètre cube.....	1.	$\frac{1}{10}$ de corde <i>idem</i> .
		Décistère.....	Un dixième de stère.....	0. 1	1 solive de 5 pieds cubes environ.
		Mètre cube..... Décimètre cube..... Centimètre cube..... Millimètre cube.....	Un mètre cube..... Un millième de stère ou mét. c. Un millionième de mét. cub. Un billionième de mét. cub....	1. mét. cub. 0. 001 0. 000001 0. 00000001	30 pieds cubes environ. 50 pouces cubes <i>idem</i> . 87 lignes cubes. 87 millièmes de ligne cube.
de CONTÉNAÏCE.	Pour les liquides.	Hectolitre.....	100 litres.....	100. lit. ou pi.	12 veltes 8 pintes.
		Décalitre.....	10 <i>idem</i>	10. <i>idem</i> .	12 pintes environ.
		Litre.....	Un décimètre cube, ou $\frac{1}{1000}$ de mètre cube.....	1. <i>idem</i> .	1 pinte $\frac{1}{10}$.
		Déclitre.....	$\frac{1}{10}$ de litre.....	0. 1	1 petit verre.
de GÉNÉRALES.	Pour les matières sèches.....	Kilolitre.....	1000 litres ou pintes..... 100 décalitres ou boisseaux... 1 mètre cube.....	1000. litres.	15 sacs ou 60 conquets.
		Hectolitre.....	100 litres ou pintes..... 10 décalitres ou boisseaux... 10 litres ou pinte.....	100. <i>idem</i> .	1 sac $\frac{1}{10}$ ou 6 conquets.
		Décalitre.....	10 litres ou pinte.....	10. <i>idem</i> .	Environ $\frac{3}{5}$ de conquet.
		Déclitre.....	1 décim. c. ou $\frac{1}{1000}$ de mét. c. $\frac{1}{10}$ de litre.....	1. <i>idem</i> . 0. 1	Environ $\frac{2}{100}$ de <i>idem</i> . Environ $\frac{1}{1000}$ de <i>idem</i> .
de ÉTANTIER ou POIDS.		Millier.....	1000 kilog. ou livres métriques. Poids d'un mètre cube d'eau.	1000 kilog.	Tonneau de mer (20 $\frac{1}{2}$ liv. marc).
		Quintal.....	100 kilogrammes.....	100.	2 quintaux et 4 livres.
		Livre.....	16 kilogrammes.....	10.	20 livres 7 onces.
		Onc.....	Poids d'un décimèt. cube d'eau.	1.	3 livres 5 gros $\frac{1}{10}$.
		Gros.....	$\frac{1}{10}$ de kilogramme.....	0. 1	5 onces 2 gros.
		Denier.....	Poids d'un centimèt. c. d'eau... $\frac{1}{100}$ de <i>idem</i>	0. 01 0. 001	2 gros 44 grains.
		Grain.....	$\frac{1}{100}$ de gramme.....	0. 0001	1 grain $\frac{1}{10}$.
		Centigramme.....	$\frac{1}{1000}$ de gramme.....	0. 00001	$\frac{1}{100}$ de grain.
		Milligramme.....	Poids d'un millimèt. c. d'eau... 100 kilogrammes.....	0. 000001	$\frac{1}{1000}$ de grain.

(1) Quelques noms de l'un ou de l'autre système n'ont point de correspondans; on y suppléera, au besoin, par des nombres: Ainsi, l'hectolitre a pour correspondans, 10 veltes ou 100 pintes, la myriagramme, 10 livres nouvelles, etc.