

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
BASSIN DE L'ADOUR							
926	Adour de Tourmalet et d'Arize.....	Artigues.....			1.700	
927	Adour et Gripp.....	Gripp.....	Société Force et Lumière des Py- rénées, 75, rue Alsace-Lorraine, Toulouse.....		1.910		A — 20 décemb.1916
928	Adour de Garet.....	Gripp.....			3.050	
929	Adour et Gripp de Fayolle.....	Sainte-Marie de Cam- pan.....			4.420	
930	Lac Bleu et lac de Peyrelevalde.....	Lac Bleu.....			950	
931	Adour de Lesponne. d°	Chiroulet.....	Secteur de Montgaillard.....	370			Non réglementée.
932	Adour et Adour de Lesponne.....	Traouescarou.....			2.050	
933	Adour.....	Campan.....			7.850	
934	Adour.....	Pont-de-Garde.....			2.680	
935	d°	Montgaillard.....	Secteur de Montgaillard.....	220			A — 8 octobre 1902.
938	Gave de Gavarnie... d°	Cèdre.....			11.170	
939	d°	Luz.....		16.600		
940	d°	Saligos.....			4.800	
941	Gave de Gavarnie... d°	Pont de la Reine.....	Chemins de fer à traction électri- que Pierrefitte-Cauterets-Luz, 21, rue de Londres, à Paris.... (630			A — 14 juin 1901.
942	Gave d'Isaby.....	Villelongue.....	Société Pyrénéenne du silico- manganèse, 6, r. Grôlée, Lyon.	2.280			A — 3 février 1896, 24 août 1910.
943	Gave de Cauterets..	Calypso.....	Chemin de fer à traction électri- que Pierrefitte-Cauterets-Luz..	630			A — 17 juillet 1896.
944	Gaves de Gavarnie et de Cauterets.....	Soulon.....	Compagnie des chemins de fer du Midi, 54, boulevard Haussman, Paris.....	15.450			A — 31 août 1910. A — 19 mars 1902.
946	Gave d'Arrens.....	Arrens.....	Société des Mines d'Arrens, à Ar- gelès.....	530			A — 10 octobre 1907
948	Gave d'Azun.....	Arras.....	Secteur de Montgaillard.....	620			A — 10 octobre 1907
950	Gave de Peau.....	Vizons.....	Société du Funiculaire du Gd-Ger à Lourdes.....	330			A — 30 septemb1895
951	d°	Peyrouze.....	Compagnie des Tramways de Lourdes, à Lourdes,.....	950			A — 30 août 1915.
952	d°	Saint-Pé.....	M. Philippe, à Coarraze.....	280		5.500	A — 29 mai 1902.
953	d°	Betharrearn.....				
954	d°	Mirepeix.....	M. Bruckert, à Mirepeix.....	250			
957	d°	Papeteries d'Orthez.	Société des Usines d'Orthez, à Orthez.....	310			Non réglementée.
958	d°	Minoterie d'Orthez..	d°		1.400		En cours de régle- mentation.
959	Gave de Pau.....	Castebarbe.....	Energie Industrielle, 24, rue Saint Lazare, Paris.....	810		4.400	C — 27 octobre 1914.
960	d°	Baigts.....				
961	d°	Puyoc.....	MM. Saint-Frères, 54, rue du Lou- vre, Paris.....	400			C — 15 octobre 1899
965	Lac d'Artouste.....	Artouste.....			2.600	
966	Bitet.....	Miebegat.....			1.320	
967	Gaves de Brousset, de Bious et Soussoué	Miebegat.....			13.600	
968	Gave d'Ossau.....	Hourat.....			10.900	
969	d°	Caou sup.....	M. Laprade, à Arudy.....	370			A — 4 octobre 1904.
970	d°	Caou inf.....	d°	440			A — 10 mars 1893.
972	Gave d'Aspe.....	Forges d'Abal.....	Forces Motrices de la Vallée d'Aspe, 24, rue Royale, Paris.	1.320			Non réglementée.
973	d°	Baralet.....			6.060	
974	d°	Eygus.....			13.350	
975	d°	Lassun-Esquit.....			2.550	
976	d°	Escot.....			9.220	
977	d°	Asasp.....			4.750	
978	d°	Soeix.....	M. Mazères, à Oloron.....	240			A — 6 sept. 1865.
979	d°	Oloron.....	MM. Lavigne et Legrand, à Oloron	260			A — 15 février 1879.
980	Gave d'Oloron.....	Legugnon.....	M. Lauhère, à Oloron.....	270			C — 5 janvier 1914.
982	d°	Pocyc.....			3.470	
983	d°	Narp.....			4.900	
985	Gave de St-Engrace	Licq Atherey.....	Voies ferrées départementales du Midi, à Bayonne.....	2.370			A — 15 avril 1913.
986	d°	d°	d°			5.760	
987	Saison.....	Charitte.....	Société électrique de Charitte...	230			A — 29 avril 1881.
989	Gave d'Oloron.....	Sorde.....	Larran Frères, à Cauneille(Landes)	220			A — 27 janvier 1882

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
992	Nice des Aludes.....	Banca.....	Société Hydro-électrique des Bas- ses-Pyrénées, 12, rue d'Agues- seau, Paris.....	1.380			A — 2 mars 1911.
994	Nige.....	Itvassou.....	Compagnie du Bourbonnais, Al- lées Marines, Bayonne.....	170			C — 26 juin 1903.
996	d°	Halsou.....				810	

BASSIN DE L'ADOUR (suite)

RÉCAPITULATION

RÉGIONS	BASSINS	Puissance normale disponible en Kw. des usines			Totaux par région	
		en service	En construction	En projet		
Nord-Ouest.....		2.910	9.250	76.490		
Nord-Est.....	Bassins de la Meuse.....			5.900	En service.....	6.410
	» Moselle.....	500		17.250	Construction..	néant.
	» du Rhin.....	5.910		505.100	Projet.....	628.520
Sud-Est.....	Rhône proprement dit.....	28.200	17.000	698.500	Service.....	423.080
	Bassin des Drances.....	2.950		12.650		
	» de l'Arve.....	22.300	3.000	51.780		
	» de la Valserine.....	1.020	2.200	9.000	Construction..	165.390
	» du Fier.....	14.600	3.700			
	» du Guiers.....	9.100			Projet.....	1.807.050
	» de l'Ain.....	10.400	6.640	23.750		
	» du Doubs.....	22.580		40.600		
	» de l'Isère.....	237.250	94.950	390.370		
	» de l'Ardèche.....			37.000		
	» de la Durance.....	72.570	35.700	412.800		
	» de l'Argens.....	950				
	» de la Siagne.....	5.400				
» du Loup.....	1.500					
» du Var.....	4.800	2.200	120.400			
» de la Roya.....	4.000		10.200			
Canal du Verdon.....	800					
Centre.....	Bassin de Lot.....	7.450	36.250	137.500	Service.....	60.950
	» de la Dordogne.....	20.100	56.050	296.300	Construction..	121.400
	» de la Loire Inférieure.....	10.300		70.360		
	» de l'Allier.....	12.500	8.500	15.180	Projet.....	539.400
	» du Cher.....	5.500		6.800		
	» de la Vienne.....	6.050	20.600	13.500		
Sud-Ouest.....	Bassin de l'Hérault.....	1.750		2.370	Service.....	135.320
	» de l'Orb.....	520		18.230		
	» de l'Aude.....	11.960		30.180		
	» de la Têt.....	4.600			Construction..	49.280
	» du Tech.....	690		3.050		
	» de la Garonne.....	62.450	25.760	268.400		
» du Tarn.....	22.020	3.610	90.790	Projet.....	538.885	
» de l'Adour.....	31.130	19.910	127.860			
Total général..	En Kilowatts.....	629.920	345.320	3.490.390		
	En chevaux.....	854.470	466.730	4.716.730		