

# LISTE DES PRINCIPALES USINES HYDRAULIQUES

en Service, en Construction, en Projet (en Janvier 1922) <sup>(1)</sup>

## NOTICE EXPLICATIVE

Les chiffres donnés correspondent aux puissances normales disponibles en kilowatts calculés par la formule :

$$P = 7 \times C \times H.$$

où C représente le débit moyen en mètres cubes par seconde et H la hauteur nette moyenne de la chute en mètres.

Les usines dont la puissance normale disponible est inférieure à 200 Kws ne figurent pas sur cette liste.

Les chiffres des puissances ont d'ailleurs été arrondis par 10.

Les numéros de la colonne 1 sont destinés simplement à établir la correspondance avec la carte.

De 1 à 25 pour les régions du Nord-Ouest et du Nord.  
De 26 à 100 — — Nord-Est.  
De 101 à 500 — — Sud-Est.  
De 501 à 700 — — Centre.  
De 801 à 999 — — Sud-Ouest.

Dans la colonne 7 figurent les usines faisant l'objet d'une demande en concession actuellement en instance (janvier 1922) et dont les travaux ne sont pas encore commencés, ainsi que celles qui sont simplement prévues par les plans d'aménagement.

## RÉGION DU NORD-OUEST

N° d'ordre	COURS D'EAU	NOMS DES USINES	PROPRIÉTAIRES LOCATAIRES ou EXPLOITANTS	PUISSANCE NORMALE EN KW DES USINES			RÉGIME A — Autorisation. C — Concession et date de réglementation.
				en service	en construction	en projet	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Risle.....	.....	Société des Etablissements de la Risle.....	200			
2	Orne.....	Futauges.....	.....			5.000	
3	Vire.....	Usine de Vire.....	.....			500	
4	Sélune.....	Vézins.....	.....			3.000	
5	d°	La Roche qui boit.....	Société Anonyme des Forces de la Sélune.....	1.330			
6	Rance.....	Rophémel.....	.....			1.300	
7	Rance.....	Usine de Marée.....	.....			50.000	
7 bis	L'Arguenon.....	Usine de Marée.....	.....			1.500	
8	Le Gouessant.....	Ponts-Neufs.....	Compagnie centrale d'éclairage et de chauffage par le gaz.....	250			
9	Le Gouet.....	.....	.....		250		
10	Le Trieux.....	Pontrieux.....	.....			300	
11	.....	Diouris.....	.....			450	
12	.....	Usine de Marée.....	.....			1.000	
12 bis	.....	Usine de Marée.....	.....			1.000	
13	Elorn.....	Traon-Elorn.....	Société Anonyme de la Grande Briquetterie de Landerneau.....	220			
14	Odet.....	Moulin de Paul.....	.....	700			
15	Issole.....	La Boissière.....	M. Boliore.....	210			
16	Ellé.....	Les Roches du Diable.....	.....			480	
17	Ellé.....	Musoir le Rogrand.....	.....			250	
18	Blavet.....	.....	.....			7.300	
19	Canal du Blavet.....	Cambleu.....	.....			200	
20	Canal du Blavet.....	Trémorin.....	.....			210	
21	Mayenne.....	Bas-Humbert.....	.....				
21 bis	d°	La Verrerie.....	.....			4.000	
21 ter	d°	Moulin Oger.....	.....				
22	.....	.....	Départements de l'Yonne et de la Nièvre.....				
22 bis	Cure et affluents.....	Usine de la Cure.....	.....		9.000		C — 25 août 1921.

(1) Ministère des Travaux Publics (Direction des Forces hydrauliques et des Distributions d'énergie électrique).

## RÉGION DU NORD-EST

N° d'ordre	COURS D'EAU	NOMS DES USINES	PROPRIÉTAIRES LOCATAIRES ou EXPLOITANTS	PUISSANCE NORMALE EN KW DES USINES			RÉGIME A — Autorisation. C — Concession et date de réglementation.
				en service	en cons- truction	en projet	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>BASSIN DE LA MEUSE</b>							
26	La Semoy.....	Haute-Rivière.....	.....			600	
27	d°	Thilay.....	.....			1.700	
28	La Meuse.....	Monthermé.....	.....			700	
29	d°	Revin.....	.....			1.200	
30	d°	Ham.....	.....			1.700	
<b>BASSIN DE LA MOSELLE</b>							
32	Moselle.....	Eleyes.....	.....			1.000	
33	d°	Archettes.....	.....			2.050	
34	d°	Soba.....	.....			1.440	
35	d°	Saint-Laurent.....	.....			1.430	
36	d°	Thaon.....	.....			750	
37	d°	Virecourt.....	.....			1.600	
38	d°	Velle.....	.....			2.000	
39	d°	Messein.....	Etat (Service de la Navigation et ville de Nancy.....)	200			Exploitation par l'E.
40	d°	Sexey.....	.....			350	
41	d°	Maron.....	.....			300	
42	d°	Villey.....	.....			300	
43	Meurthe.....	Contramoulin.....	.....			500	
44	d°	Le Sauloy.....	.....			500	
45	Moselle.....	Millery.....	Station électrique de Millery.....	300			
46	Moselle.....	Monze.....	.....			300	
47	d°	Arc.....	.....			500	
48	d°	Maux.....	.....			1.500	
49	d°	Aux futures écluses	.....			600	
50	d°	de la Moselle à ca-	.....			600	
51	d°	naliser.....	.....			600	
52	d°	.....	.....			600	
53	d°	.....	.....			600	
<b>BASSIN DU RHIN</b>							
55	La Dollar.....	Usine de Tissag. Zeller	Zeller et C <sup>ie</sup> .....	240			
56	d°	Usine Tissage Berger	Berger et C <sup>ie</sup> .....	210			
57	d°	Usine de Filat. Biau.	Biau et C <sup>ie</sup> .....	290			
60	La Thur.....	Usine Tiss. Kullman.	Kullmann et C <sup>o</sup> .....	220			
61	d°	Usine Scheurer.....	Scheurer Lauth.....	320			
62	d°	.....	Société des Forces et Ateliers de la Fournaise.....	220			
65	La Lauch.....	Filat. Martin Astuc.	Martin Astuc.....	590			
66	d°	Manufact. de Buhl.	M. Lhomme.....	230			
67	d°	Filature Bourcart..	Bourcart.....	340			
71	Weiss.....	Fabrique Hartmann.	Hartmann et Fils.....	440			
72	.....	Usine Seibel.....	Seibel et C <sup>ie</sup> .....	210			
73	.....	d°	d° Kiener fils.....	260			
74	Ill.....	Fabrique Hofer.....	Kiencer fils.....	220			
80	.....	Usine de Huttenheim	Filature et Tissage de Huttenheim	260			
82	d°	Usine de Wilbosheim	Sté d'électric. d'Ilkirch-Graff... fenstaden.....	400			
83	d°	Graffenstaden.....	Société Alsacienne constructions mécaniques.....	310			
84	d°	Moulin d'Ilkirch....	Baumann.....	390			
86	Brusche.....	Filature Sellier.....	Sellier et C <sup>ie</sup> .....	210			
88	Ill.....	SpitzmülhetDommül	Sté des glaciers strasbourgeois	300			
89	d°	Papeteries de la Ro- bertsan.....	Société des Papeteries de la Ro- bertsan.....	250			
90	Grand canal d'Alsace	Kembs.....	.....			55.600	
91	d°	Hombourg.....	.....			63.800	
92	d°	Blodesheim.....	.....			64.400	
93	d°	Neuf-Brisach.....	.....			64.900	
94	d°	Markolsheim.....	.....			67.200	
95	d°	Diebolsheim.....	.....			64.400	
96	d°	Gerstheim.....	.....			77.600	
97	d°	Neuhof.....	.....			58.200	

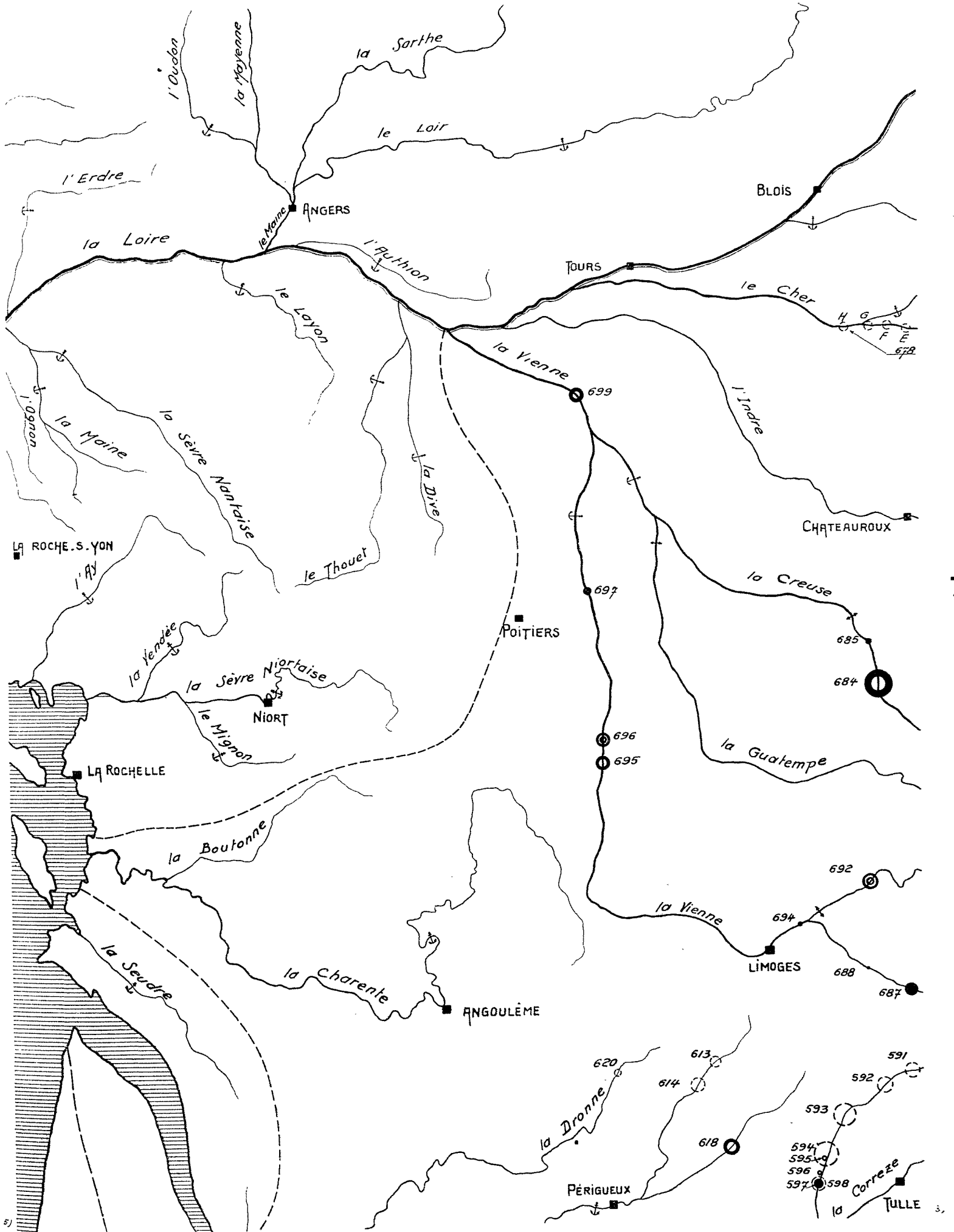
I







2



5

7

10

3