

PRODUCTION NUCLEAIRE																			
Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Rang	Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Rang	Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Rang	Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Rang
BELLEVILLE-1	1363	847,0	86,3%	27	CHOOZ-B-1	1560	1055,1	93,9%	3	GRAVELINES-1	951	624,9	91,3%	13	ST. LAURENT-B-1	956	2,6	0,4%	44
BELLEVILLE-2	1363	0,0	0,0%	46	CHOOZ-B-2	1560	-2,7	-0,2%	53	GRAVELINES-2	951	-4,5	-0,7%	55	ST. LAURENT-B-2	956	368,8	53,6%	42
BLAYAIS-1	951	606,0	88,5%	22	CIVAUX-1	1561	1007,1	89,6%	18	GRAVELINES-3	951	-9,5	-1,4%	57	TRICASTIN-1	955	0,0	0,0%	46
BLAYAIS-2	951	0,0	0,0%	51	CIVAUX-2	1561	991,9	88,3%	23	GRAVELINES-4	951	635,7	92,8%	8	TRICASTIN-2	955	620,5	90,2%	17
BLAYAIS-3	951	469,1	68,5%	38	CRUAS-1	956	622,8	90,5%	14	GRAVELINES-5	951	635,5	92,8%	9	TRICASTIN-3	955	647,7	94,2%	2
BLAYAIS-4	951	637,0	93,0%	7	CRUAS-2	956	246,1	35,7%	43	GRAVELINES-6	951	653,3	95,4%	1	TRICASTIN-4	955	621,7	90,4%	15
BUGEY-1	945	623,2	91,6%	11	CRUAS-3	956	377,0	54,8%	41	NOGENT-1	1363	900,7	91,8%	10					
BUGEY-2	945	0,0	0,0%	46	CRUAS-4	956	643,8	93,5%	5	NOGENT-2	1363	872,5	88,9%	21					
BUGEY-3	917	405,6	61,4%	39	DAMPIERRE-1	937	-13,8	-2,0%	58	PALUEL-1	1382	-8,5	-0,9%	56					
BUGEY-4	917	603,0	91,3%	12	DAMPIERRE-2	937	594,1	88,1%	24	PALUEL-2	1382	898,6	90,3%	16					
CATTENOM-1	1362	-2,6	-0,3%	54	DAMPIERRE-3	937	0,1	0,0%	45	PALUEL-3	1382	588,6	59,2%	40					
CATTENOM-2	1362	827,7	84,4%	28	DAMPIERRE-4	937	628,6	93,2%	6	PALUEL-4	1382	806,0	81,0%	33					
CATTENOM-3	1362	875,5	89,3%	19	FESSENHEIM-1	920	552,7	83,4%	30	PENLY-1	1382	795,1	79,9%	34					
CATTENOM-4	1362	730,0	74,4%	36	FESSENHEIM-2	920	0,0	0,0%	46	PENLY-2	1382	934,4	93,9%	4					
CHINON-B-1	954	-0,2	0,0%	52	FLAMANVILLE-1	1382	778,7	78,3%	35	ST. ALBAN-1	1381	828,9	83,4%	32					
CHINON-B-2	954	598,7	87,2%	26	FLAMANVILLE-2	1382	887,1	89,2%	20	ST. ALBAN-2	1381	0,0	0,0%	46					
CHINON-B-3	954	598,9	87,2%	25	GOLFECH-1	1363	700,3	71,4%	37										
CHINON-B-4	954	578,3	84,2%	29	GOLFECH-2	1363	818,1	83,4%	31										

La puissance installée mentionnée est la puissance brute

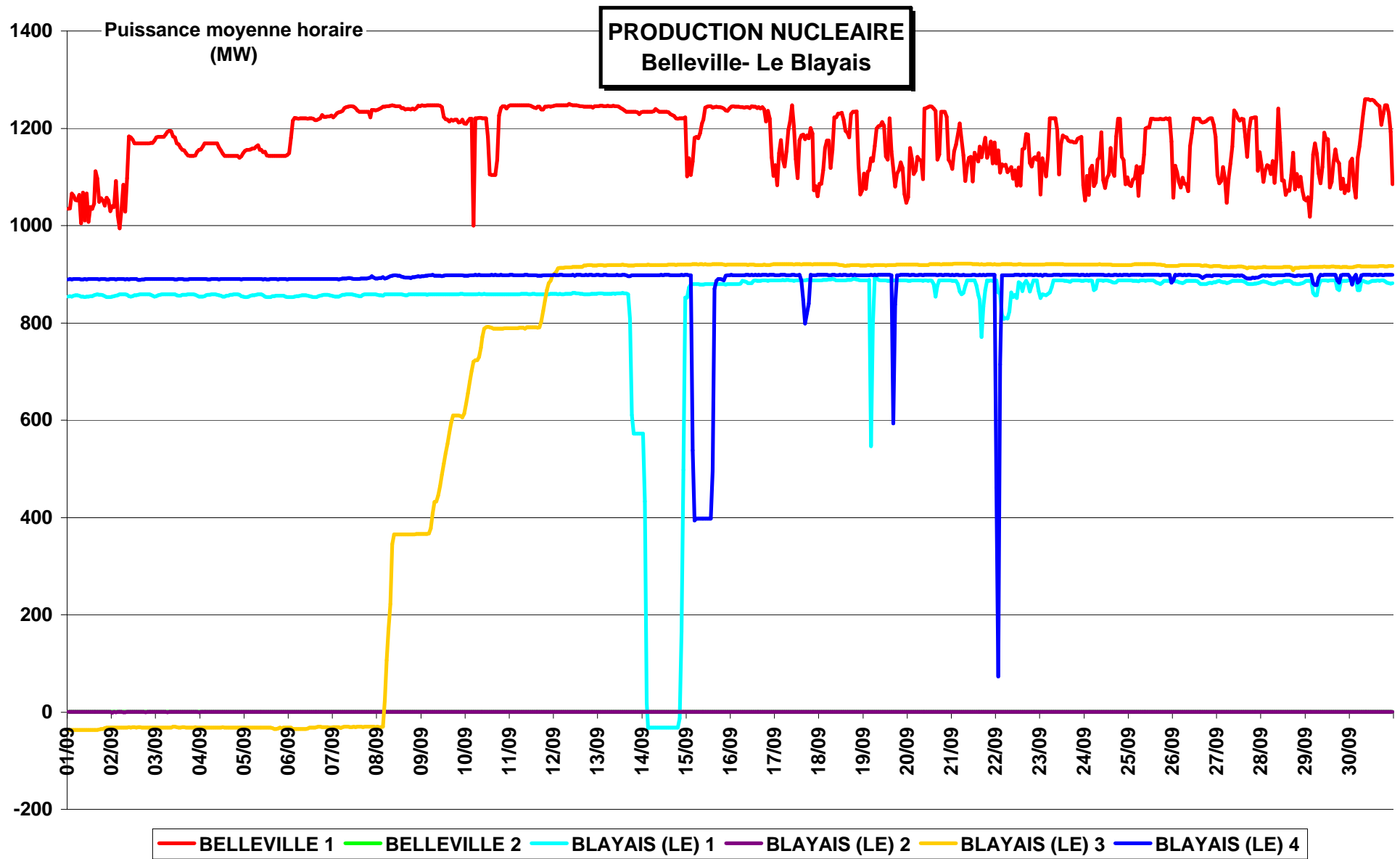
PRODUCTION THERMIQUE A FLAMMES				STOCKAGE ET PRODUCTION DES STEP					PRODUCTION HYDRAULIQUE			
	Charbon	Fioul et pointe	Gaz	Nom du site	Nb unités	Puissance totale installée (MW)	Energie stockée (GWh)	Energie produite (GWh)	% production / stockage		Hors STEP (Fil de l'eau et lac)	STEP
Production (GWh)	1710	10	480	GRAND MAISON (Alpes)	12	1852	181,9	133,2	73,3%	Production (GWh)	148	367
Parc installé (MW)	6870	6605	5533	LE CHEYLAS (Alpes)	2	518	37,0	52,8	142,7%	Parc installé (MW)	2073	4864
Facteur de charge	34,6%	0,2%	12,1%	MONTEZIC (Massif Central)	4	912	185,9	134,3	72,2%	Facteur de charge	9,9%	10,5%
				REVIN (Ardennes)	4	808	62,4	45,8	73,3%			
				SUPER BISSORTE (Alpes)	5	774	3,7	0,6	16,8%			
				<b>Total</b>		<b>4864</b>	<b>470,9</b>	<b>366,7</b>	<b>77,9%</b>			
				LA COCHE (Alpes)	?	330	Informations non fournies					
						<b>5194</b>						

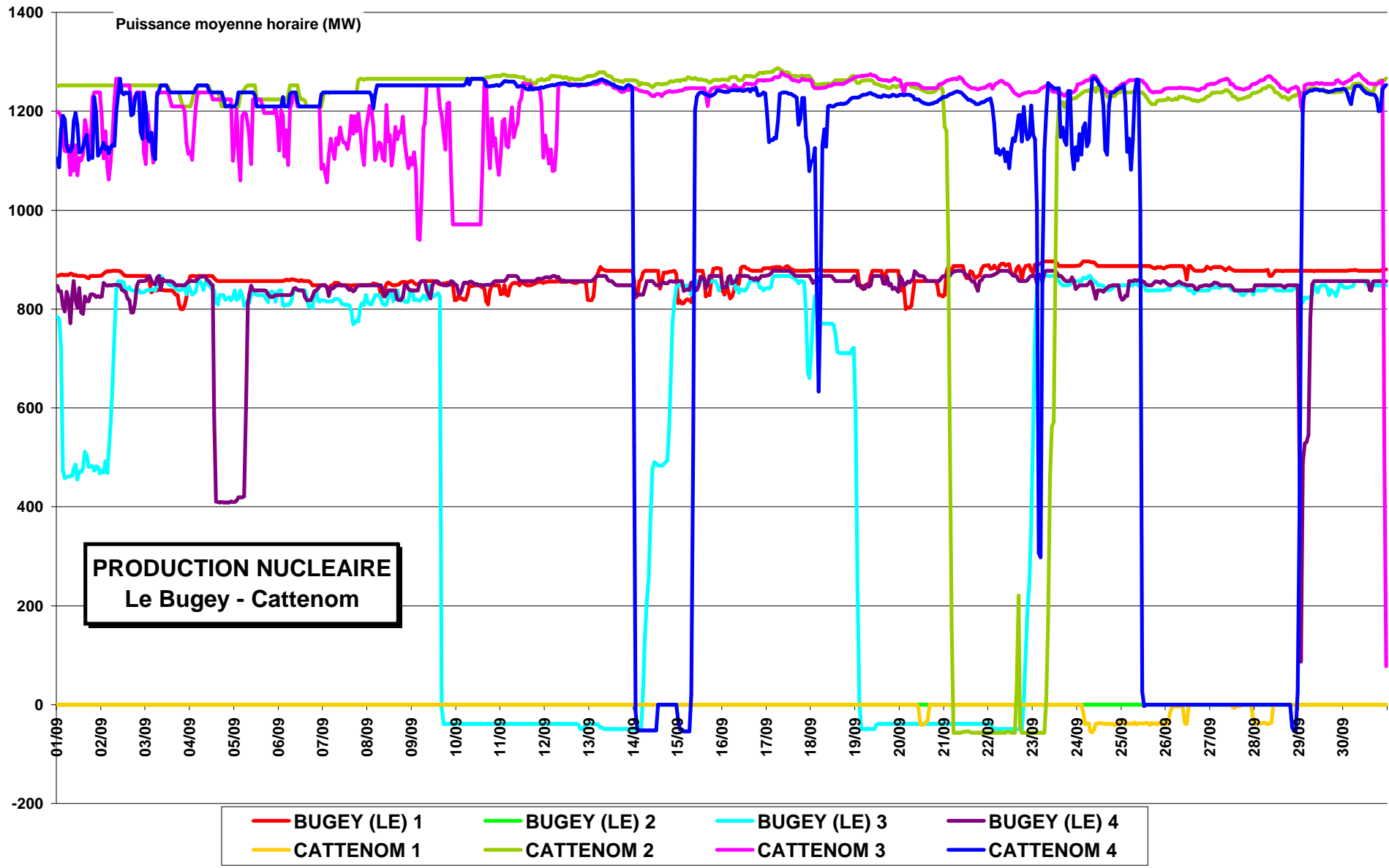
Les données transmises par RTE ne correspondent pas à l'ensemble des parc fioul et gaz installés

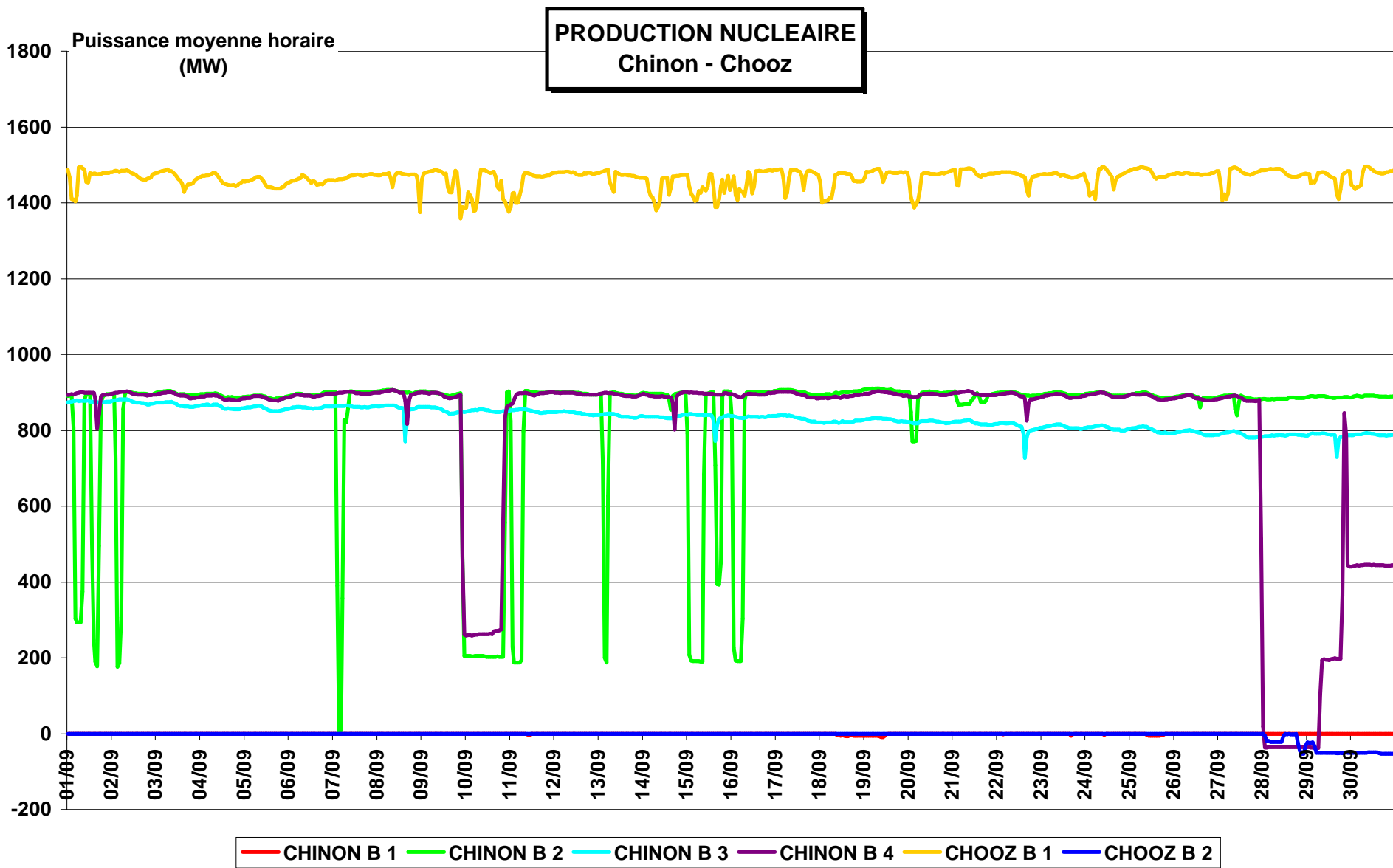
Les données transmises par RTE ne correspondent pas à l'ensemble du parc hydraulique installé

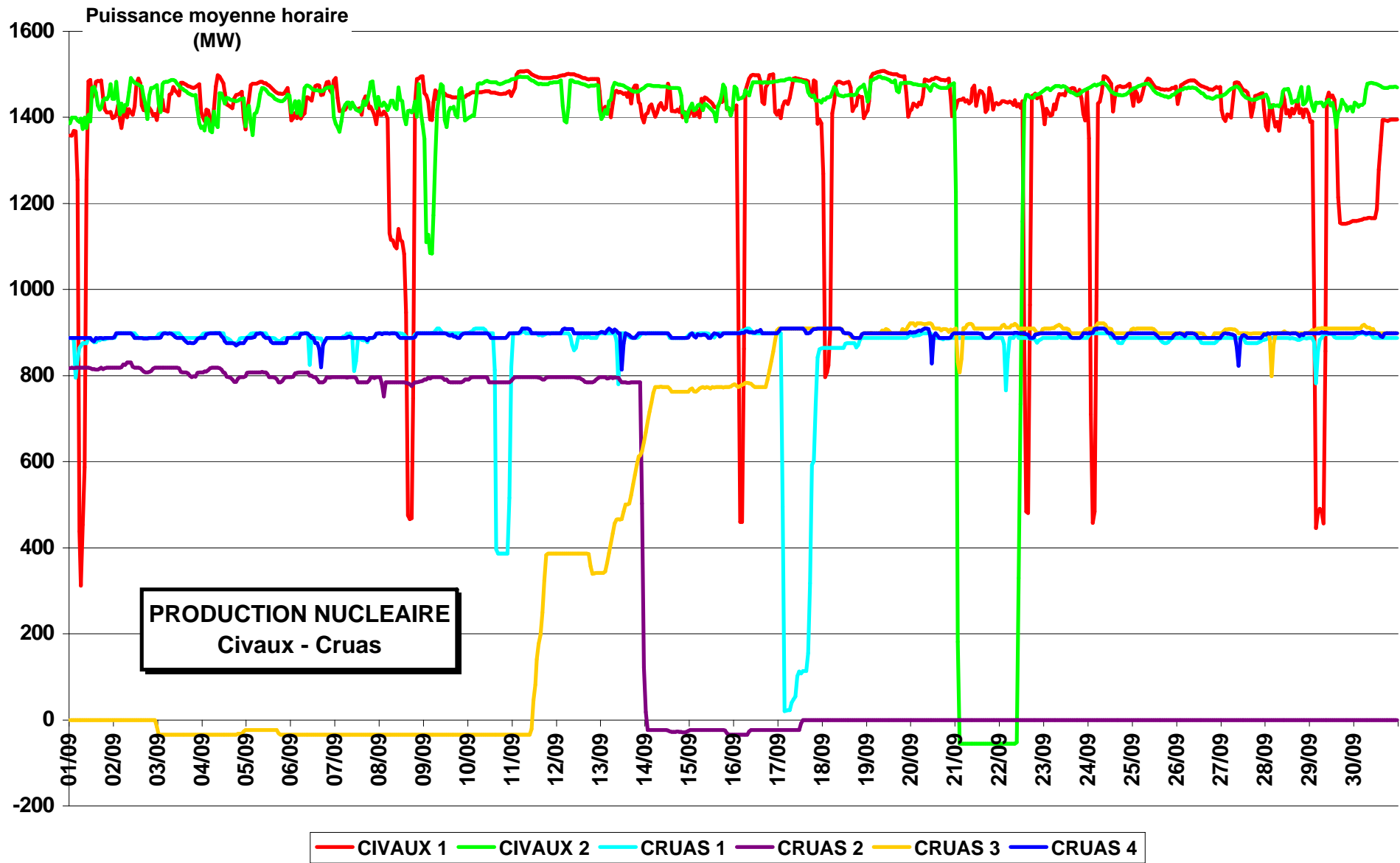
Graphiques (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :	
Pages 2 à 11 :	Production nucléaire
Page 12 :	Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
Pages 13 à 18 :	STEP (par site et total) <b>P&gt;0 = production, P&lt;0 = pompage</b>
Pages 19 à 22 :	Production hydraulique (hors STEP)
Pages 23 à 24 :	Production gaz
Pages 25 à 27 :	Production charbon
Page 28 :	Production fioul et pointe

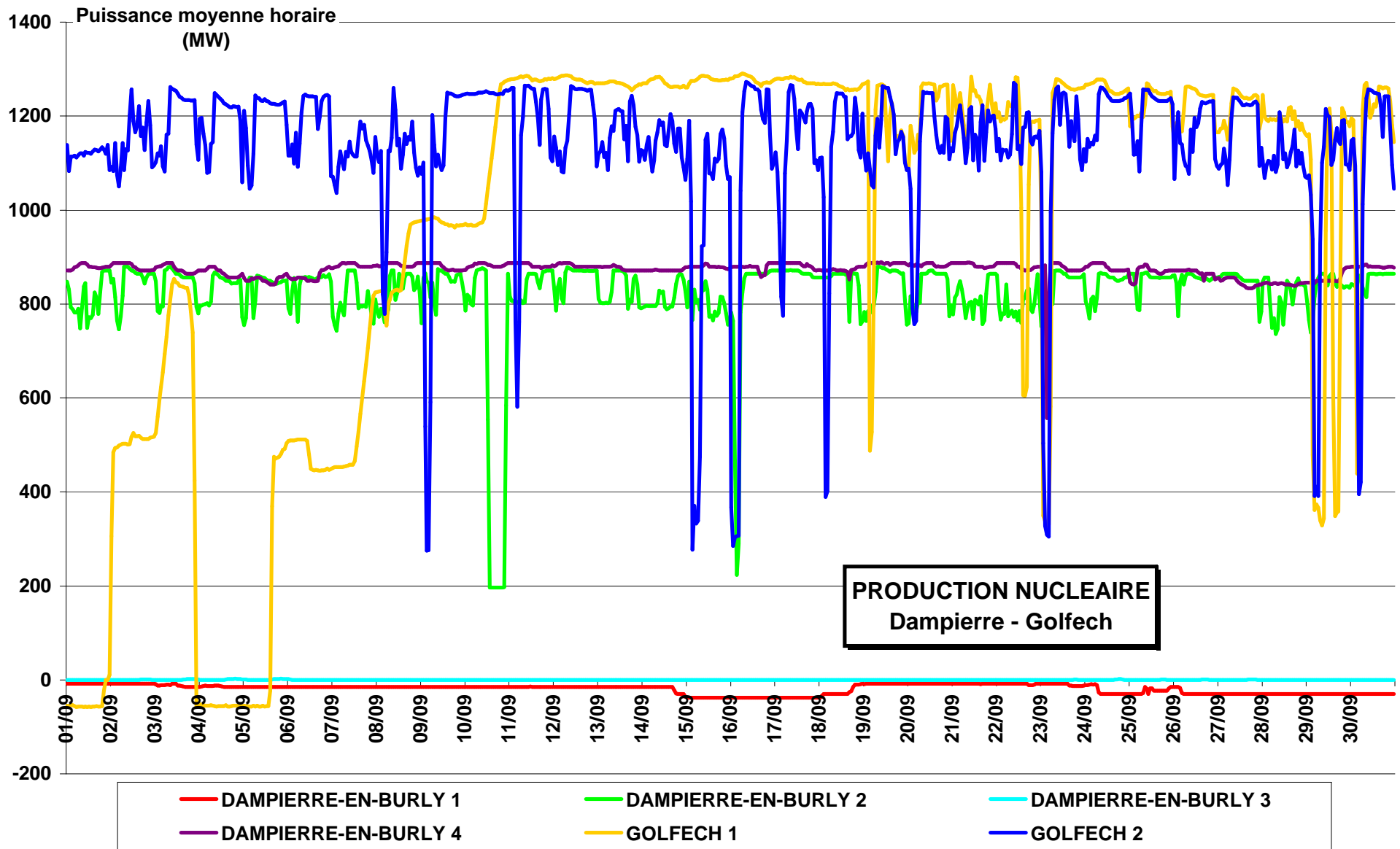
Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE [http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production\\_groupe.jsp](http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp)  
Toutes les mesures fournies par RTE sont des PUISSANCE MOYENNE HORAIRE en MW

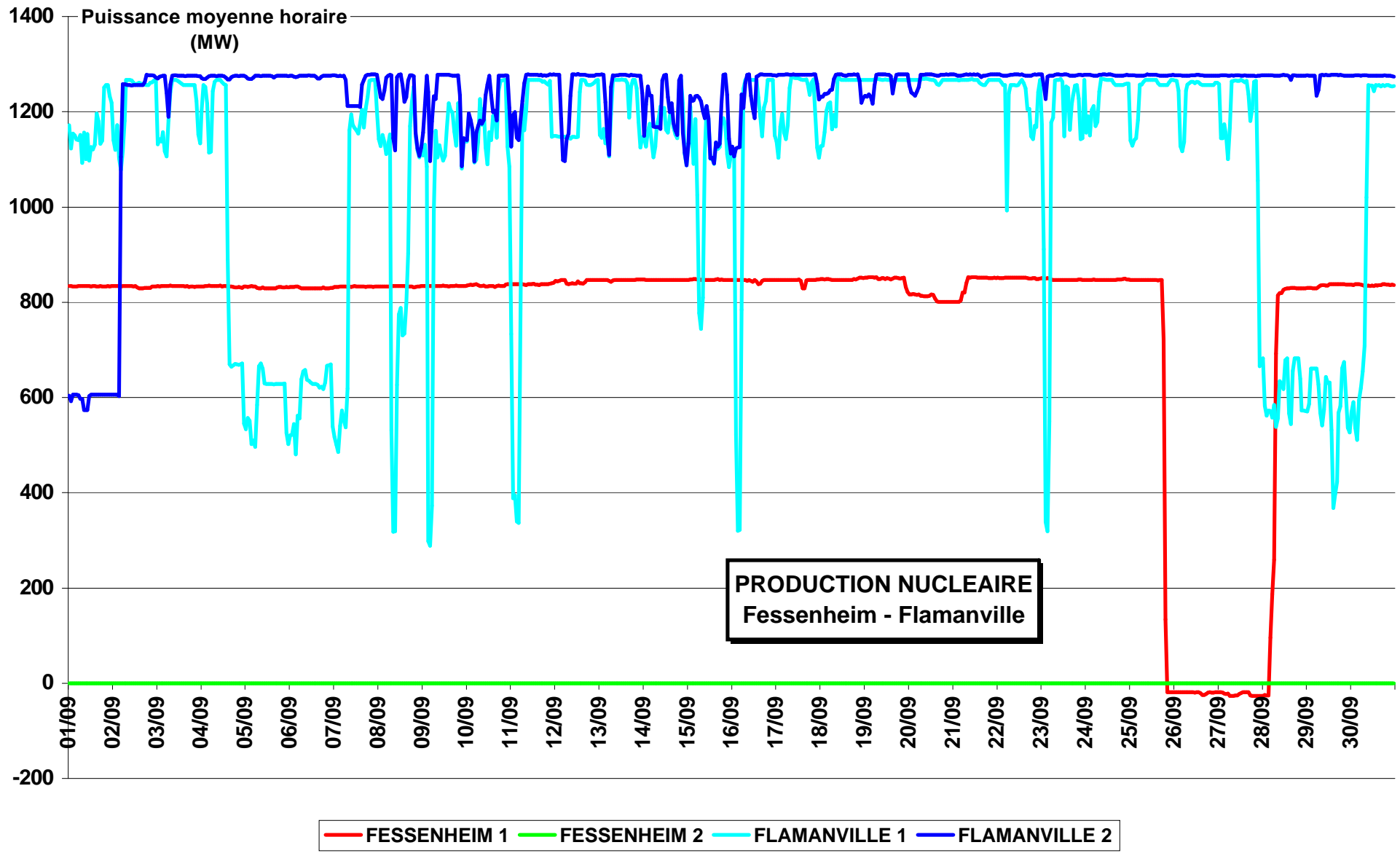


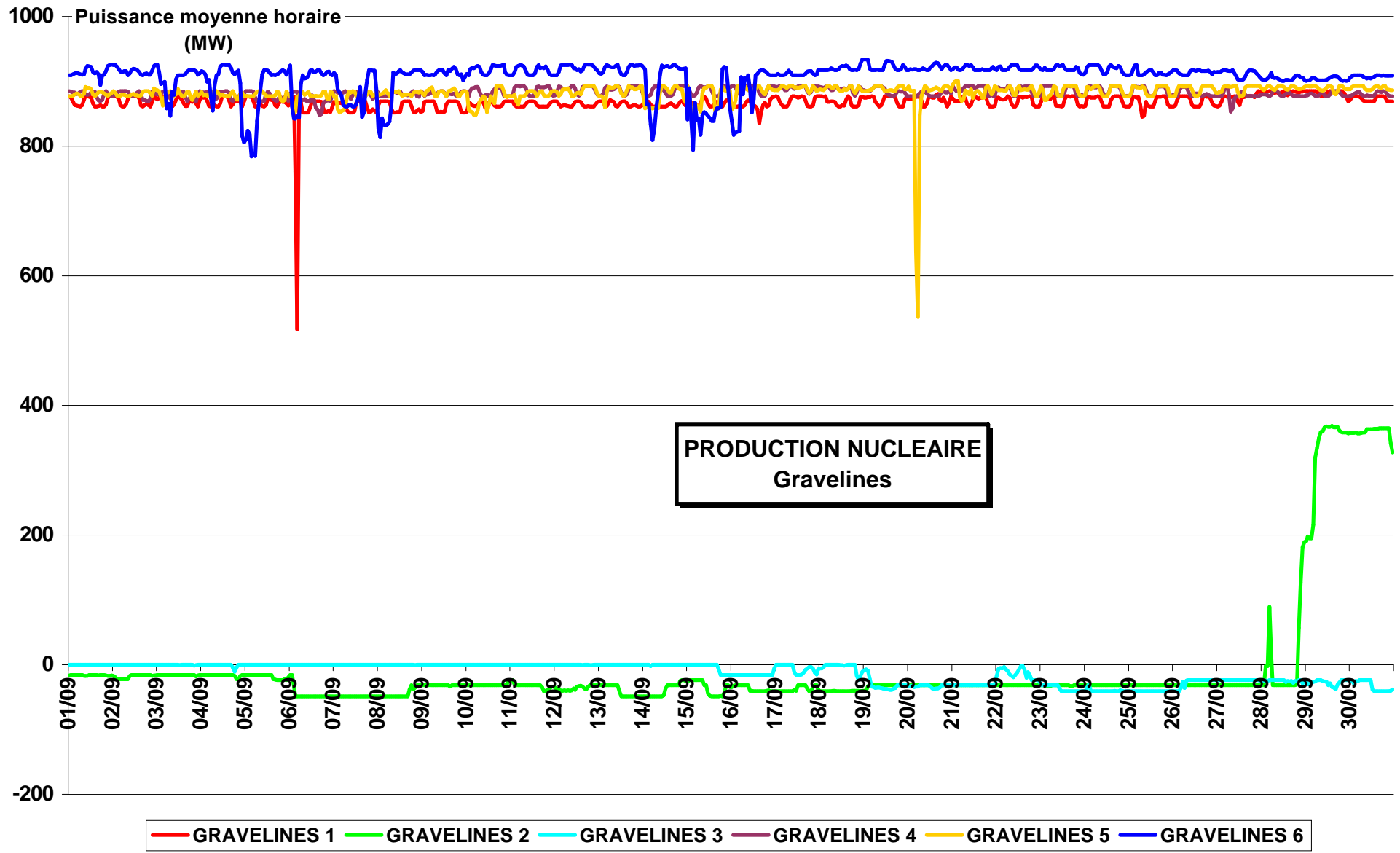




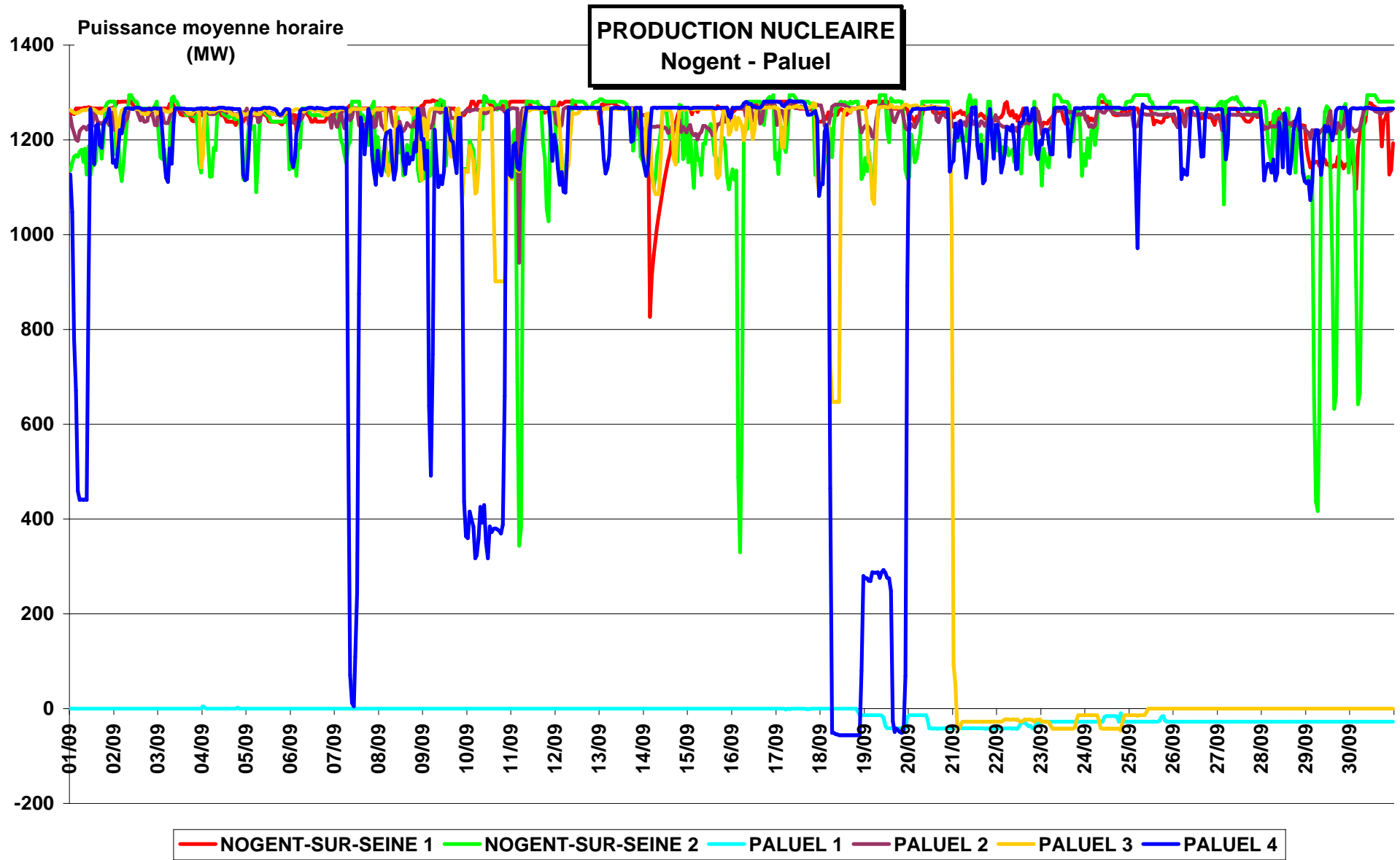


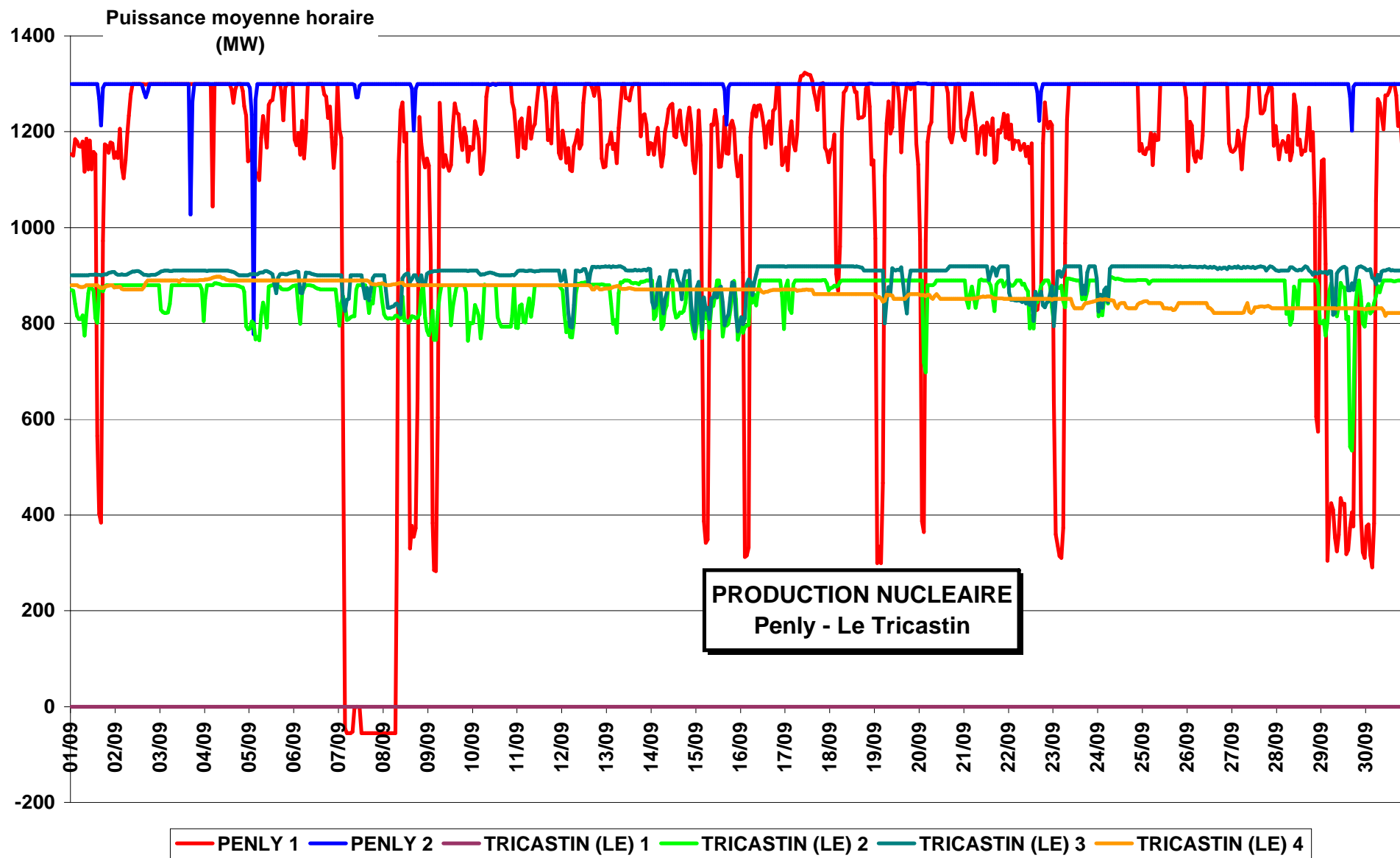


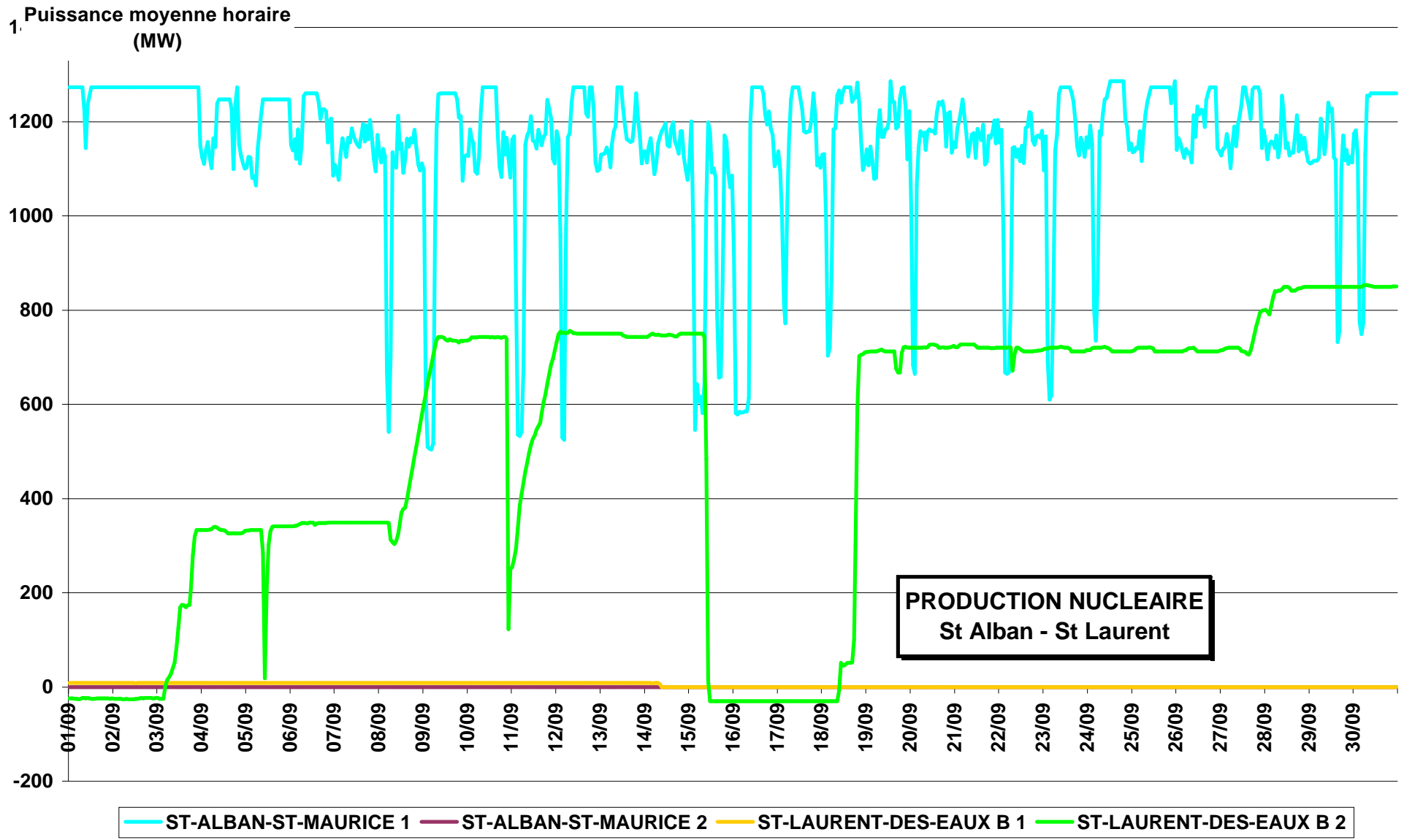




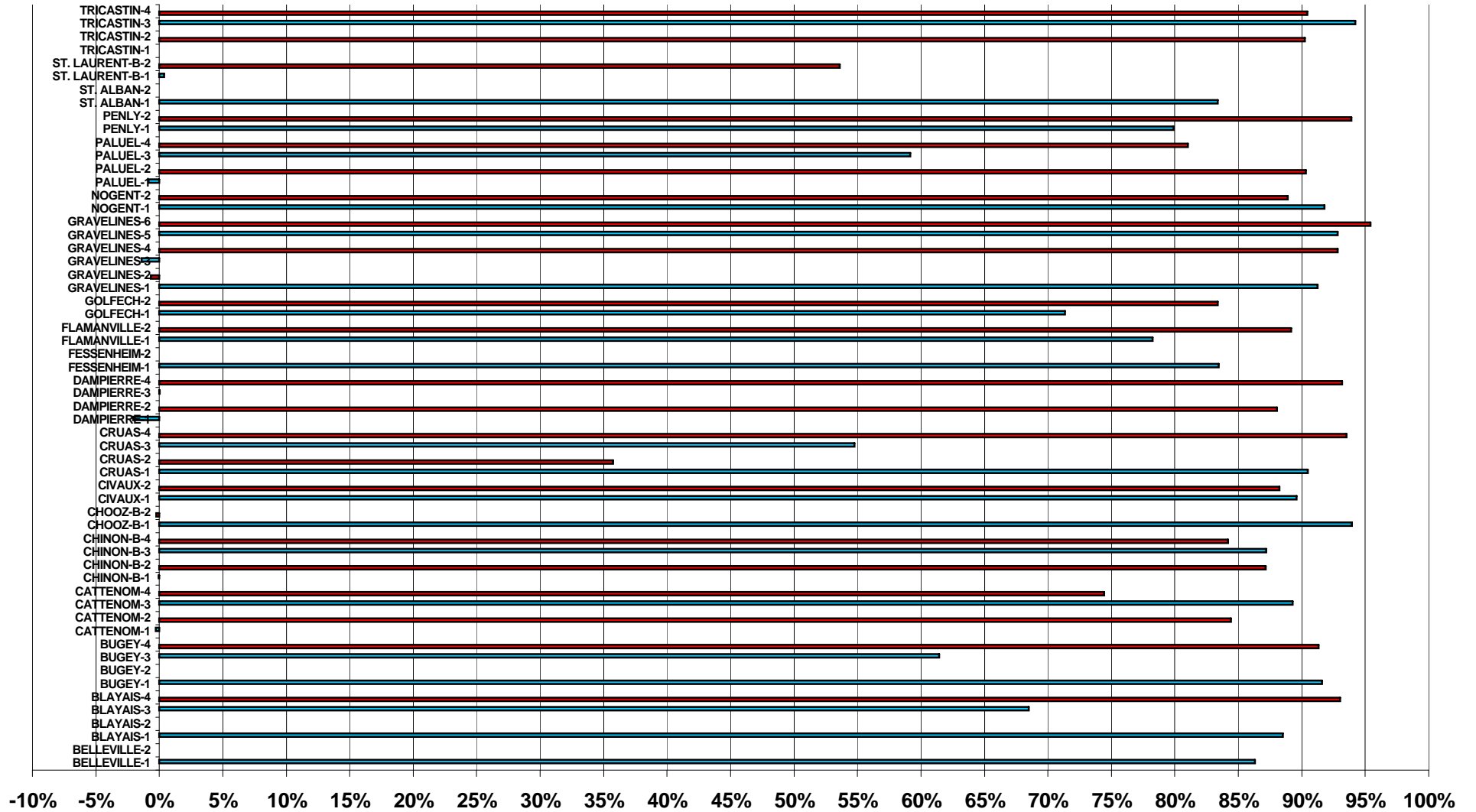


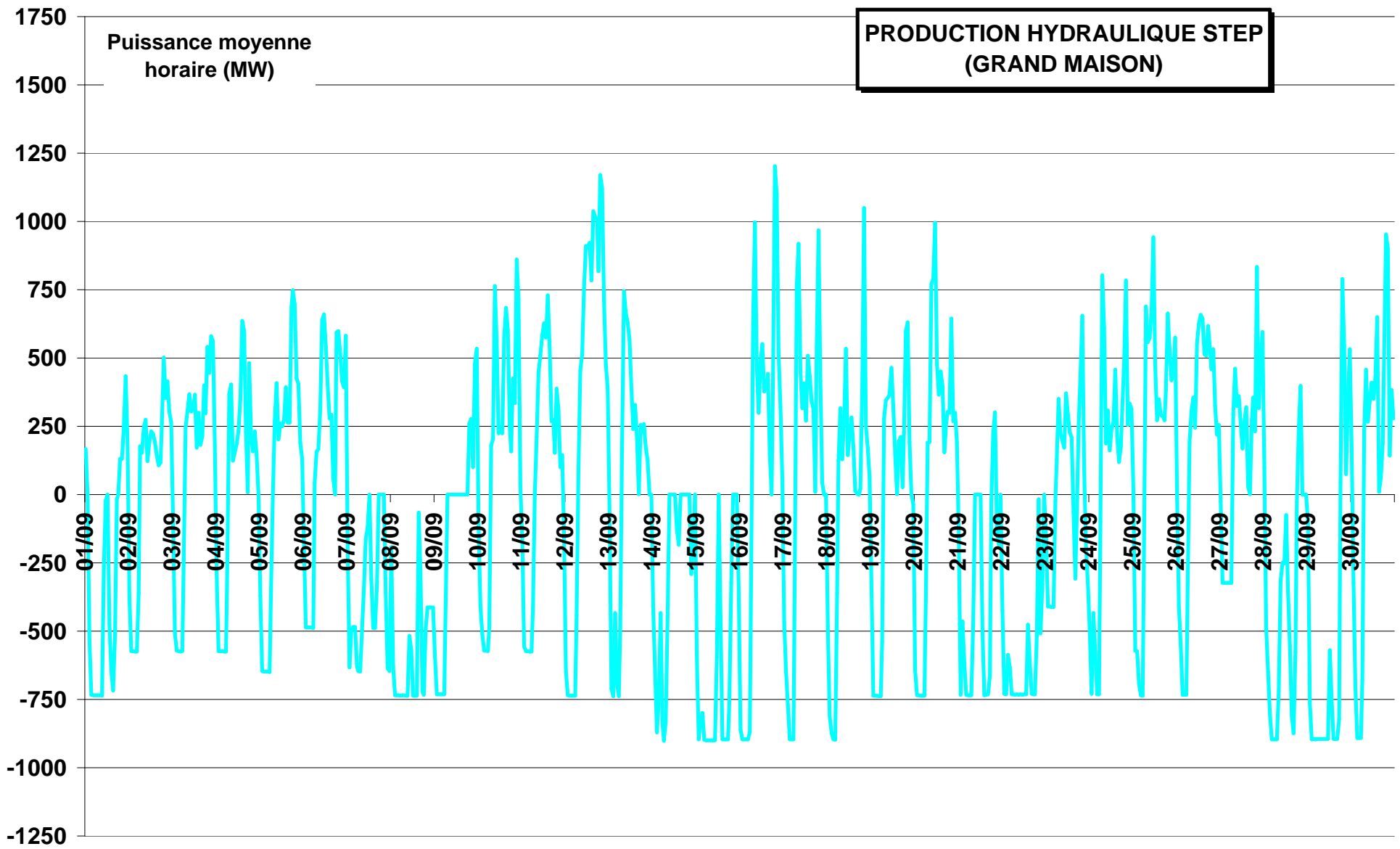


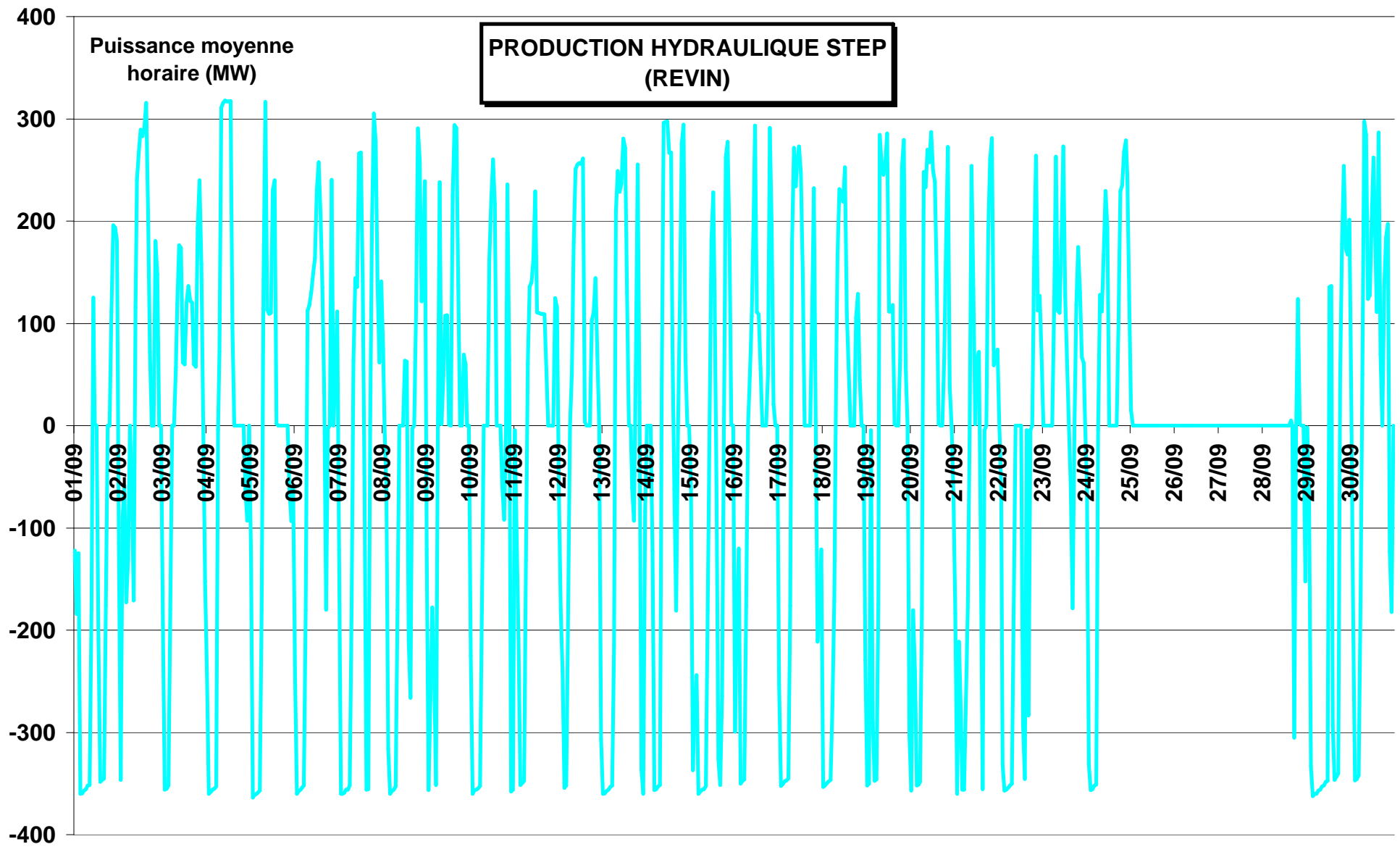




### Facteur charge tranches nucléaires (septembre 2013)

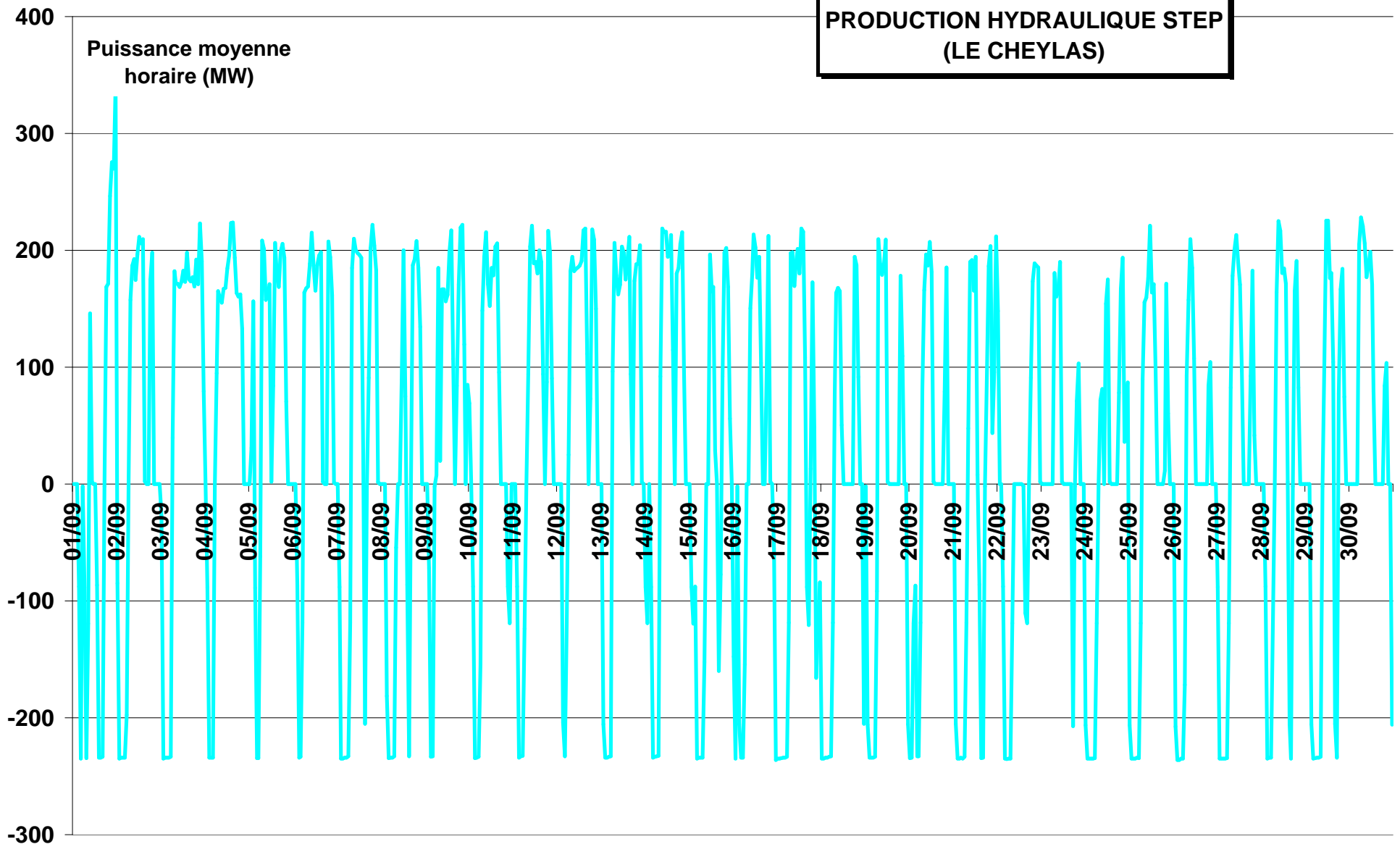




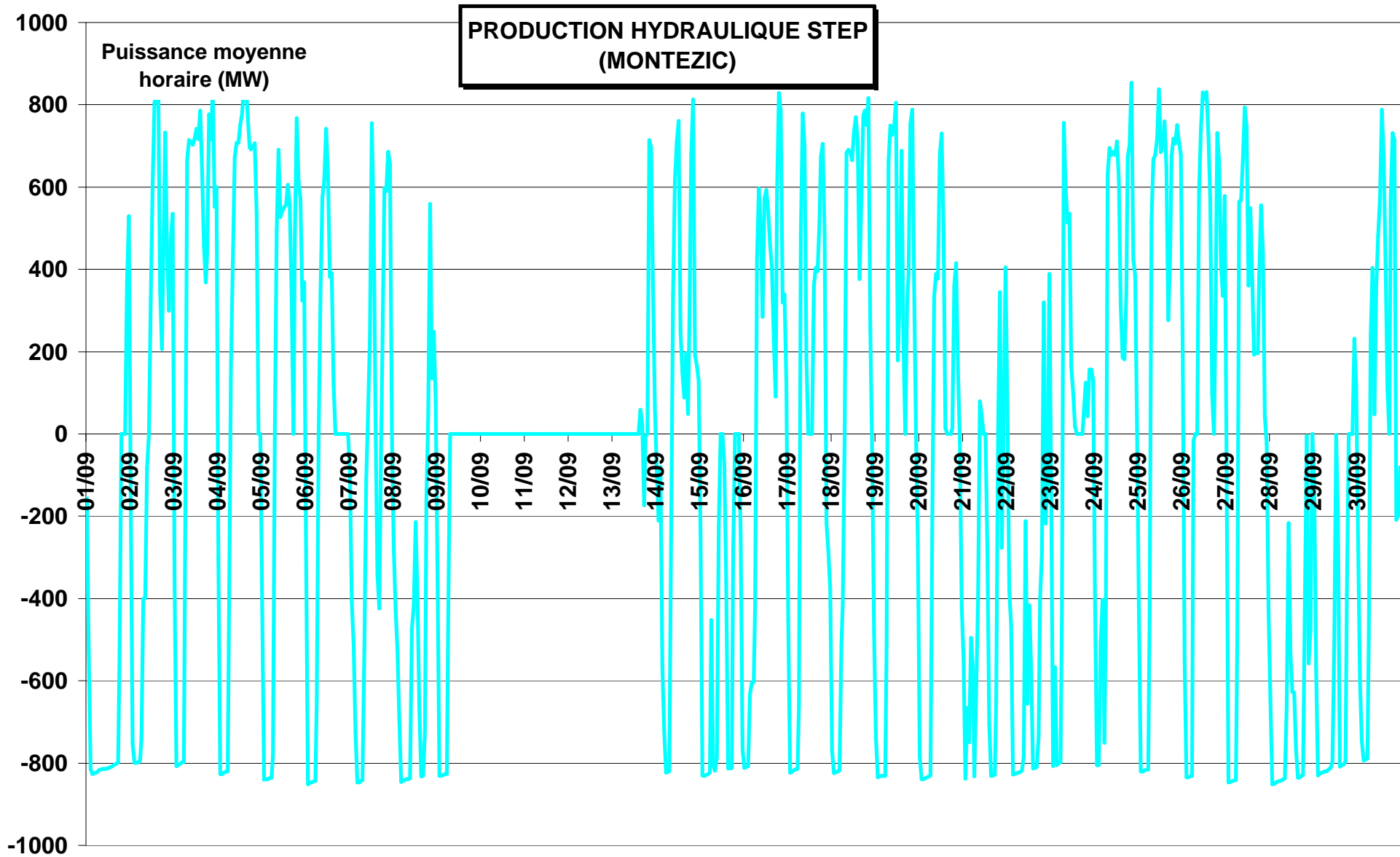


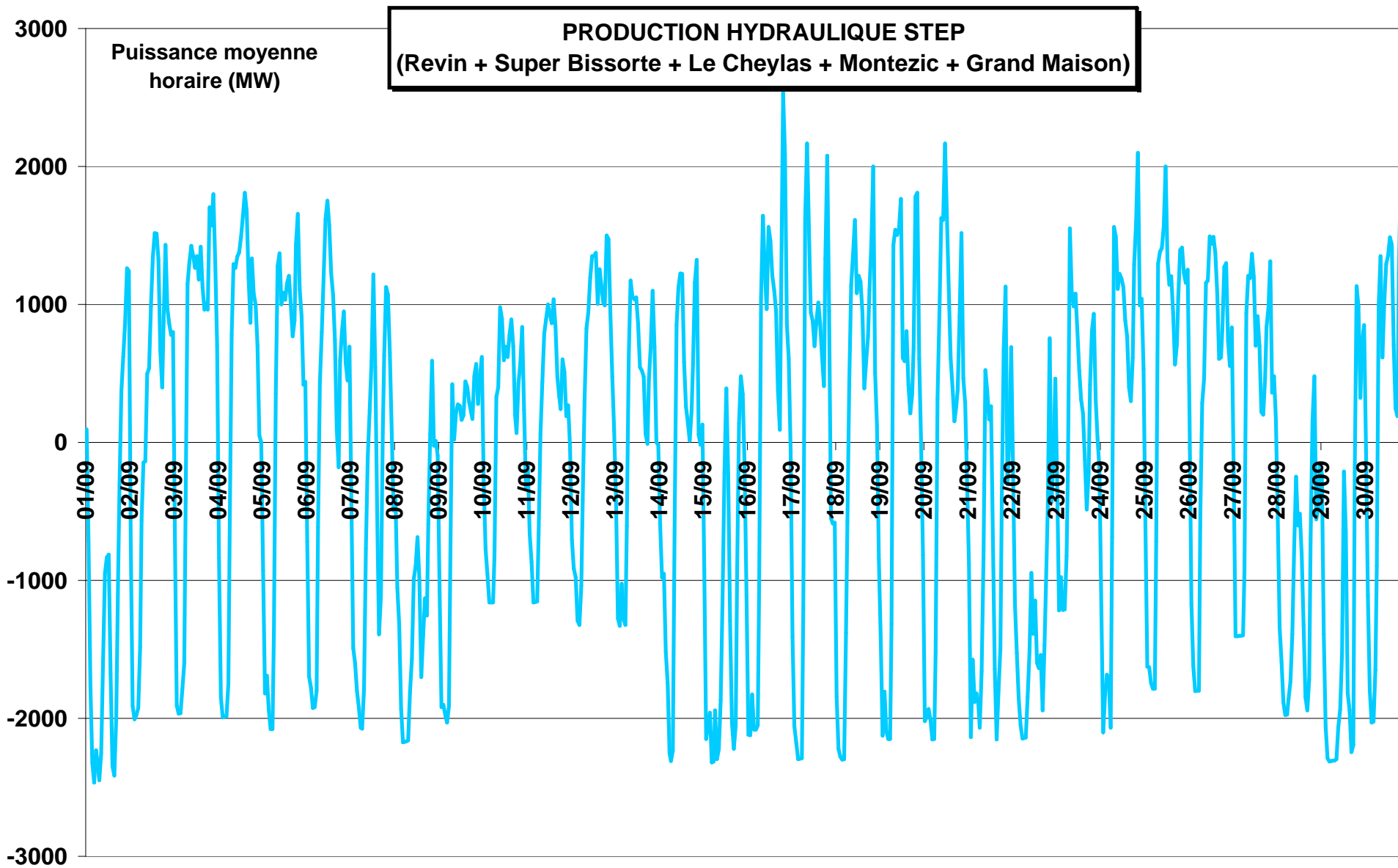


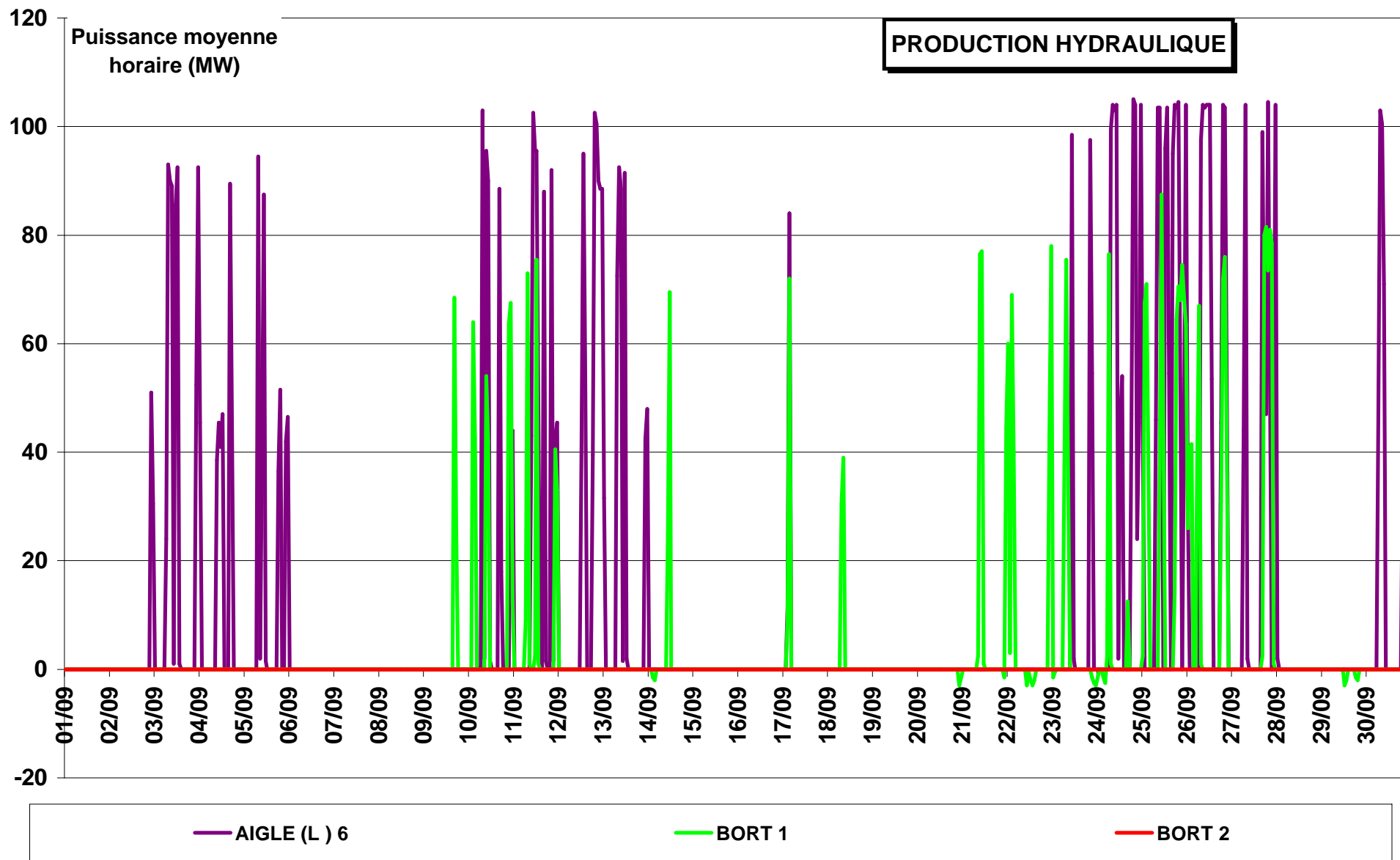
**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP  
(LE CHEYLAS)**



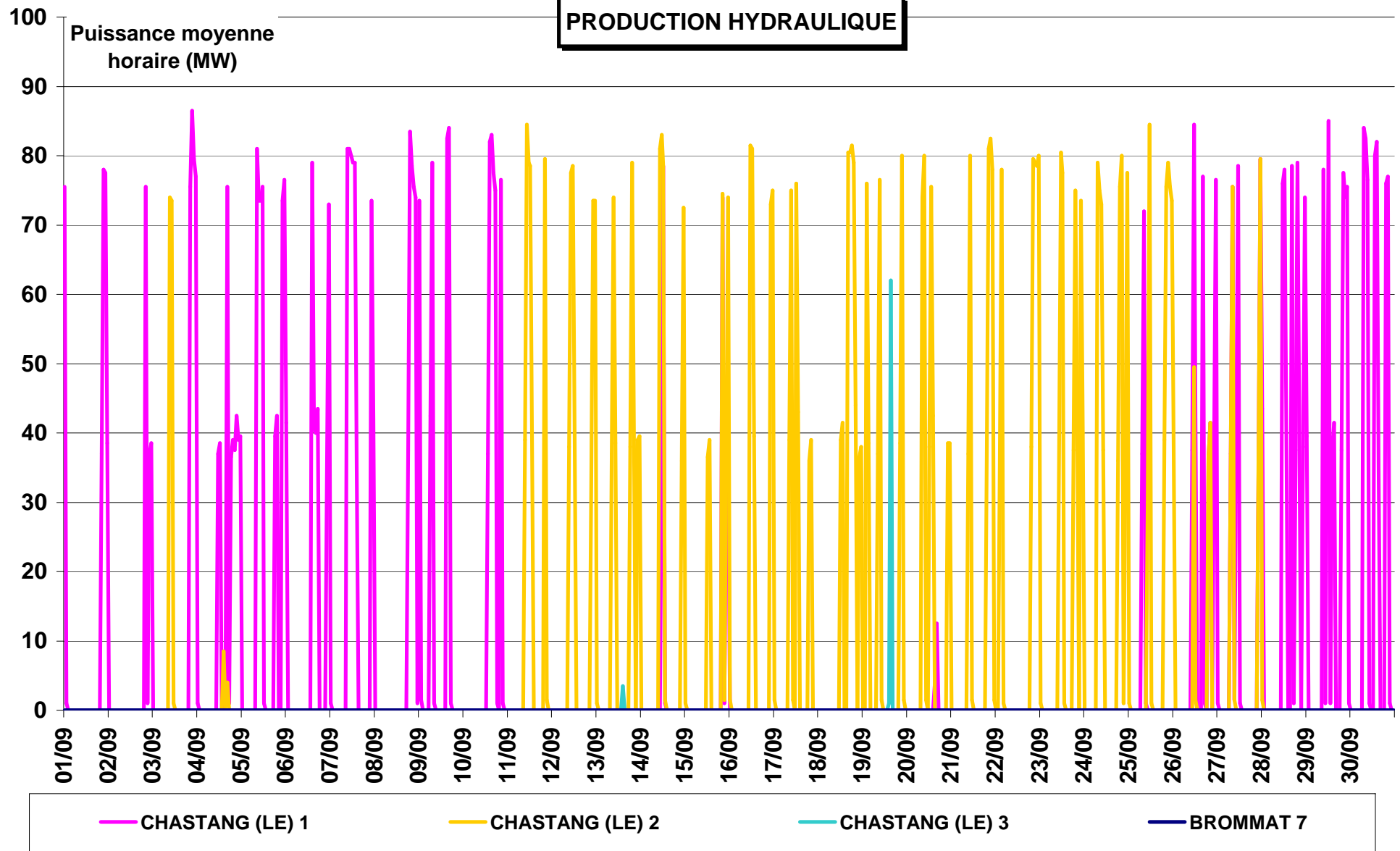


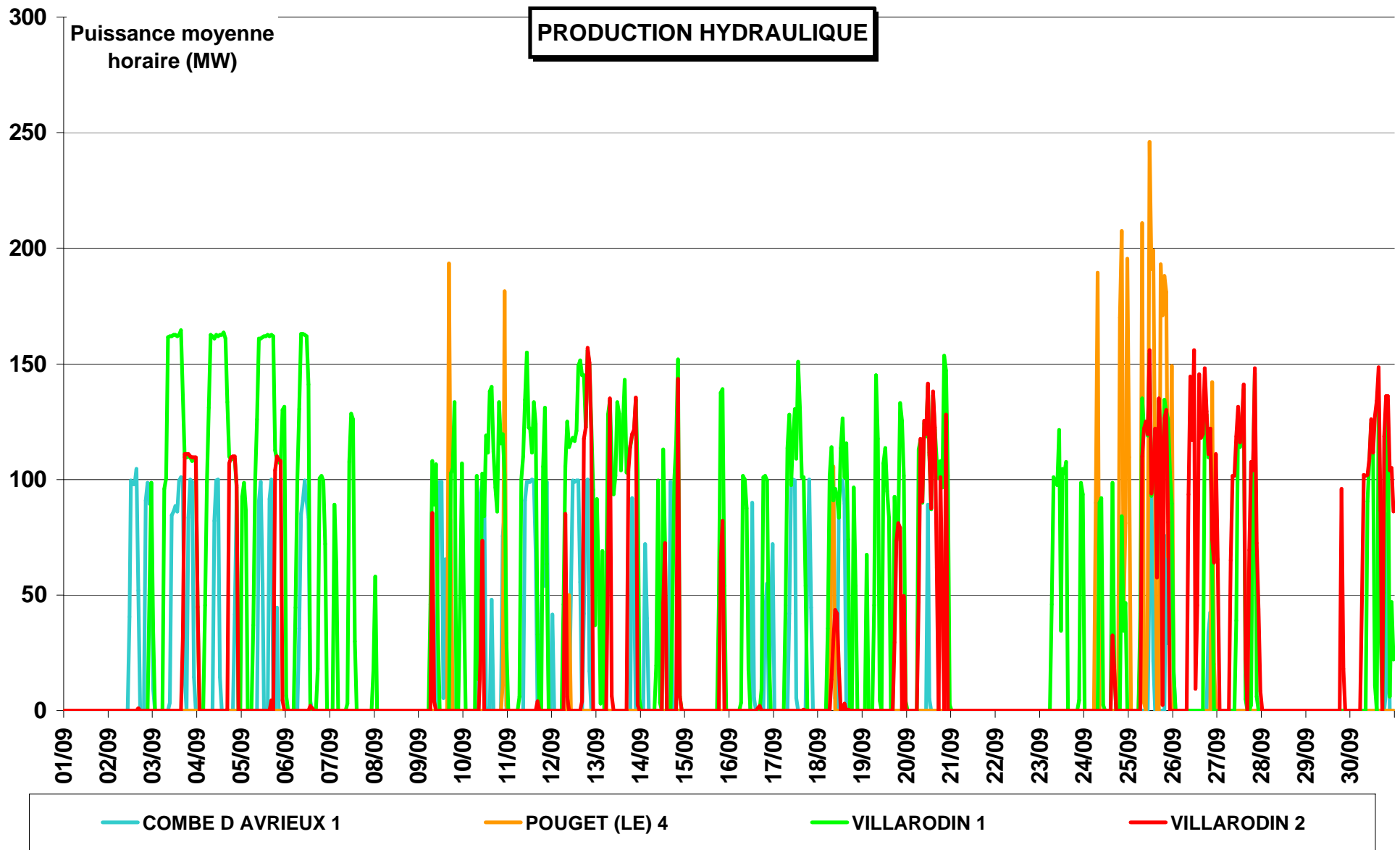


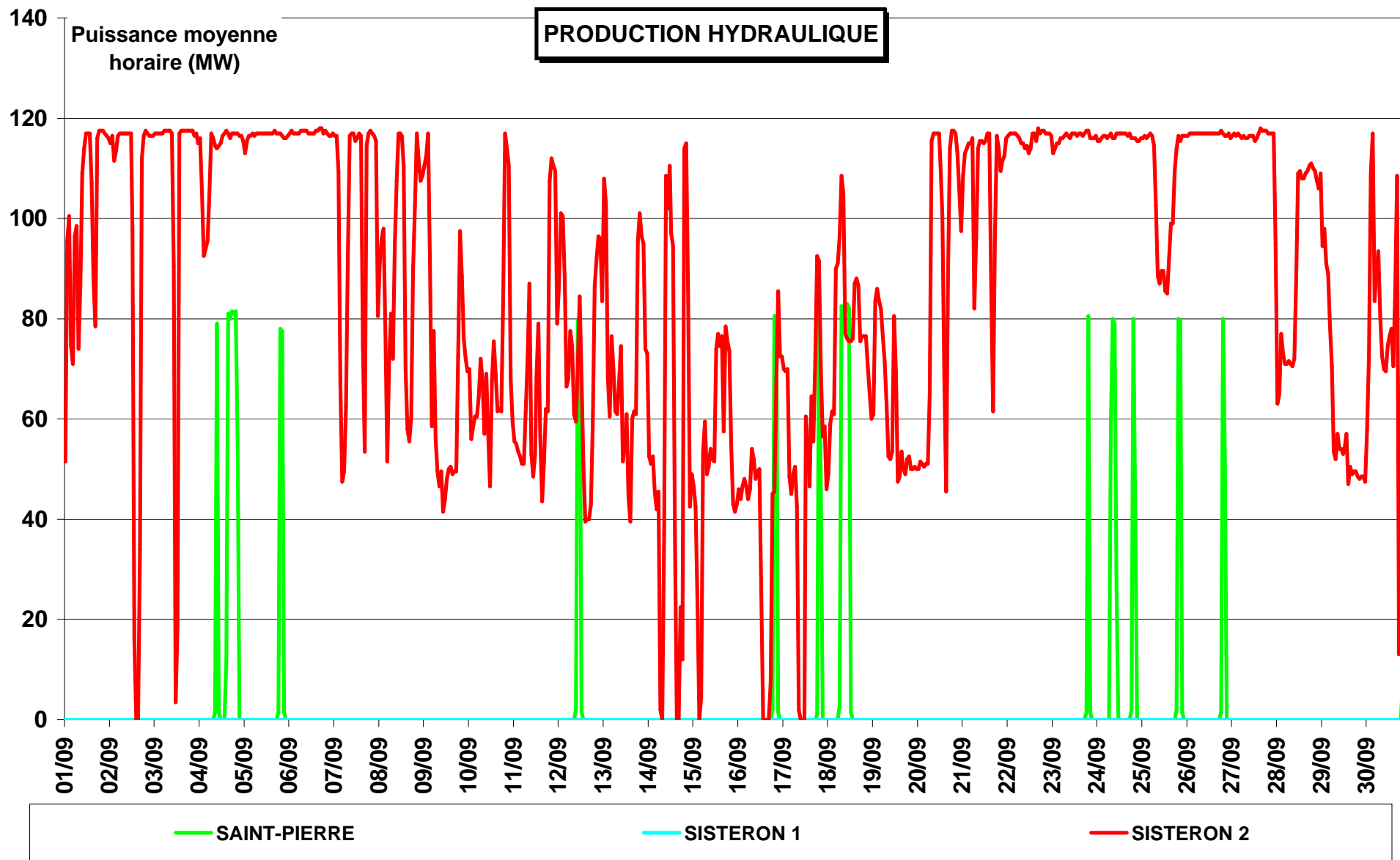


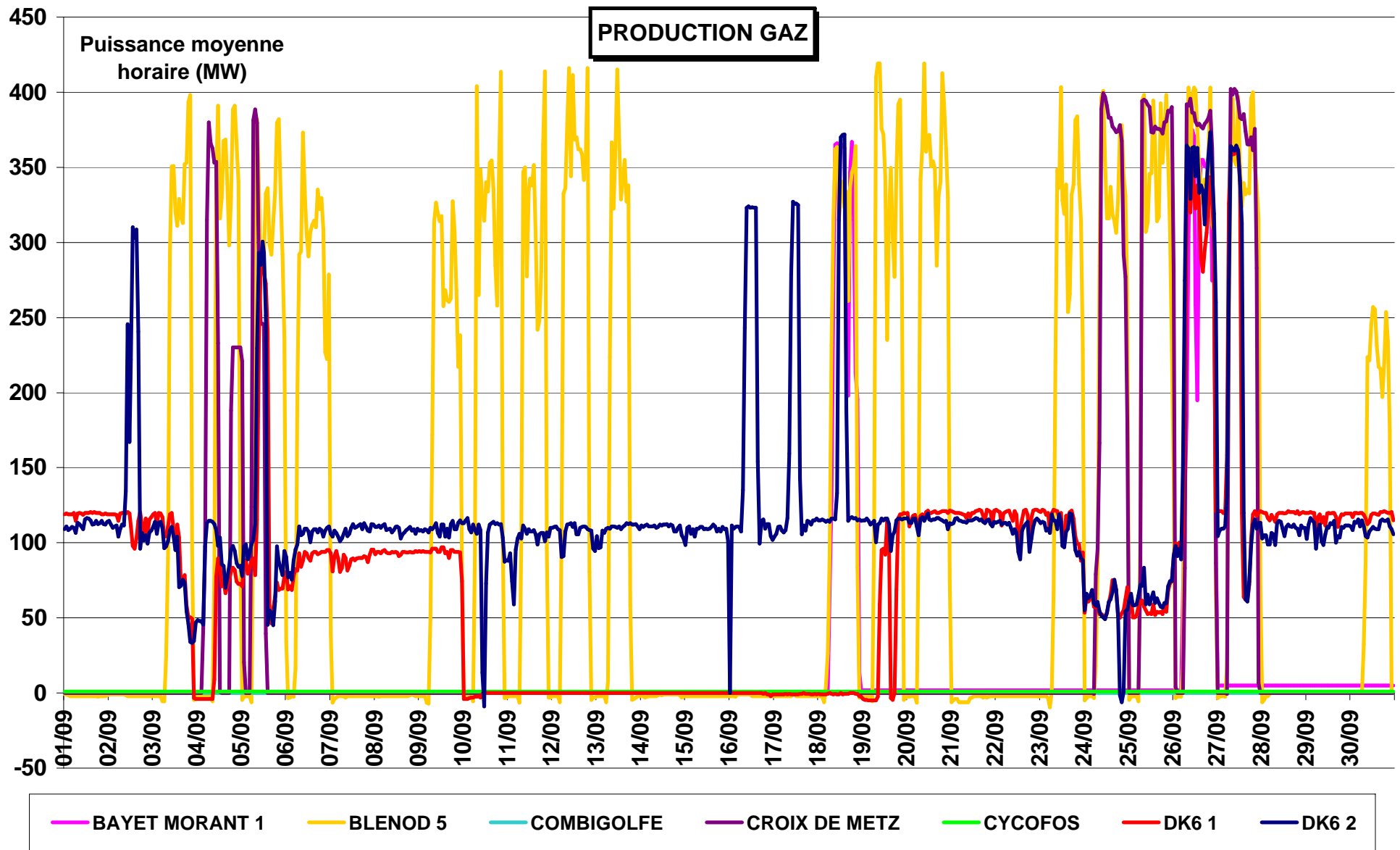


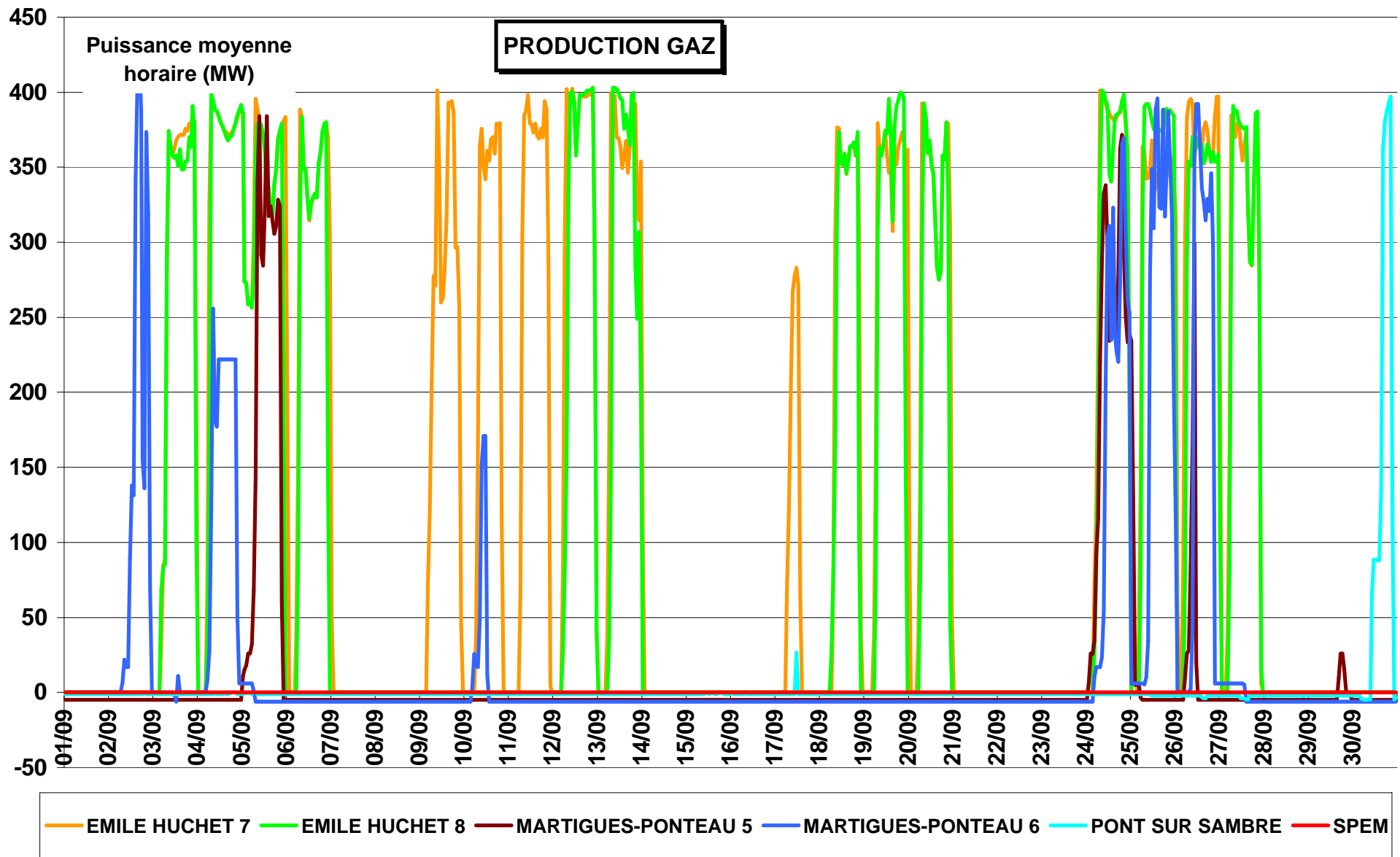
# PRODUCTION HYDRAULIQUE



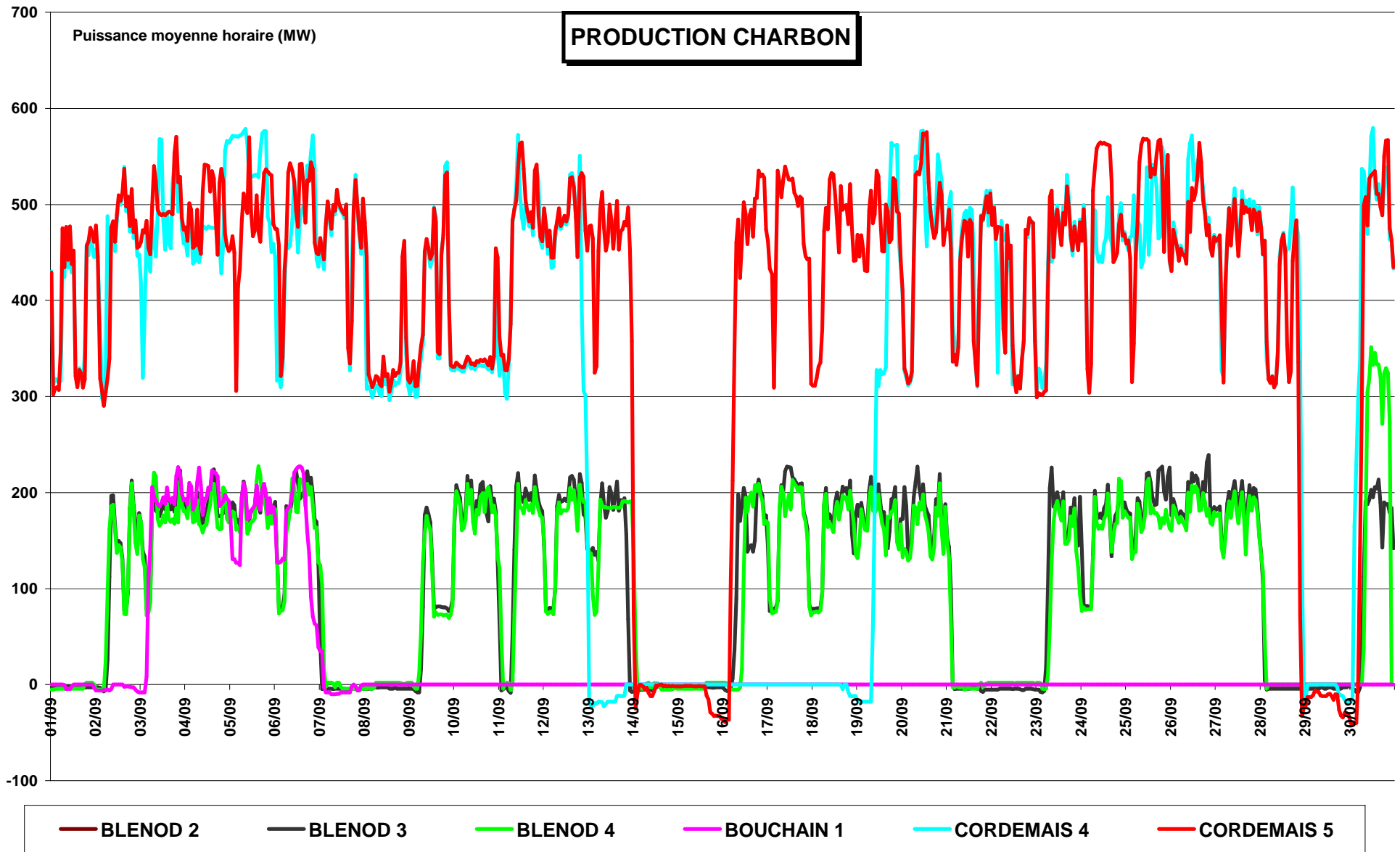












**PRODUCTION CHARBON**

