

## **Annexe 2**

### **Liste des sous-segments et cours d'eau identifiés à potentiel par équipement de seuils existants**

CODE_HYDRO_TRONC	CODE_HYDRO_sous secteur	NOM COURS D'EAU	Puissance équip. seuils existants (MW)	Productible équip. seuils existants (GWh)
413005593	K25	ALAGNON	0,1	0,5
413005575	K25	ALAGNON	0,1	0,5
413005547	K25	ALAGNON	0,2	0,6
413005517	K25	ALAGNON	0,2	0,8
413005258	K25	ALAGNON	0,3	0,9
413005247	K25	ALAGNON	0,3	1,0
413004965	K25	ALAGNON	0,5	1,6
413003428	K25	ALAGNON	1,3	4,6
413004846	K25	ALAGNON	0,2	0,6
413005317	K25	ALLANCHE	0,2	0,6
413005499	K25	ALLANCHE	0,2	0,7
413004535	K24	ALLIER	0,8	2,9
413001194	K27	ALLIER	1,6	5,4
411002966	K05	ANCE	0,1	0,4
411003814	K05	ANCE	0,1	0,5
411004505	K05	ANCE	0,2	0,5
411004499	K05	ANCE	0,2	0,7
411004499	K05	ANCE	0,2	0,6
411004373	K05	ANCE	0,4	1,4
411004336	K05	ANCE	0,2	0,9
416002584	K53	AUMANCE	0,1	0,5
416002557	K53	AUMANCE	0,1	0,5
416002539	K53	AUMANCE	0,2	0,6
416002426	K53	AUMANCE	0,1	0,4
416002265	K53	AUMANCE	0,1	0,5
416002176	K53	AUMANCE	0,2	0,8
500098216	P18	AUTHRE (L')	0,1	0,4
500098404	P18	AUTHRE (L')	0,1	0,5
500098819	P18	AUTHRE (L')	0,1	0,4
500099314	P18	AUTHRE (L')	0,2	0,5
500099398	P18	AUTHRE (L')	0,3	1,1
500099517	P18	AUTHRE (L')	0,1	0,5
500099517	P18	AUTHRE (L')	0,1	0,4
500099529	P18	AUTHRE (L')	0,2	0,6
500099563	P18	AUTHRE (L')	0,1	0,4
500099611	P18	AUTHRE (L')	0,4	1,4
500099618	P18	AUTHRE (L')	0,1	0,4
500093040	P10	AUZE (L')	0,2	0,6
500093040	P10	AUZE (L')	0,1	0,5
411006206	K01	BEAUME	0,2	0,8
500095740	P14	BERTRANDE (LA)	0,1	0,4
412010614	K15	BESBRE	0,1	0,5
412010355	K15	BESBRE	0,1	0,4
412010264	K15	BESBRE	0,1	0,5
412010211	K15	BESBRE	0,2	0,5
412009282	K15	BESBRE	0,3	0,9
412008979	K15	BESBRE	0,2	0,7
412009828	K15	BESBRE	0,1	0,4
412009451	K15	BESBRE	0,2	0,6
412007813	K15	BESBRE	0,2	0,8
411005459	K02	BORNE	0,1	0,4
411005765	K02	BORNE	0,2	0,7
411005852	K02	BORNE	0,2	0,5

411005849	K02	BORNE	0,2	0,7
411005374	K02	BORNE OCCIDENTALE	0,1	0,5
414002655	K33	BOUBLE	0,1	0,5
414002605	K33	BOUBLE	0,2	0,5
500026380	O82	CELE (LE)	0,1	0,5
500097324	P17	CERE (LA)	0,2	0,5
500099801	P17	CERE (LA)	0,2	0,7
500100435	P17	CERE (LA)	0,4	1,2
500100194	P18	CERE (LA)	0,3	1,1
500083698	P00	CHAVANON (LE)	0,2	0,7
416002984	K52	CHER	0,3	1,1
413002364	K26	COUZE CHAMBON	0,2	0,5
413002349	K26	COUZE CHAMBON	0,1	0,4
413003639	K26	COUZE D'ARDES	0,1	0,5
413003639	K26	COUZE D'ARDES	0,1	0,5
413003607	K26	COUZE D'ARDES	0,4	1,5
413002624	K26	COUZE PAVIN	0,1	0,4
413002627	K26	COUZE PAVIN	2,0	7,0
413002727	K26	COUZE PAVIN	0,9	3,1
413002649	K26	COUZE PAVIN	0,1	0,4
413002725	K26	COUZE PAVIN	0,3	1,0
413000240	K29	CREDOGNE	0,1	0,4
413000270	K29	CREDOGNE	0,1	0,5
413003586	K28	DOLORE	0,1	0,4
413001649	K28	DORE	0,3	0,9
413001663	K29	DORE	0,3	0,9
413001321	K29	DORE	0,4	1,5
413001258	K29	DORE	0,4	1,4
413001944	K28	DORE	0,2	0,5
413001770	K28	DORE	0,2	0,8
500097044	P14	ETZE (L')	0,2	0,6
500096505	P14	ETZE (L')	0,2	0,7
413001523	K28	FAYE	0,2	0,6
411006109	K02	GAGNE	0,7	2,5
411006037	K02	GAGNE	0,3	1,1
411006013	K02	GAGNE	0,2	0,7
411006252	K01	GAZEILLE	0,3	1,1
411006211	K01	GAZEILLE	0,2	0,6
500023612	O77	GOUL (LE)	0,1	0,5
500097113	P17	JORDANNE (LA)	0,1	0,5
500098206	P17	JORDANNE (LA)	0,1	0,4
500098609	P17	JORDANNE (LA)	0,1	0,4
500098935	P17	JORDANNE (LA)	0,5	1,7
500099310	P17	JORDANNE (LA)	0,2	0,8
500099310	P17	JORDANNE (LA)	0,5	1,8
500099548	P17	JORDANNE (LA)	0,2	0,6
500021070	O74	LANDER (LE)	0,1	0,4
500021103	O74	LANDER (LE)	0,1	0,4
500021127	O74	LANDER (LE)	0,2	0,6
500021155	O74	LANDER (LE)	0,1	0,4
500021176	O74	LANDER (LE)	0,1	0,4
500021310	O74	LANDER (LE)	0,2	0,5
411005615	K04	LIGNON DU VELAY	0,3	1,0
411005566	K04	LIGNON DU VELAY	0,2	0,6
411005384	K04	LIGNON DU VELAY	0,1	0,4
411005184	K04	LIGNON DU VELAY	0,5	1,9
411005157	K04	LIGNON DU VELAY	0,3	1,1
411005157	K04	LIGNON DU VELAY	1,2	4,3
411004921	K04	LIGNON DU VELAY	0,3	1,0
411004671	K04	LIGNON DU VELAY	0,5	1,7
411005202	K04	LIGNON DU VELAY	0,2	0,6
411005084	K04	LIGNON DU VELAY	0,2	0,8
411005877	K02	LOIRE	0,3	1,2

411005856	K02	LOIRE	0,2	0,8
411005836	K02	LOIRE	0,2	0,8
411005501	K03	LOIRE	1,0	3,6
411004549	K03	LOIRE	0,7	2,3
500094823	P14	MARONNE (LA)	0,1	0,5
500094755	P14	MARONNE (LA)	0,1	0,4
500095114	P14	MARONNE (LA)	0,2	0,6
500095225	P14	MARONNE (LA)	0,2	0,7
500092075	P08	MARS (LE)	0,1	0,4
500091663	P08	MARS (LE)	0,1	0,5
411006405	K00	MEJEANNE	0,2	0,7
413001922	K26	MONNE	0,1	0,4
413000144	K27	MORGE	0,1	0,5
413001573	K29	RUISSEAU DE MIODET	0,3	0,9
500090923	P03	SANTOIRE (LA)	0,1	0,4
413005172	K23	SENOUIRE	0,1	0,4
413004699	K25	SIANNE	0,1	0,4
414004278	K32	SIOULE	0,3	1,0
414003614	K33	SIOULE	0,8	2,8
414003376	K33	SIOULE	0,4	1,6
414004360	K32	SIOULET	0,2	0,7
411005901	K02	SUMENE	0,1	0,4
411005816	K02	SUMENE	0,1	0,4
500088692	P08	SUMENE (LA)	0,1	0,5
500088696	P08	SUMENE (LA)	0,3	1,0
500089195	P08	SUMENE (LA)	0,2	0,5
500089161	P08	SUMENE (LA)	0,2	0,6
500087137	P06	TARENTEINE (LA)	0,4	1,5
500087743	P06	TARENTEINE (LA)	0,1	0,5
413001803	K26	VEYRE	0,1	0,4
413001803	K26	VEYRE	0,1	0,5

Total Auvergne équipement de seuils existants

38

134

CODE_HYDRO_TRONC	CODE_HYDRO_ sous secteur	NOM COURS D'EAU	Puissance équip. seuils existants (MW)	Productible équip. seuils existants (GWh)
402 001 132	J11	ARGUENON	0,2	0,6
404 003 312	J38	AULNE	0,4	1,4
404 003 445	J38	AULNE	0,4	1,5
404 003 481	J38	AULNE	0,4	1,4
404 003 335	J38	AULNE	0,5	1,7
404 003 414	J38	AULNE	0,5	1,7
406 000 094	J52	BLAVET	0,1	0,5
406 000 422	J54	BLAVET	0,2	0,7
406 000 589	J54	BLAVET	0,5	1,7
406 000 589	J54	BLAVET	0,3	0,9
406 000 612	J54	BLAVET	0,2	0,8
406 002 222	J57	BLAVET	0,6	2,0
408 001 752	J70	CANTACHE	0,2	0,6
404 002 282	J36	ELLEZ	0,2	0,6
406 002 164	J56	EVEL	0,1	0,4
403 000 702	J26	JARLOT	0,2	0,6
407 000 494	J62	LOCH	0,2	0,9
409 001 338	J82	OUST	0,4	1,2
409 002 594	J84	OUST	0,5	1,6
408 002 337	J73	RUISSEAU DE CHAISE	0,1	0,4
405 002 497	J41	RUISSEAU DE PONT ABBE	0,1	0,4
402 000 200	J17	TRIEUX	0,1	0,4
402 000 150	J17	TRIEUX	0,3	0,9
402 000 150	J17	TRIEUX	0,4	1,2
408 001 573	J70	VILAINE	0,2	0,7
410 000 732	J93	VILAINE	1,7	5,9
409 001 584	J83	YVEL	0,1	0,4

**Total Bretagne équipement de seuils existants**

**9**

**31**

CODE_HYDRO_TRONC	CODE_HYDRO_sous secteur	NOM COURS D'EAU	Puissance équip. seuils existants (MW)	Productible équip. seuils existants (GWh)
622 001 338	Y06	AGLY (L')	0,2	0,6
500 060 349	O40	AGOUT (L')	0,1	0,4
500062697	O43	ARN (L')	0,1	0,4
613003321	Y20	ARRE (L')	0,1	0,4
613003236	Y20	ARRE (L')	0,2	0,6
621003763	Y10	AUDE (L')	0,2	0,5
621002471	Y11	AUDE (L')	0,3	0,9
618004480	Y14	AUDE (L')	0,4	1,3
618003641	Y16	CESSE (LA)	0,2	0,7
618 003 877	Y16	CESSE (LA)	1,7	5,8
614004977	V54	CEZE (LA)	0,3	1,1
614005720	V54	CEZE (LA)	0,2	0,6
614006590	V54	CEZE (LA)	1,1	3,9
614006812	V54	CEZE (LA)	0,5	1,7
413 006 670	K21	CHAPEAUROUX (LE)	0,1	0,4
413 005 993	K21	CHAPEAUROUX (LE)	0,2	0,7
413 006 842	K21	CHAPEAUROUX (LE)	0,1	0,4
614008469	V71	GARDON DE ST-JEAN (LE)	0,2	0,6
613002753	Y20	HERAULT (L')	0,2	0,6
613002787	Y20	HERAULT (L')	0,2	0,5
613002837	Y20	HERAULT (L')	0,4	1,2
613002919	Y20	HERAULT (L')	0,3	1,2
613003015	Y20	HERAULT (L')	0,5	1,7
613003275	Y20	HERAULT (L')	0,4	1,3
613003644	Y20	HERAULT (L')	0,1	0,4
613003775	Y21	HERAULT (L')	0,5	1,6
621006860	O10	LLADURE (LE)	0,1	0,4
613005249	Y25	ORB (L')	0,2	0,5
613005332	Y25	ORB (L')	0,2	0,7
613007330	Y25	ORB (L')	0,2	0,8
613007330	Y25	ORB (L')	0,4	1,2
613007330	Y25	ORB (L')	0,1	0,5
613007982	Y25	ORB (L')	0,2	0,8
613008183	Y25	ORB (L')	0,2	0,7
618002631	Y25	ORB (L')	0,7	2,5
618003276	Y25	ORB (L')	0,8	2,7
617002066	Y14	ORBIEL (L')	0,4	1,3
617002172	Y14	ORBIEL (L')	0,1	0,5
618005415	Y15	ORBIEU (L')	0,2	0,8
618004980	Y15	ORBIEU (L')	0,1	0,5
618004994	Y15	ORBIEU (L')	0,1	0,5
618004695	Y15	ORBIEU (L')	0,2	0,6
500024814	O73	RIMEZE (LA)	0,3	1,2
500038124	O30	TARNON (LE)	0,2	0,5
500037580	O30	TARNON (LE)	0,1	0,5
622003882	Y02	TECH (LE)	0,3	1,2
622003558	Y02	TECH (LE)	1,0	3,6
622003550	Y02	TECH (LE)	0,6	2,2
622003519	Y02	TECH (LE)	0,6	2,2
621008090	Y04	TET (LA)	0,6	2,0
621008144	Y04	TET (LA)	0,6	2,0
621006528	Y04	TET (LA)	1,8	6,4
621006407	Y04	TET (LA)	0,4	1,4
500064278	O43	THORE (LE)	0,3	1,0
500025143	O73	TRUYERE (LA)	0,1	0,4
500024871	O73	TRUYERE (LA)	0,2	0,6
500024536	O73	TRUYERE (LA)	0,2	0,5
500023624	O73	TRUYERE (LA)	0,2	0,6

500023507	073	TRUYERE (LA)	0,2	0,6
500023232	073	TRUYERE (LA)	0,1	0,4
500023020	073	TRUYERE (LA)	0,1	0,4

**Total Languedoc-Roussillon équipement de seuils existants**

<b>21</b>	<b>73</b>
-----------	-----------

CODE_HYDRO_TRONC	CODE_HYDRO_ sous secteur	NOM COURS D'EAU	Puissance équip. seuils existants (MW)	Productible équip. seuils existants (GWh)
620 002 390	Y40	ARC (L')	0,1	0,4
620 001 903	Y41	ARC (L')	0,1	0,4
619 004 804	Y41	ARC (L')	0,2	0,6
620 002 058	Y51	ARGENS (L')	0,3	1,0
620 002 605	Y52	ARGENS (L')	0,6	2,0
620 002 282	Y53	ARGENS (L')	0,5	1,7
615 011 983	X24	ARTUBY (L')	0,1	0,4
615014863	Y55	BIANCON (LE)	0,2	0,6
612012085	X05	BLANCHE (LA)	0,1	0,5
612011552	X05	BLANCHE (LA)	0,3	0,9
615002340	X12	BLEONE (LA)	0,2	0,8
614 000 179	X10	BUECH (LE)	0,4	1,3
614 000 259	X10	BUECH (LE)	0,6	2,3
620 002 972	Y51	CARAMY (LE)	0,3	1,1
615 009 665	X34	COULON ou CALAVON (LE)	0,2	0,8
619 000 770	X34	COULON ou CALAVON (LE)	0,1	0,5
616006358	Y64	ESTERON (L')	0,1	0,4
616 006 394	Y64	ESTERON (L')	0,1	0,4
620007334	Y44	HUVEAUNE (L')	0,1	0,5
615005966	X21	ISSOLE (L')	0,2	0,5
616 007 335	Y56	LOUP (LE)	0,6	2,0
616 007 349	Y56	LOUP (LE)	0,2	0,9
616 007 362	Y56	LOUP (LE)	0,3	0,9
616 007 455	Y56	LOUP (LE)	0,4	1,6
616007486	Y56	LOUP (LE)	0,2	0,6
610007958	W27	ROMANCHE (LA)	0,4	1,6
615014114	Y55	SIAGNE (LA)	0,2	0,6
616004383	Y63	VESUBIE (LA)	1,2	4,2
616005455	Y63	VESUBIE (LA)	0,7	2,5

Total PACA équipement de seuils existants

9

32



CODE_HYDRO_TRONC	CODE_HYDRO_sous secteur	NOM COURS D'EAU	Puissance équip. seuils existants (MW)	Productible équip. seuils existants (GWh)
350 004 149	H11	AIRE (L')	0,1	0,4
300 009 272	H11	AIRE (L')	0,2	0,5
300 008 670	H11	AIRE (L')	0,1	0,5
300006793	H11	AIRE (L')	0,4	1,4
200001608	B46	CHIERS (LA)	0,6	2,2
603002181	U01	CONEY (LE)	0,2	0,7
603002861	U01	CONEY (LE)	0,2	0,8
200027125	A41	MOSELOTTE (LA)	0,1	0,4
200027174	A41	MOSELOTTE (LA)	0,1	0,4
200027174	A41	MOSELOTTE (LA)	0,1	0,4
200027235	A41	MOSELOTTE (LA)	0,2	0,8
200027235	A41	MOSELOTTE (LA)	0,2	0,8
200027366	A41	MOSELOTTE (LA)	0,3	0,9
200027366	A41	MOSELOTTE (LA)	0,4	1,4
200027475	A41	MOSELOTTE (LA)	0,5	1,6
200027617	A41	MOSELOTTE (LA)	0,3	0,9
200027703	A41	MOSELOTTE (LA)	0,6	2,3
200027744	A41	MOSELOTTE (LA)	0,6	2,1
200027677	A41	MOSELOTTE (LA)	0,3	1,1
200027580	A41	MOSELOTTE (LA)	0,6	2,0
200027580	A41	MOSELOTTE (LA)	0,2	0,7
200027399	A41	MOSELOTTE (LA)	0,8	2,7
200022927	A60	MEURTHER (LA)	0,1	0,5
200022604	A60	MEURTHER (LA)	0,2	0,9
200022482	A60	MEURTHER (LA)	0,1	0,5
200022482	A60	MEURTHER (LA)	0,1	0,5
200022329	A60	MEURTHER (LA)	0,1	0,5
200022193	A60	MEURTHER (LA)	0,2	0,9
200021818	A60	MEURTHER (LA)	0,2	0,7
200021280	A60	MEURTHER (LA)	0,2	0,7
200021046	A60	MEURTHER (LA)	0,2	0,7
200020888	A61	MEURTHER (LA)	0,3	1,0
200020444	A63	MEURTHER (LA)	0,4	1,4
200020297	A63	MEURTHER (LA)	0,4	1,5
200020297	A63	MEURTHER (LA)	0,5	1,6
200019958	A63	MEURTHER (LA)	0,5	1,7
200017767	A63	MEURTHER (LA)	0,3	1,2
200017731	A63	MEURTHER (LA)	0,4	1,5
200018241	A67	MEURTHER (LA)	1,1	3,7
200017176	A69	MEURTHER (LA)	1,1	3,9
200016686	A69	MEURTHER (LA)	1,1	3,7
200016000	A69	MEURTHER (LA)	1,1	3,8
200022965	A66	MORTAGNE (LA)	0,1	0,4
200021723	A66	MORTAGNE (LA)	0,1	0,4
200018552	A67	MORTAGNE (LA)	0,1	0,5
200028441	A40	MOSELLE (LA)	0,3	1,1

200028318	A40	MOSELLE (LA)	0,1	0,5
200028109	A40	MOSELLE (LA)	0,2	0,9
200028090	A40	MOSELLE (LA)	0,3	1,1
200028007	A40	MOSELLE (LA)	0,2	0,7
200027868	A40	MOSELLE (LA)	0,3	1,1
200027656	A40	MOSELLE (LA)	0,2	0,7
200027082	A42	MOSELLE (LA)	0,7	2,6
200026785	A42	MOSELLE (LA)	0,5	1,7
200026236	A42	MOSELLE (LA)	0,9	3,0
200026145	A42	MOSELLE (LA)	1,0	3,6
200026063	A42	MOSELLE (LA)	1,4	4,8
200025428	A44	MOSELLE (LA)	0,9	3,3
200023922	A44	MOSELLE (LA)	0,8	2,7
200018678	A51	MOSELLE (LA)	1,3	4,4
200017390	A55	MOSELLE (LA)	1,3	4,6
200017238	A55	MOSELLE (LA)	1,2	4,2
200016973	A55	MOSELLE (LA)	1,2	4,1
200017041	A55	MOSELLE (LA)	1,1	4,0
200016944	A57	MOSELLE (LA)	2,2	7,6
200015204	A58	MOSELLE (LA)	1,2	4,2
200014653	A69	MOSELLE (LA)	2,2	7,8
200005121	A82	ORNE (L')	0,2	0,5
200004488	A84	ORNE (L')	0,3	1,1
200004276	A84	ORNE (L')	0,3	1,0
603002783	U04	SEMOUSE (LA)	0,1	0,4
603002874	U04	SEMOUSE (LA)	0,1	0,4
603003104	U04	SEMOUSE (LA)	0,1	0,5
200017786	A65	VEZOUVE (LA)	0,6	2,2
200026005	A43	VOLOGNE (LA)	0,1	0,5
200026005	A43	VOLOGNE (LA)	0,3	0,9
200025652	A43	VOLOGNE (LA)	0,1	0,5
200025378	A43	VOLOGNE (LA)	0,2	0,9
200025379	A43	VOLOGNE (LA)	0,2	0,6
200025184	A43	VOLOGNE (LA)	0,2	0,7
200024653	A43	VOLOGNE (LA)	0,2	0,8
200024589	A43	VOLOGNE (LA)	0,7	2,5
200024885	A43	VOLOGNE (LA)	0,2	0,6
200024984	A43	VOLOGNE (LA)	0,4	1,4
200025380	A43	VOLOGNE (LA)	0,2	0,8

Total Lorraine équipement de seuils existants

40

142

CODE_HYDRO_TRONC	CODE_HYDRO_sous secteur	NOM COURS D'EAU	Puissance équip. seuils existants (MW)	Productible équip. seuils existants (GWh)
606 000 230	V20	AIN (L')	0,8	2,8
606 000 313	V20	AIN (L')	0,4	1,5
606000339	V20	AIN (L')	0,3	1,2
606 000 339	V20	AIN (L')	0,4	1,4
606 000 345	V20	AIN (L')	0,3	1,2
606000376	V20	AIN (L')	0,4	1,4
606000456	V20	AIN (L')	0,7	2,4
606 000 321	V20	AIN (L')	1,2	4,1
606000320	V20	AIN (L')	1,4	5,0
606000432	V22	AIN (L')	0,8	2,9
624 005 284	V23	AIN (L')	0,7	2,4
606 001 163	V24	BIENNE (LA)	0,1	0,4
606 001 120	V24	BIENNE (LA)	0,1	0,4
606 001 120	V24	BIENNE (LA)	0,3	1,0
606 001 246	V24	BIENNE (LA)	0,5	1,7
606 001 471	V24	BIENNE (LA)	0,4	1,3
606 001 559	V24	BIENNE (LA)	0,3	0,9
606 001 559	V24	BIENNE (LA)	0,6	2,0
606 001 559	V24	BIENNE (LA)	0,4	1,3
606 001 839	V24	BIENNE (LA)	0,5	1,8
603 003 662	U04	COMBEAUTE (LA)	0,2	0,7
603 003 785	U04	COMBEAUTE (LA)	0,1	0,4
604 002 087	U22	DESSOUBRE (LE)	0,1	0,5
604 002 037	U22	DESSOUBRE (LE)	0,5	1,8
604 001 684	U22	DESSOUBRE (LE)	0,2	0,7
604 001 567	U22	DESSOUBRE (LE)	0,4	1,3
606 000 266	U20	DOUBS (LE)	0,2	0,6
606 000 266	U20	DOUBS (LE)	0,2	0,6
606 000 266	U20	DOUBS (LE)	0,1	0,4
604 003 077	U20	DOUBS (LE)	0,3	1,0
604 002 954	U20	DOUBS (LE)	0,3	1,0
604 002 943	U20	DOUBS (LE)	0,3	1,1
604 002 943	U20	DOUBS (LE)	0,5	1,8
604 002 943	U20	DOUBS (LE)	0,3	0,9
604 002 917	U20	DOUBS (LE)	0,3	1,0
604 002 899	U20	DOUBS (LE)	0,3	1,0
604 002 751	U21	DOUBS (LE)	0,3	1,1
604 002 721	U21	DOUBS (LE)	0,4	1,3
604 002 318	U25	DOUBS (LE)	2,0	7,2
606 000 798	V20	LEMME (LA)	0,1	0,4
606 000 648	V20	LEMME (LA)	0,2	0,8
606 000 560	V20	LEMME (LA)	0,2	0,5
604 002 559	U26	LOUE (LA)	0,1	0,4
604 002 433	U26	LOUE (LA)	0,3	1,0

604 002 441	U26	LOUE (LA)	0,3	0,9
604 002 450	U26	LOUE (LA)	0,3	1,1
604 002 538	U26	LOUE (LA)	0,6	2,1
604 002 703	U26	LOUE (LA)	0,6	2,2
604 002 693	U26	LOUE (LA)	0,8	2,7
604 002 713	U26	LOUE (LA)	0,9	3,1
604 002 747	U26	LOUE (LA)	0,9	3,0
602 005 714	U26	LOUE (LA)	1,0	3,7
603 004 696	U10	OGNON (L')	0,3	1,0
603 005 086	U10	OGNON (L')	0,1	0,4
603 005 185	U10	OGNON (L')	0,2	0,7
603 005 386	U10	OGNON (L')	0,2	0,6
603 005 766	U10	OGNON (L')	0,2	0,5
603 005 938	U10	OGNON (L')	0,3	1,1
603 006 758	U10	OGNON (L')	0,2	0,6
603 006 758	U10	OGNON (L')	0,3	1,2
603 007 059	U10	OGNON (L')	0,3	1,2
604 000 207	U10	OGNON (L')	0,3	1,2
604 000 231	U10	OGNON (L')	0,3	1,1
604 000 279	U10	OGNON (L')	0,3	1,2
604 000 376	U10	OGNON (L')	0,4	1,6
604 000 521	U10	OGNON (L')	0,4	1,5
604 000 918	U10	OGNON (L')	0,5	1,6
604 001 187	U10	OGNON (L')	0,6	2,1
604 001 148	U10	OGNON (L')	0,4	1,5
604 001 383	U10	OGNON (L')	0,6	2,0
604 001 721	U10	OGNON (L')	0,7	2,4
602 003 190	U10	OGNON (L')	0,7	2,5
603 005 812	U10	RAHIN (LE)	0,2	0,8
603 005 848	U10	RAHIN (LE)	0,3	1,0
603 005 945	U10	RAHIN (LE)	0,1	0,4
603 005 979	U10	RAHIN (LE)	0,1	0,4
603 005 979	U10	RAHIN (LE)	0,2	0,7
606 000 705	V20	SAINÉ (LA)	0,1	0,4
603 005 401	U23	SAVOUREUSE (LA)	0,2	0,6
603 005 700	U23	SAVOUREUSE (LA)	0,1	0,5
603 005 825	U23	SAVOUREUSE (LA)	0,1	0,5
603 006 108	U23	SAVOUREUSE (LA)	0,1	0,4
603 006 715	U23	SAVOUREUSE (LA)	0,2	0,8
603 003 351	U04	SEMOUSE (LA)	0,2	0,7
606 001 683	V24	TACON (LE)	0,2	0,6
606 001 182	V26	VALOUSE (LA)	0,1	0,4
606 002 043	V26	VALOUSE (LA)	0,2	0,8
606 002 043	V26	VALOUSE (LA)	0,2	0,7
606 002 891	V26	VALOUSE (LA)	0,2	0,7
606 002 891	V26	VALOUSE (LA)	0,5	1,6
606 002 891	V26	VALOUSE (LA)	0,2	0,8

Total Franche-Comté équipement de seuils existants

35

122

CODE_HYDRO_TRONC	CODE_HYDRO_sous secteur	NOM COURS D'EAU	Puissance équip. seuils existants (MW)	Productible équip. seuils existants (GWh)
300031167	F34	ARMANCON (L')	0,2	0,8
300024492	F34	ARMANCON (L')	0,8	2,7
300024324	F34	ARMANCON (L')	0,3	0,9
300031145	F34	ARMANCON (L')	0,3	1,0
300031125	F34	ARMANCON (L')	0,7	2,5
300027329	F34	ARMANCON (L')	0,4	1,2
300022790	F34	ARMANCON (L')	0,4	1,2
300031072	F34	ARMANCON (L')	0,5	1,7
412006831	K13	ARROUX	1,0	4,0
412006915	K13	ARROUX	1,3	5,1
412007383	K13	BOURBINCE	0,1	0,4
412008331	K13	BOURBINCE	0,1	0,4
300025097	F33	BRENNE (LA)	0,2	0,7
300024928	F33	BRENNE (LA)	0,1	0,4
300026134	F31	CURE (LA)	0,1	0,4
300025986	F31	CURE (LA)	0,1	0,5
300030351	F31	CURE (LA)	0,3	1,0
412001813	K19	NIEVRE	0,2	0,6
300023756	F04	OURCE (L')	0,1	0,4
412002658	K12	PONT DU ROI	0,1	0,4
350010966	F01	SEINE (LA)	0,1	0,4
350010956	F01	SEINE (LA)	0,1	0,4
300024044	F01	SEINE (LA)	0,2	0,6
350010880	F01	SEINE (LA)	0,1	0,4
300023612	F01	SEINE (LA)	0,1	0,4
300030698	F32	SEREIN (LE)	0,3	1,2
350011180	F32	SEREIN (LE)	0,1	0,5
300023443	F32	SEREIN (LE)	0,2	0,6
300023268	F32	SEREIN (LE)	0,2	0,7
350010543	F32	SEREIN (LE)	0,2	0,9
300023219	F32	SEREIN (LE)	0,2	0,8
412009760	K10	SORNIN	0,1	0,4
300026869	F30	YONNE (L')	0,2	0,6
300026833	F30	YONNE (L')	0,2	0,6
300026831	F30	YONNE (L')	0,1	0,5
350011982	F30	YONNE (L')	0,2	0,7
300030230	F30	YONNE (L')	0,2	0,7
350011910	F30	YONNE (L')	0,2	0,6
300030183	F30	YONNE (L')	0,2	0,6
300030170	F30	YONNE (L')	0,4	1,2
300026403	F30	YONNE (L')	0,3	1,1
300030146	F30	YONNE (L')	0,3	1,1
300030103	F30	YONNE (L')	0,5	1,6
300025035	F30	YONNE (L')	0,5	1,7
300030804	F32	YONNE (L')	1,0	3,5
300023651	F32	YONNE (L')	1,0	3,5

300022485	F35	YONNE (L')	1,5	5,4
-----------	-----	------------	-----	-----

**Total Bourgogne équipement de seuils existants**

<b>16</b>	<b>57</b>
-----------	-----------

**AIN (01)**

Nom du cours d'eau	code BD CARTHAGE	Code sous secteur	Puissance (MW)	Productible (GWh)
La Chalaronne	U4400500	U44	1,9	6,8
Le Furans	V14-0430	V14	0,9	3,2
La Veyle	U42-0400	U42	8,6	30,0
Le Suran	V28-0400	V28	1,6	5,5
L'Oignin	V25-0400	V25	1,2	4,3

**SAVOIE (73)**

Nom du cours d'eau	code BD CARTHAGE	Code sous secteur	Puissance (MW)	Productible (GWh)
Isère	W--0000	W0	4,2	14,8

**HAUTE-SAVOIE (74)**

Nom du cours d'eau	code BD CARTHAGE	Code Sous Secteur	Puissance (MW)	Productible (GWh)
La Fillière	V12220500	V12	0,4	1,5
Le Thiou	V1230500	V12	0,9	3,3

**ISERE (38)**

Nom du cours d'eau	code BD CARTHAGE	Code sous secteur	Puissance (MW)	Productible (GWh)
La Gère	V32-0400	V32	1,70	5,95
La Raille	V34-0430	V34	1,05	3,66
La Bourbre	V17-0400	V17	1,13	3,97
Le Furand	W3400500	W34	0,69	2,40

**DRÔME (26)**

Nom du cours d'eau	code BD CARTHAGE	Code sous secteur	Puissance (MW)	Productible (GWh)
l'Herbasse	W35-0400	W35	0,2	0,9
La Véore	V40-0400	V40	0,2	0,6

**ARDECHE (07)**

Nom du cours d'eau	code BD CARTHAGE	Code sous secteur	Puissance (MW)	Productible (GWh)
L'Ouvèze	V300500	V30	0,4	1,3

<b>Total Rhône-Alpes</b>			<b>25</b>	<b>88</b>
--------------------------	--	--	-----------	-----------



**ARIEGE (09)**

Nom du cours d'eau	code BD CARTHAGE	Code Sous-Secteur	Puissance (MW)	Productible (GWH)
La Bouiganne			0,7	2,3
Le Baup	O0500500	O05	0,4	1,5
Le Volp	O06-0400	O06	0,3	0,9
L'Arize	O07-0400	O07	1,1	3,7
Le Touyre	O14-0430	O14	0,4	1,4

**HAUTE-GARONNE (31)**

Nom du cours d'eau	code BD CARTHAGE	Code Sous-Secteur	Puissance (MW)	Productible (GWH)
La Save	O02--0290	O02	0,8	2,8
L'Ariège			5,5	19,3
La Louge	O0984010	O09	2,7	9,3
Le Ger	O02-0400	O02	0,8	2,9
Le Job	O02-0430	O02	0,2	0,7
La Pique	O00-0400	O00	0,3	1,2

**AVEYRON (12)**

Nom du cours d'eau	code BD CARTHAGE	Code Sous-Secteur	Puissance (MW)	Productible (GWH)
Aveyron	O5--0250	O5	6,0	21,1
Le Viaur	O5--0290	O5	2,9	10,1
Le Giffou	O54-0430	O54	0,6	2,0
Le Cône			0,1	0,5
Le Rance	O37-0400	O37	0,5	1,8
Le Cernon	O34-0400	O34	0,5	1,9
La Nuéjols	O35-0430	O35	0,3	0,9

**HAUTES-PYRENEES (65)**

Nom du cours d'eau	code BD CARTHAGE	Code Sous-Secteur	Puissance (MW)	Productible (GWH)
L'Echez	Q02-0400	Q456	2,7	9,5
Le Louet	Q04-0400	Q455	0,7	2,3
L'Arros		Q450	3,6	12,6
La Neste	O01-0400	Q451	3,1	11,0
Ruisseau de Nistos	O0180500	Q453	0,1	0,5
L'Adour de Gripp	Q0010500	Q 450 à Q 455	0,4	1,2
L'Adour de Payolle		Q420	0,2	0,8

**LOT (46)**

Nom du cours d'eau	code BD CARTHAGE	Code Sous-Secteur	Puissance (MW)	Productible (GWH)

**TARN (81)**

Nom du cours d'eau	code BD CARTHAGE	Code Sous-Secteur	Puissance (MW)	Productible (GWH)
Le Cérou	O56-0400	O56	0,67	2,34
Le Dadou	O47-0400	O47	1,94	6,80
Le Dadou Amont	O47-0400	O47	0,98	3,42
L'Agout	O4--0250	O47	6,04	21,15
Le Gijou	O41-0430	O41	0,75	2,63
L'Assou	O4760500	O47	0,21	0,74
La Durenque	O42-0400	O42	0,44	1,53
Le Thoré	O43-0400	O43	4,29	15,03

**Total Midi-Pyrénées nouveaux sites**

<b>50</b>	<b>176</b>
-----------	------------

**PYRENEES ATLANTIQUES (64)**

Nom du cours d'eau	code BD CARTHAGE	Code Sous-Secteur	Puissance (MW)	Productible (GWH)
La Bidouze Amont	Q8--0250	Q8	1,3	4,6
La Bidouze Aval	Q8--0250	Q8	0,2	0,7
La Joyeuse	Q81-0400	Q81	0,3	1,0
Le Gave d'Oloron Amont	Q--0150	Q	2,8	9,7
Le Gave d'Oloron Aval	Q--0150	Q	1,9	6,5
Le Gave d'Aspe	Q6--0250	Q6	2,7	9,6
Le Saison	Q7--0250	Q7	1,3	4,5
Le Neez			0,1	0,2
Le Luy Béarn	Q33-0400	Q33	0,7	2,5
Le Luy de France	Q3225011	Q32	0,9	3,2
Le Vert	Q70-0400	Q70	0,5	1,6
Le Gave de Pau	Q--0100	Q	6,1	21,4
La Nive	Q9--0250	Q9	2,8	9,7
La Nivelle	S52-0400	S52	1,0	3,4

**Total Aquitaine**

<b>22</b>	<b>78</b>
-----------	-----------

**CORREZE (19)**

Nom du cours d'eau	code BD CARTHAGE	Code Sous-Secteur	Puissance (MW)	Productible (GWH)
La Loyre	P32-0400	P32	0,2	0,5
La Roanne	P38-0400	P38	0,3	1,0

**CREUSE (23)**

Nom du cours d'eau	code BD CARTHAGE	Code Sous-Secteur	Puissance (MW)	Productible (GWH)
La Creuse	L---0070	L	3,4	11,9
La Creuse	L---0070	L	2,7	9,5
Le Verraux	L4314000	L43	0,7	2,5
L'Ardour	L503400	L50	0,2	0,8
La Sedelle	L45-030-	L45	0,5	1,9

**HAUTE-VIENNE (87)**

Nom du cours d'eau	code BD CARTHAGE	Code Sous-Secteur	Puissance (MW)	Productible (GWH)
Le Vincou	L52-0300	L52	1,6	5,6
La Couze	L5114000	L51	1,2	4,1
La Vienne Aval	L---0060	L	20,7	72,5
La Vienne Amont	L---0060	L	3,8	13,4
La Vienne Amont 2	L---0060	L	2,0	7,0
L'Aurence	L061400A	L06	0,2	0,8
La Brame	L53-030-	L53	0,5	1,6
L'Aixette	L062400A	L06	0,3	1,0
La Ligoure	L055410A	L05	0,2	0,7

Total Limousin

<b>38</b>	<b>135</b>
-----------	------------