

PRODUCTION NUCLEAIRE															
Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge
BELLEVILLE-1	1363	736,6	75,1%	CHOOZ-B-1	1560	954,7	85,0%	GRAVELINES-1	951	618,1	90,3%	ST. LAURENT-B-1	956	568,6	82,6%
BELLEVILLE-2	1363	845,8	86,2%	CHOOZ-B-2	1560	1051,3	93,6%	GRAVELINES-2	951	633,8	92,6%	ST. LAURENT-B-2	956	607,8	88,3%
BLAYAIS-1	951	278,5	40,7%	CIVAUX-1	1561	988,2	87,9%	GRAVELINES-3	951	0,0	0,0%	TRICASTIN-1	955	-1,8	-0,3%
BLAYAIS-2	951	205,6	30,0%	CIVAUX-2	1561	-7,9	-0,7%	GRAVELINES-4	951	579,8	84,7%	TRICASTIN-2	955	637,2	92,7%
BLAYAIS-3	951	94,7	13,8%	CRUAS-1	956	653,5	94,9%	GRAVELINES-5	951	199,6	29,1%	TRICASTIN-3	955	395,2	57,5%
BLAYAIS-4	951	631,0	92,2%	CRUAS-2	956	580,8	84,4%	GRAVELINES-6	951	624,4	91,2%	TRICASTIN-4	955	379,6	55,2%
BUGEY-1	945	622,5	91,5%	CRUAS-3	956	-1,9	-0,3%	NOGENT-1	1363	-29,1	-3,0%				
BUGEY-2	945	636,6	93,6%	CRUAS-4	956	521,7	75,8%	NOGENT-2	1363	893,7	91,1%				
BUGEY-3	917	-4,3	-0,7%	DAMPIERRE-1	937	589,0	87,3%	PALUEL-1	1382	891,7	89,6%				
BUGEY-4	917	590,9	89,5%	DAMPIERRE-2	937	581,2	86,1%	PALUEL-2	1382	2,9	0,3%				
CATTENOM-1	1362	715,2	72,9%	DAMPIERRE-3	937	248,0	36,8%	PALUEL-3	1382	516,9	51,9%				
CATTENOM-2	1362	805,5	82,1%	DAMPIERRE-4	937	359,0	53,2%	PALUEL-4	1382	828,1	83,2%				
CATTENOM-3	1362	-0,7	-0,1%	FESSENHEIM-1	920	364,9	55,1%	PENLY-1	1382	886,6	89,1%				
CATTENOM-4	1362	891,8	90,9%	FESSENHEIM-2	920	596,4	90,0%	PENLY-2	1382	900,7	90,5%				
CHINON-B-1	954	639,7	93,1%	FLAMANVILLE-1	1382	0,0	0,0%	ST. ALBAN-1	1381	-16,7	-1,7%				
CHINON-B-2	954	629,3	91,6%	FLAMANVILLE-2	1382	857,1	86,1%	ST. ALBAN-2	1381	886,1	89,1%				
CHINON-B-3	954	146,2	21,3%	GOLFECHE-1	1363	895,1	91,2%								
CHINON-B-4	954	612,6	89,2%	GOLFECHE-2	1363	805,5	82,1%								

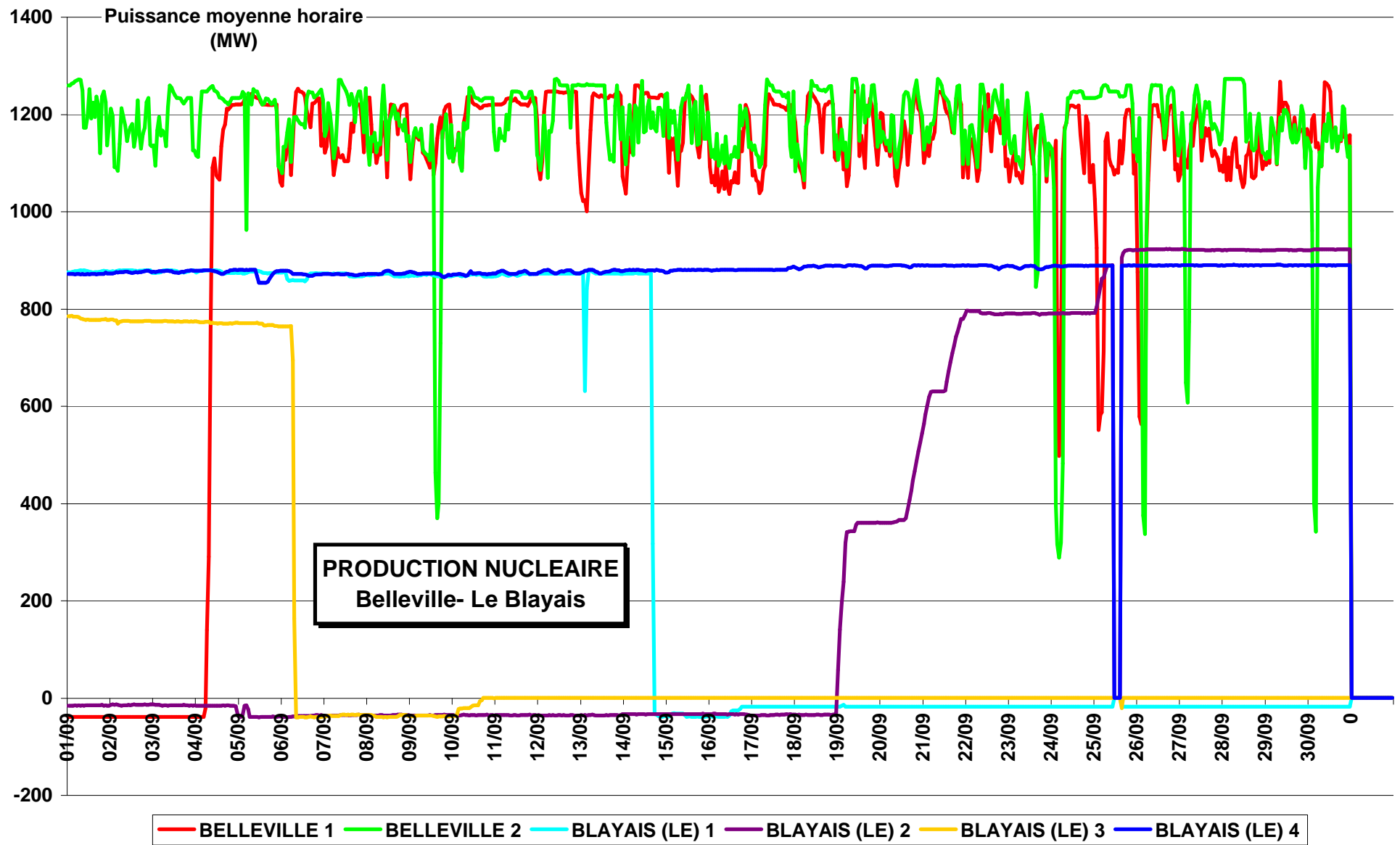
La puissance installée mentionnée est la puissance brute

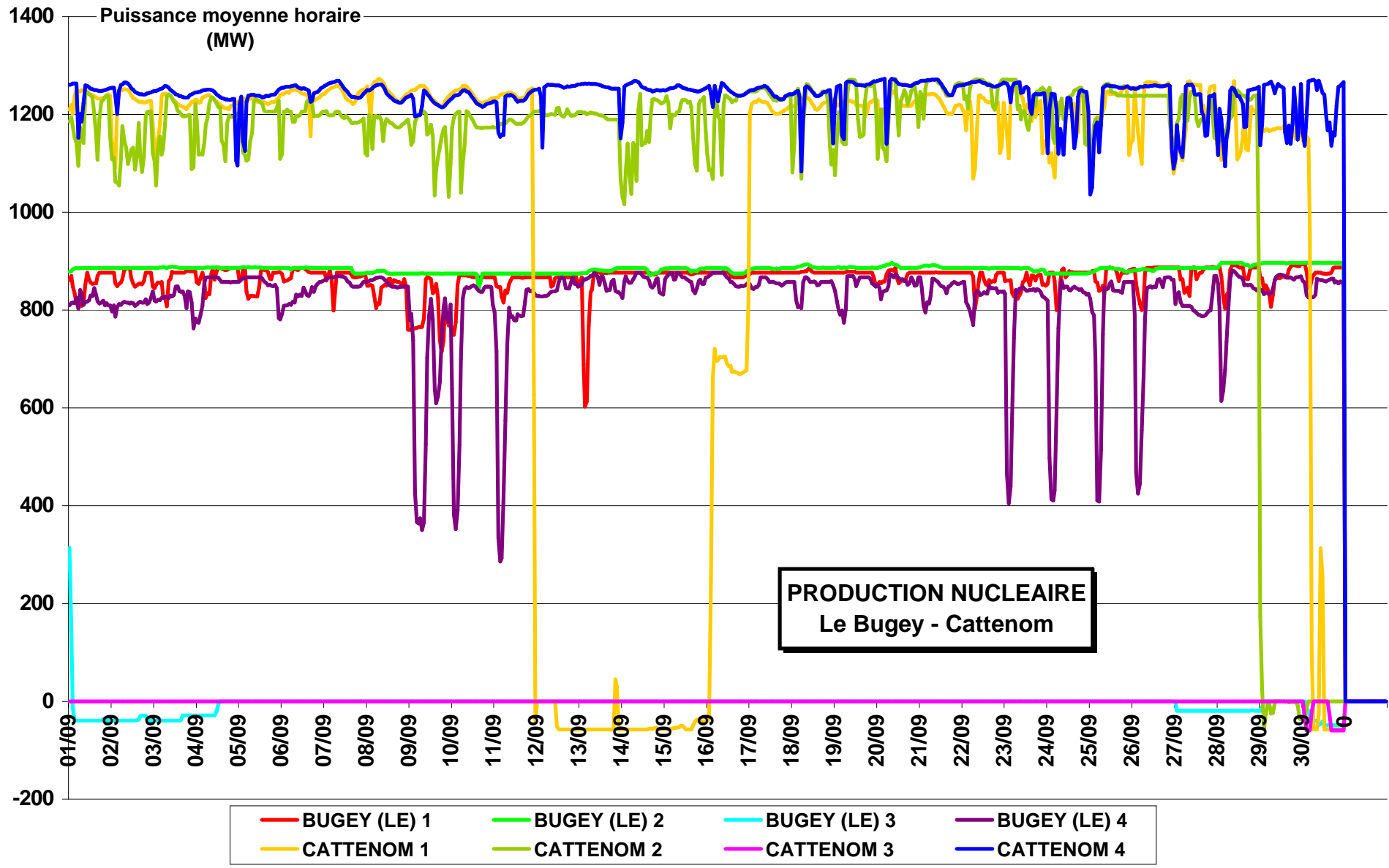
STOCKAGE ET PRODUCTION DES STEP					
Nom du site	Nb unités	Puissance totale installée (MW)	Energie stockée (GWh)	Energie produite (GWh)	% production / stockage
GRAND MAISON (Alpes)	12	1790	181,5	120,7	66,5%
LE CHEYLAS (Alpes)	2	460	47,2	61,5	130,2%
MONTEZIC (Massif Central)	4	910	208,4	145,2	69,7%
REVIN (Ardennes)	4	720	108,1	79,7	73,7%
SUPER BISSORTE (Alpes)	5	730	67,5	40,8	60,5%
<b>Total</b>		<b>4610</b>	<b>612,8</b>	<b>447,9</b>	<b>73,1%</b>
LA COCHE (Alpes)	?	330	Informations non fournies		

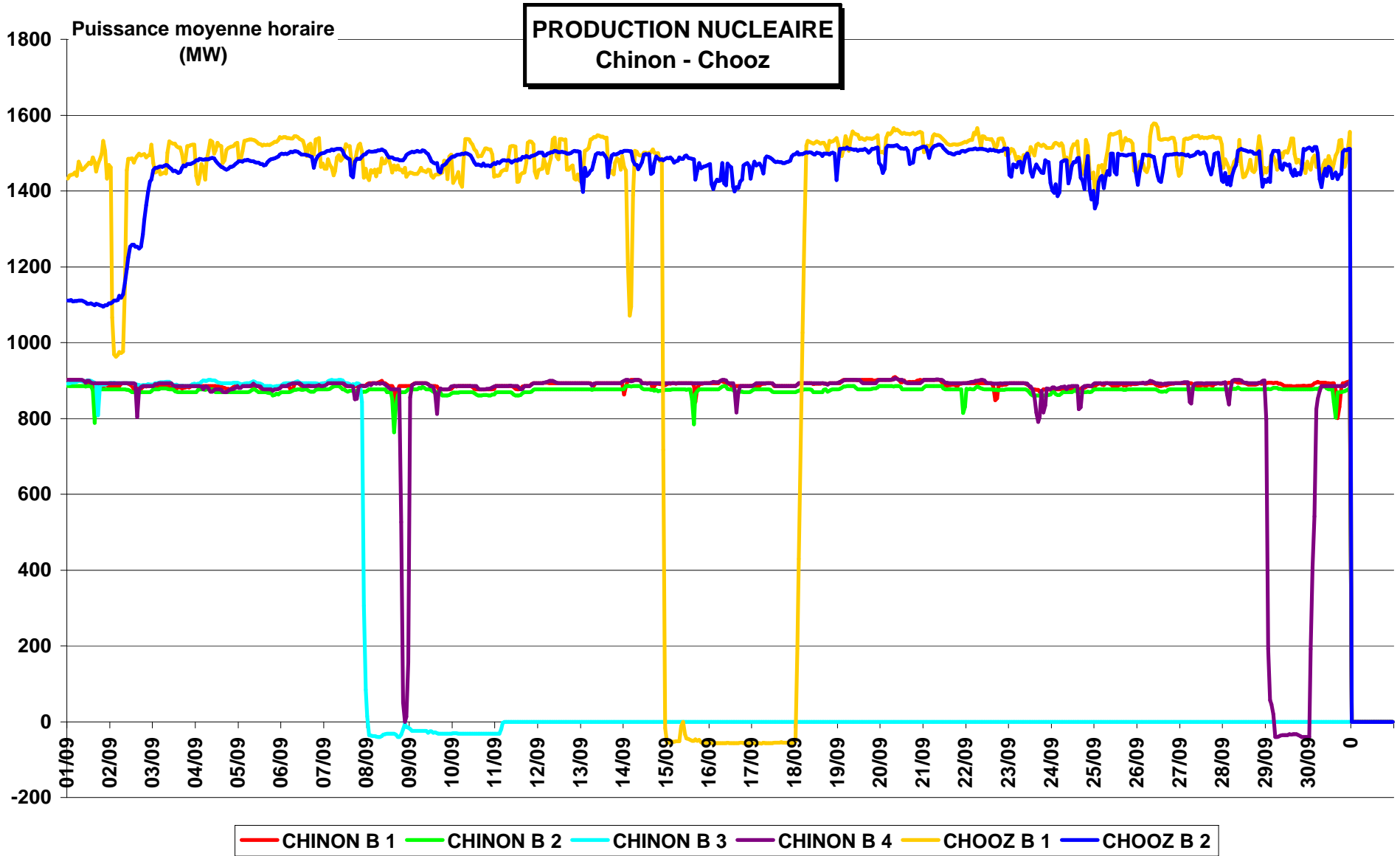
**Graphiques** (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :

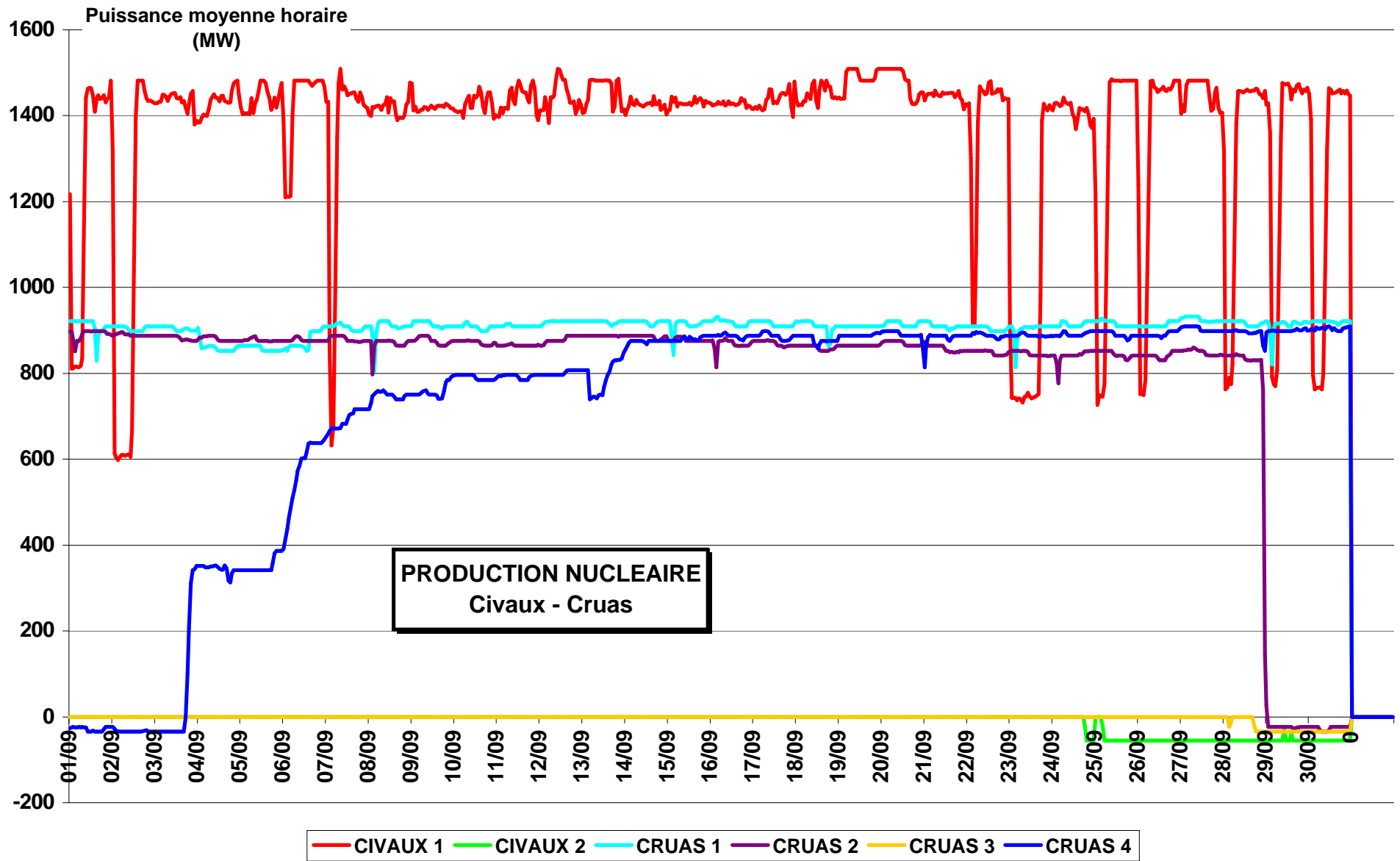
- Pages 2 à 11 : Production nucléaire
- Page 12 : Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
- Pages 13 à 18 : STEP (par site et total) **P>0 = production, P<0 = pompage**
- Pages 19 à 22 : Production hydraulique (hors STEP)
- Pages 23 à 24 : Production gaz
- Pages 25 à 27 : Production charbon
- Page 28 : Production fioul et pointe

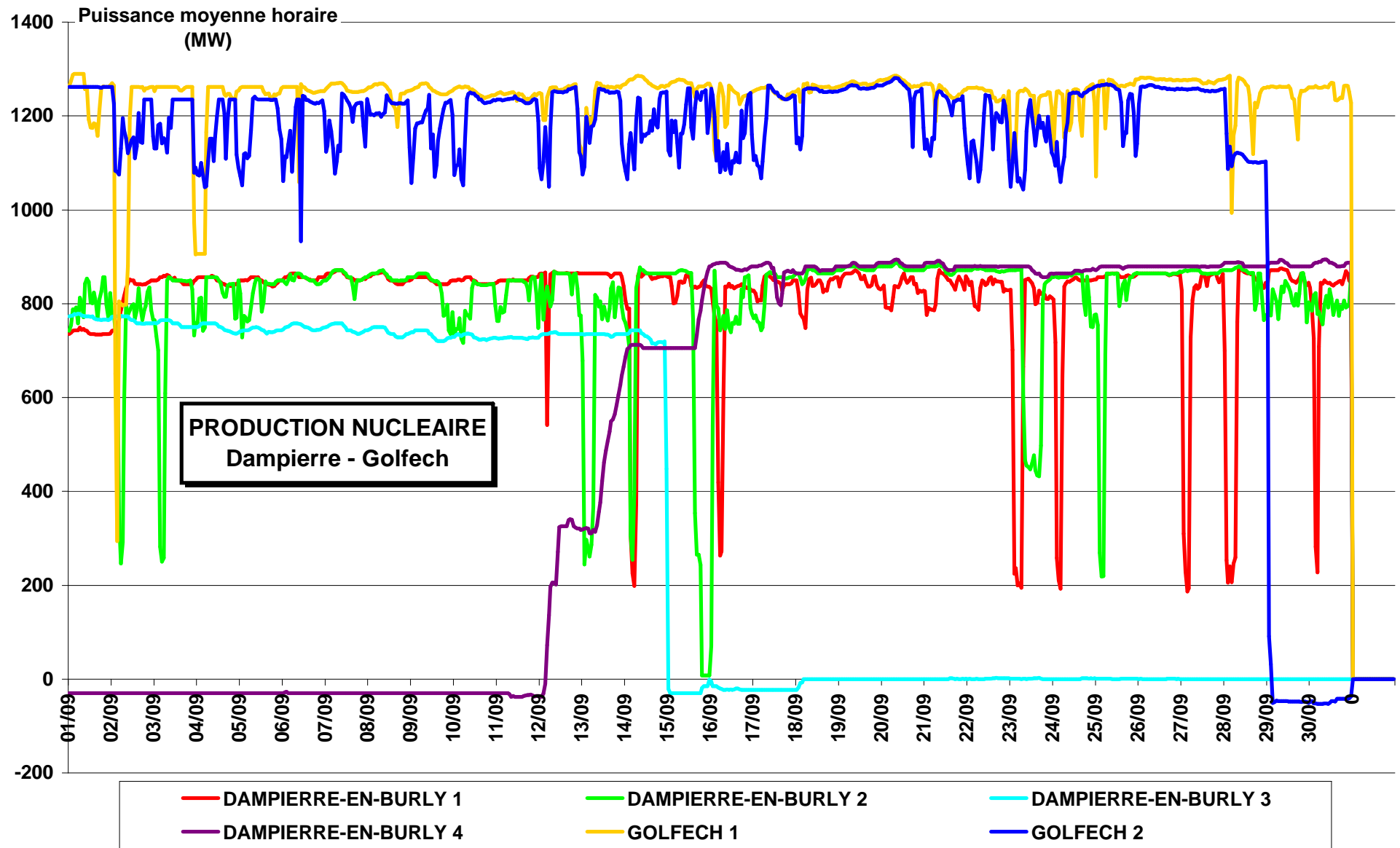
Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE [http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production\\_groupe.jsp](http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp)  
 Toutes les mesures fournies par RTE sont des **PUISSANCE MOYENNE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

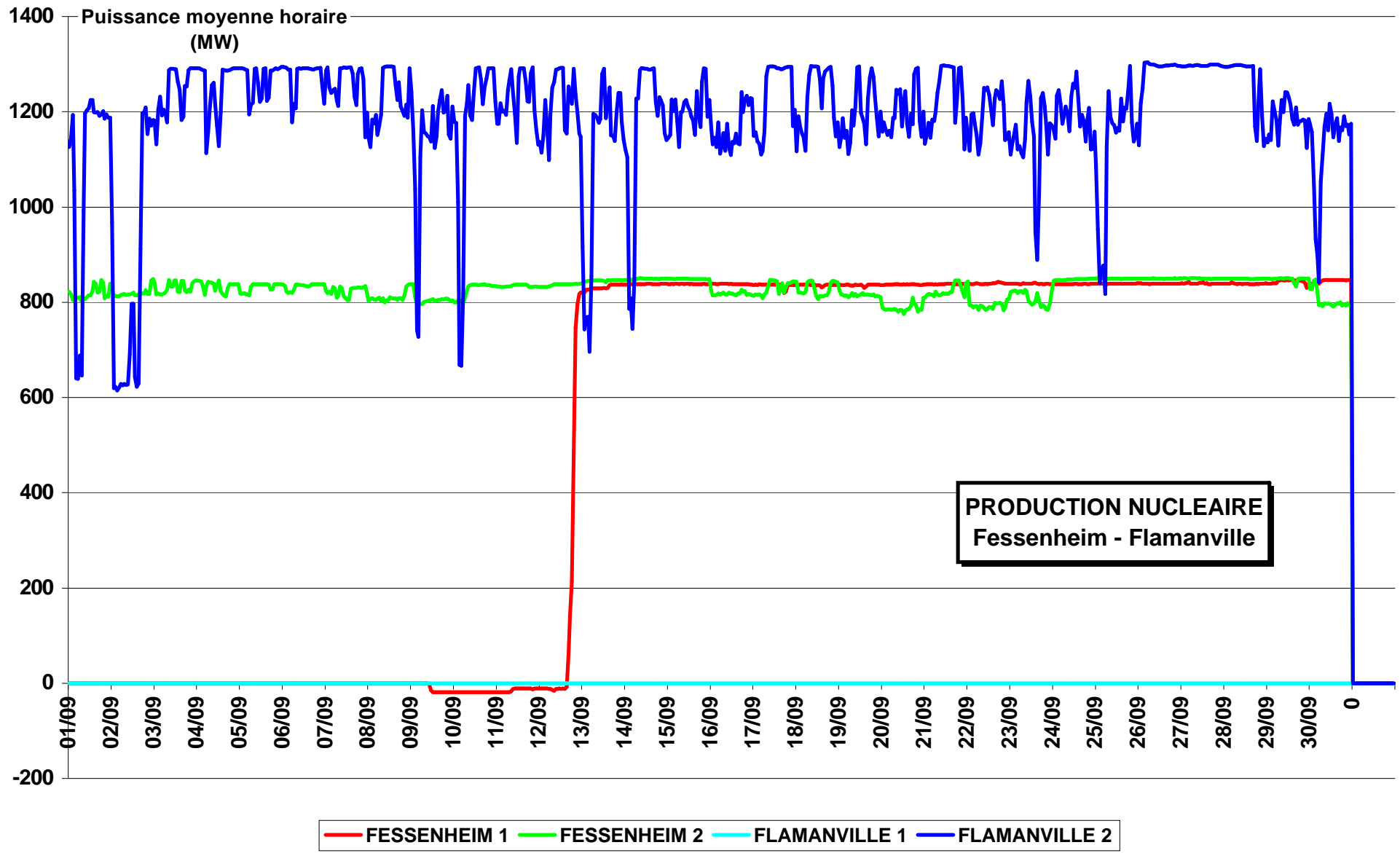


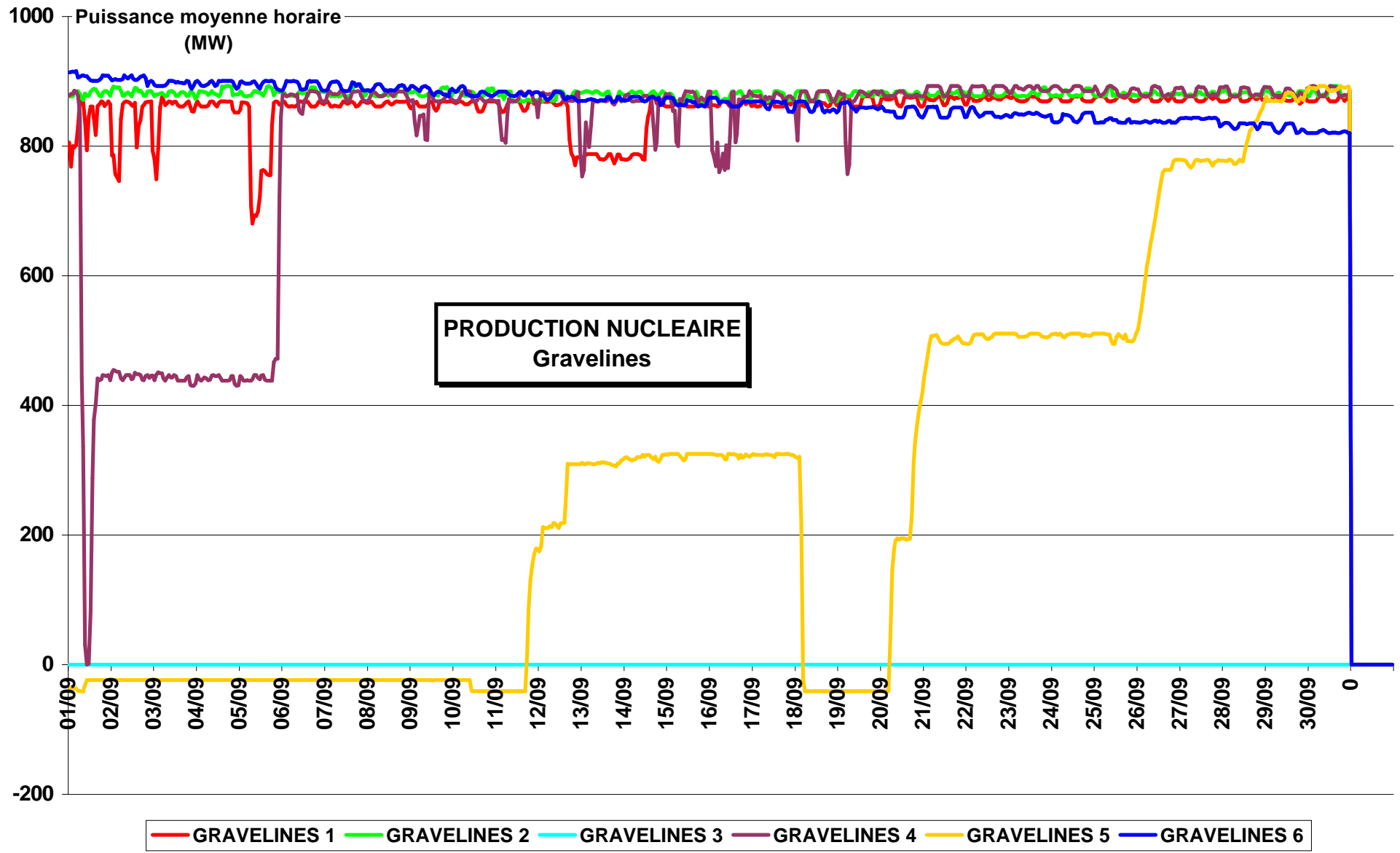




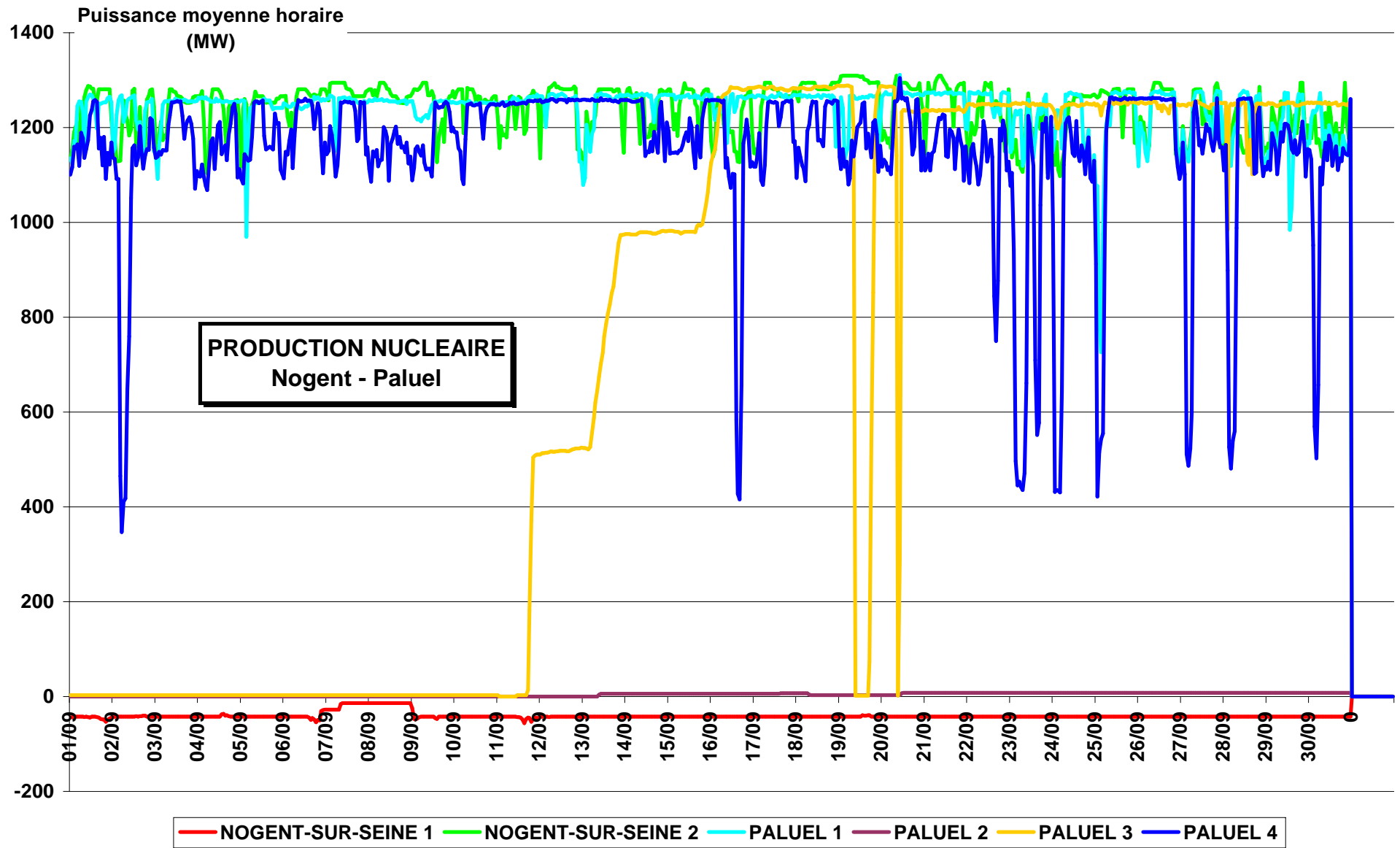


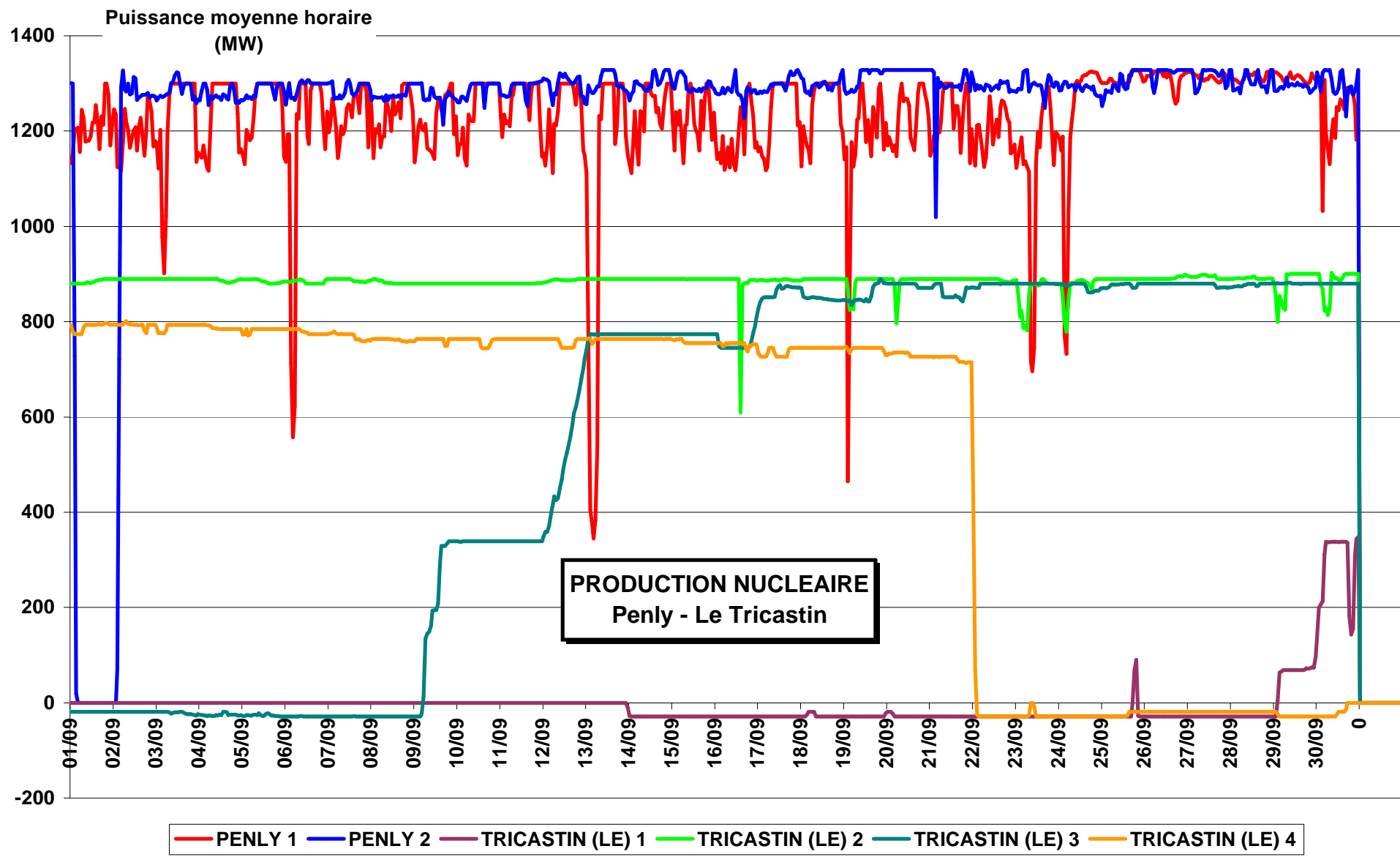


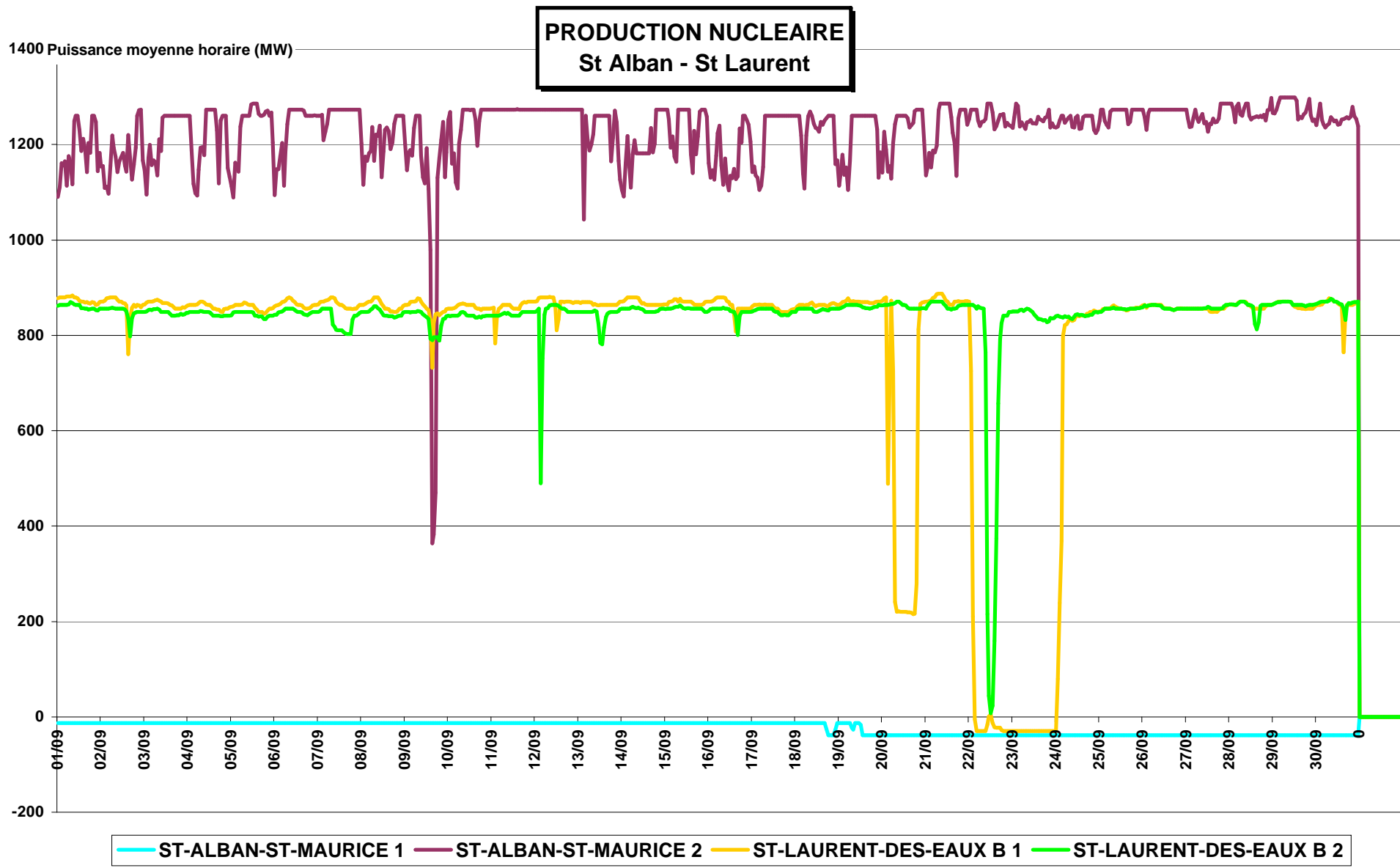




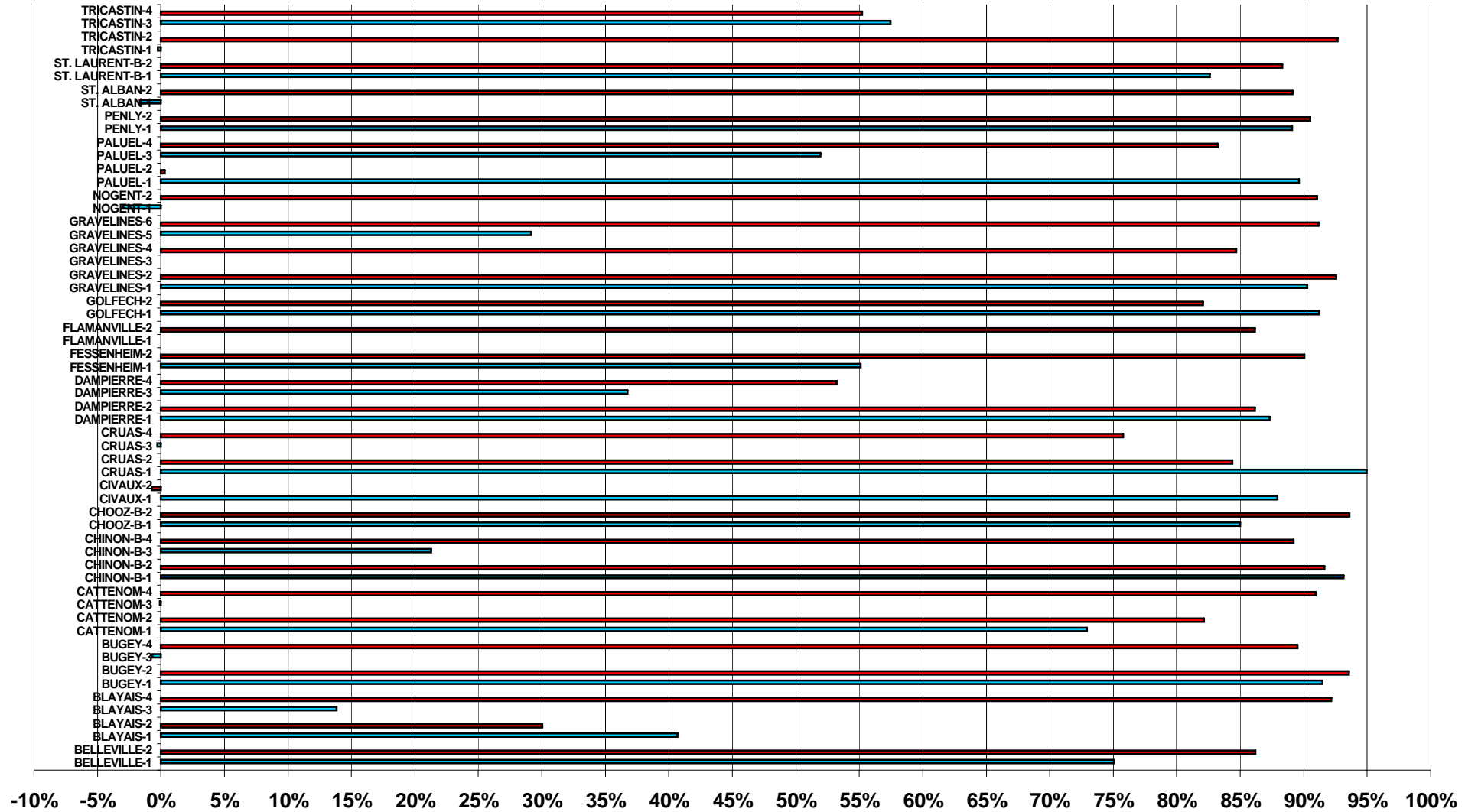


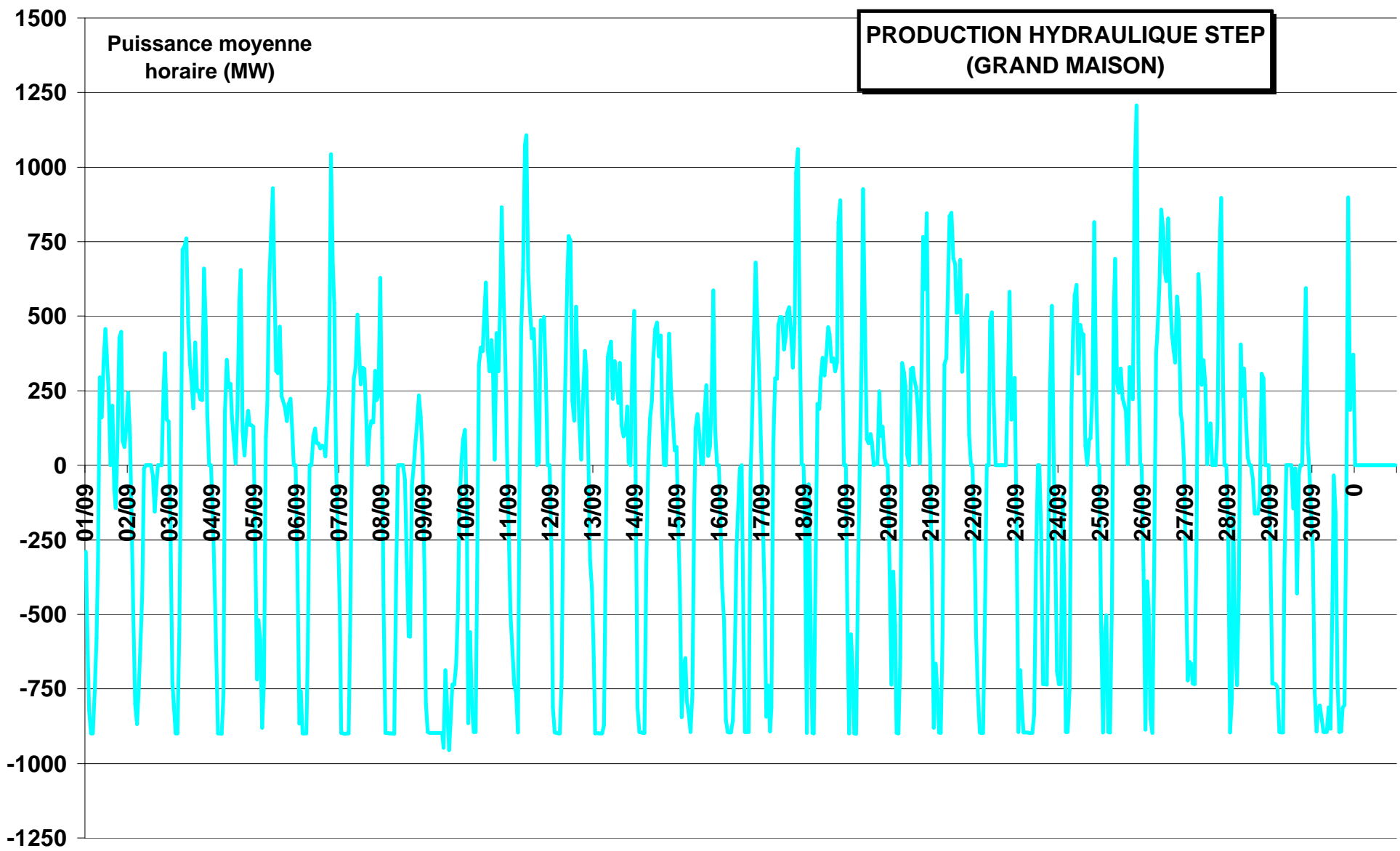


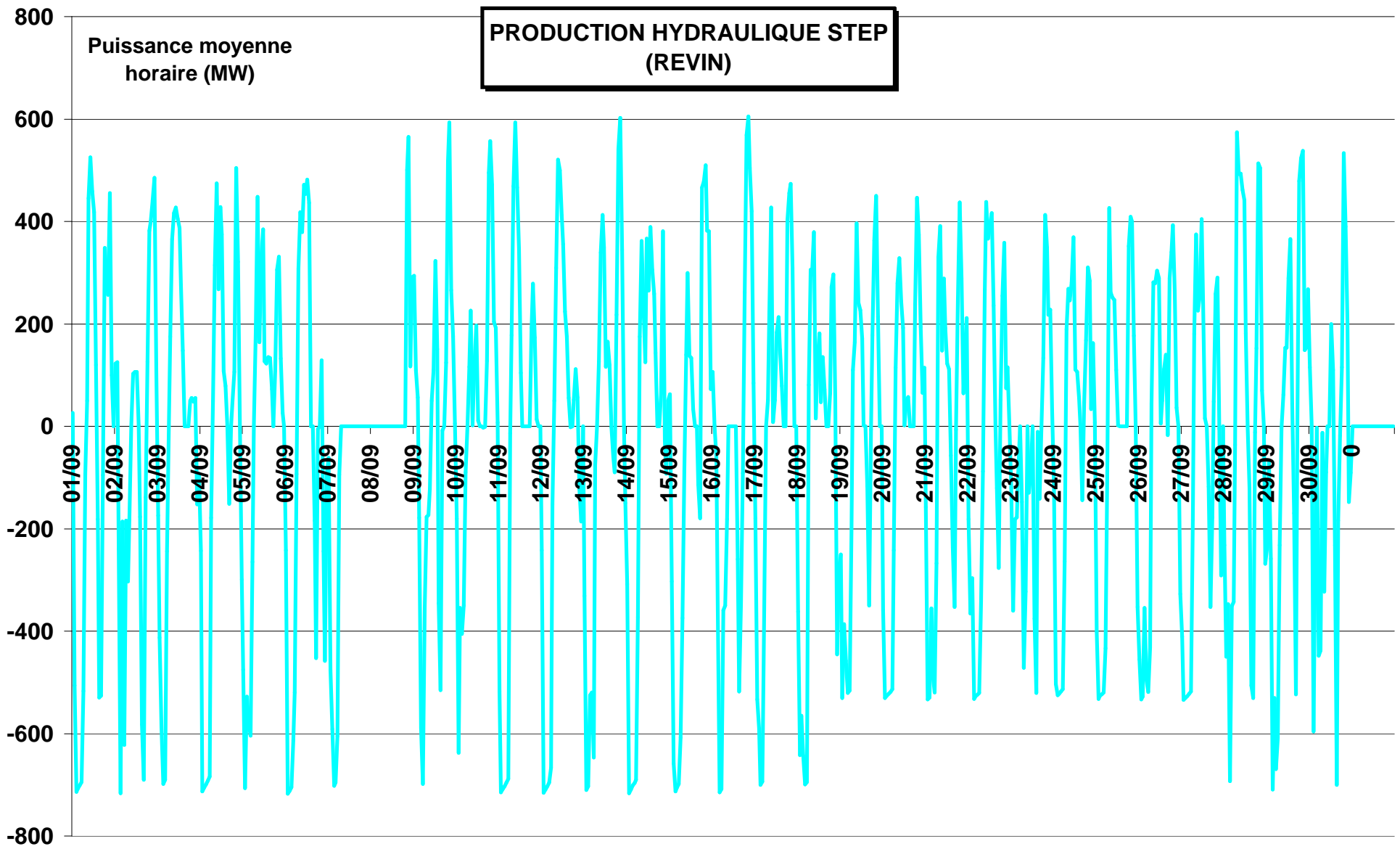


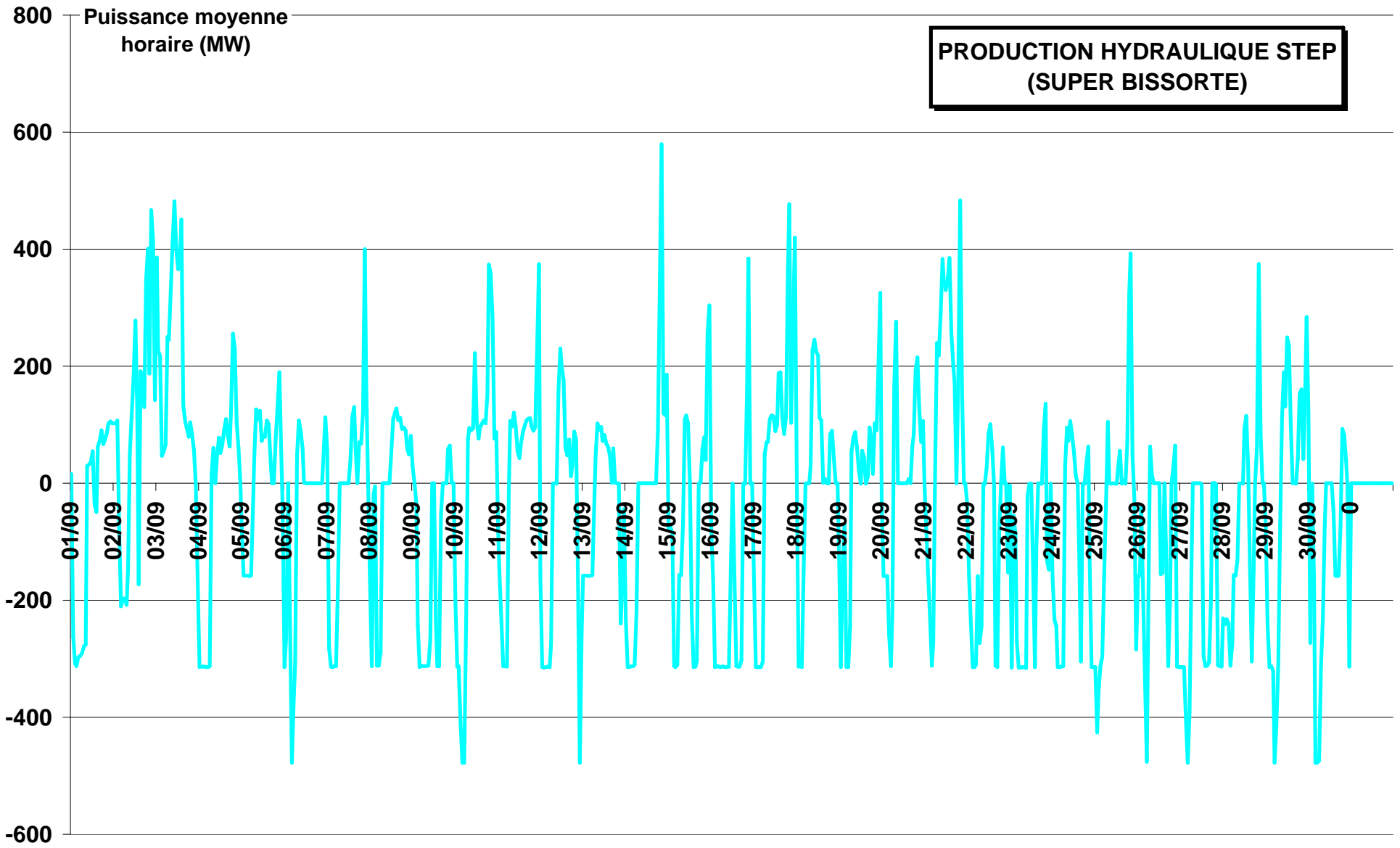


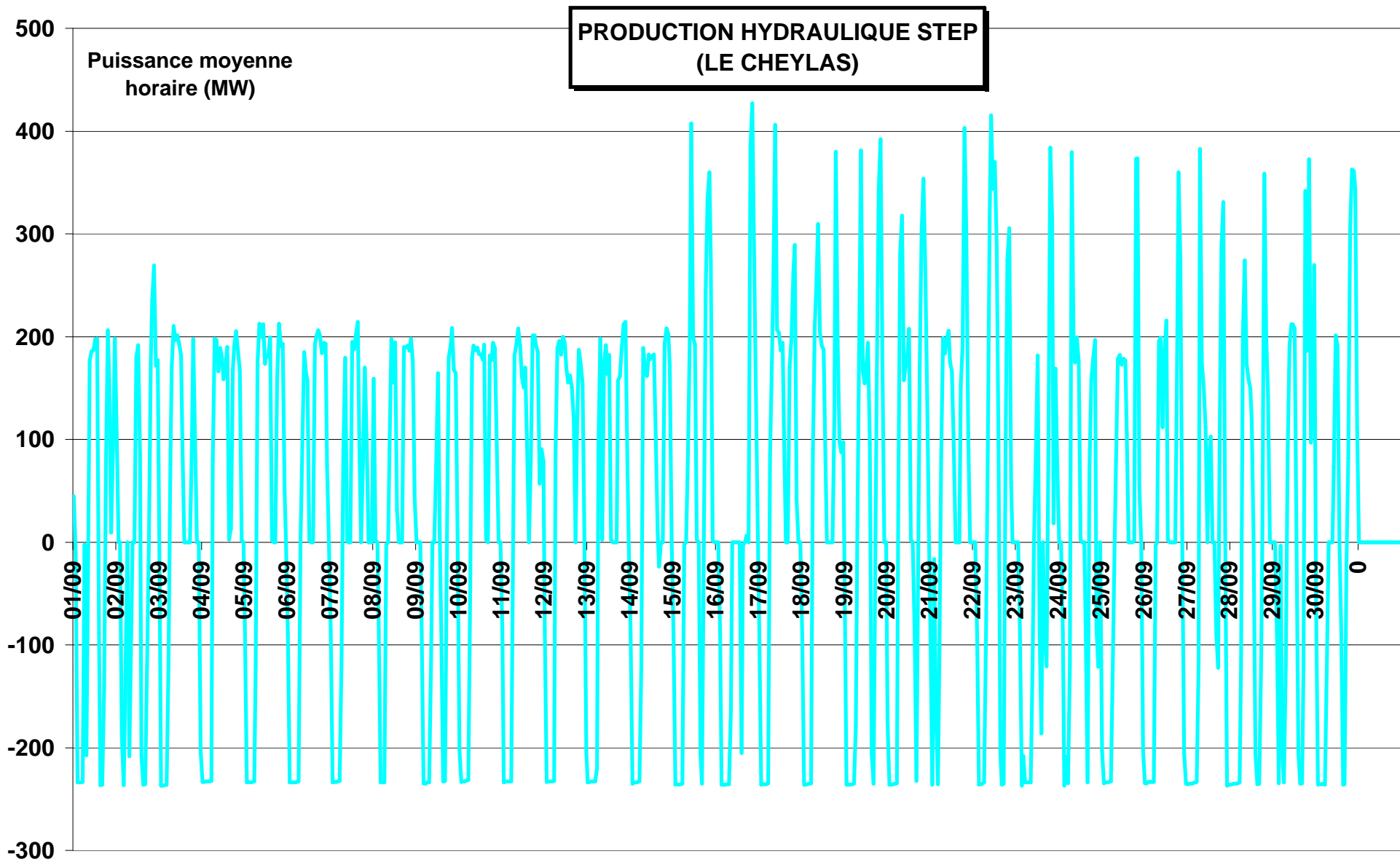
### Facteur charge tranches nucléaires (septembre 2012)



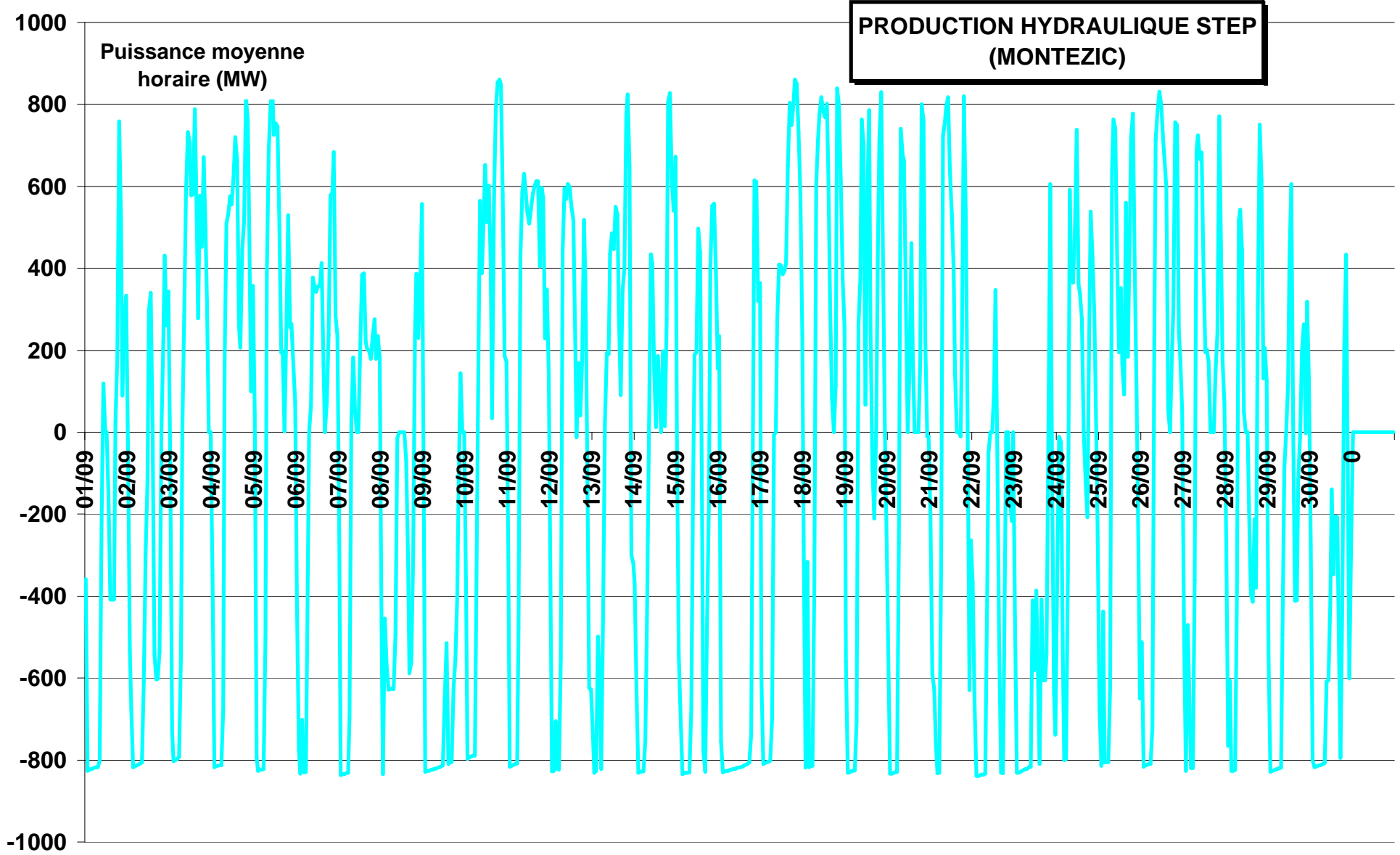


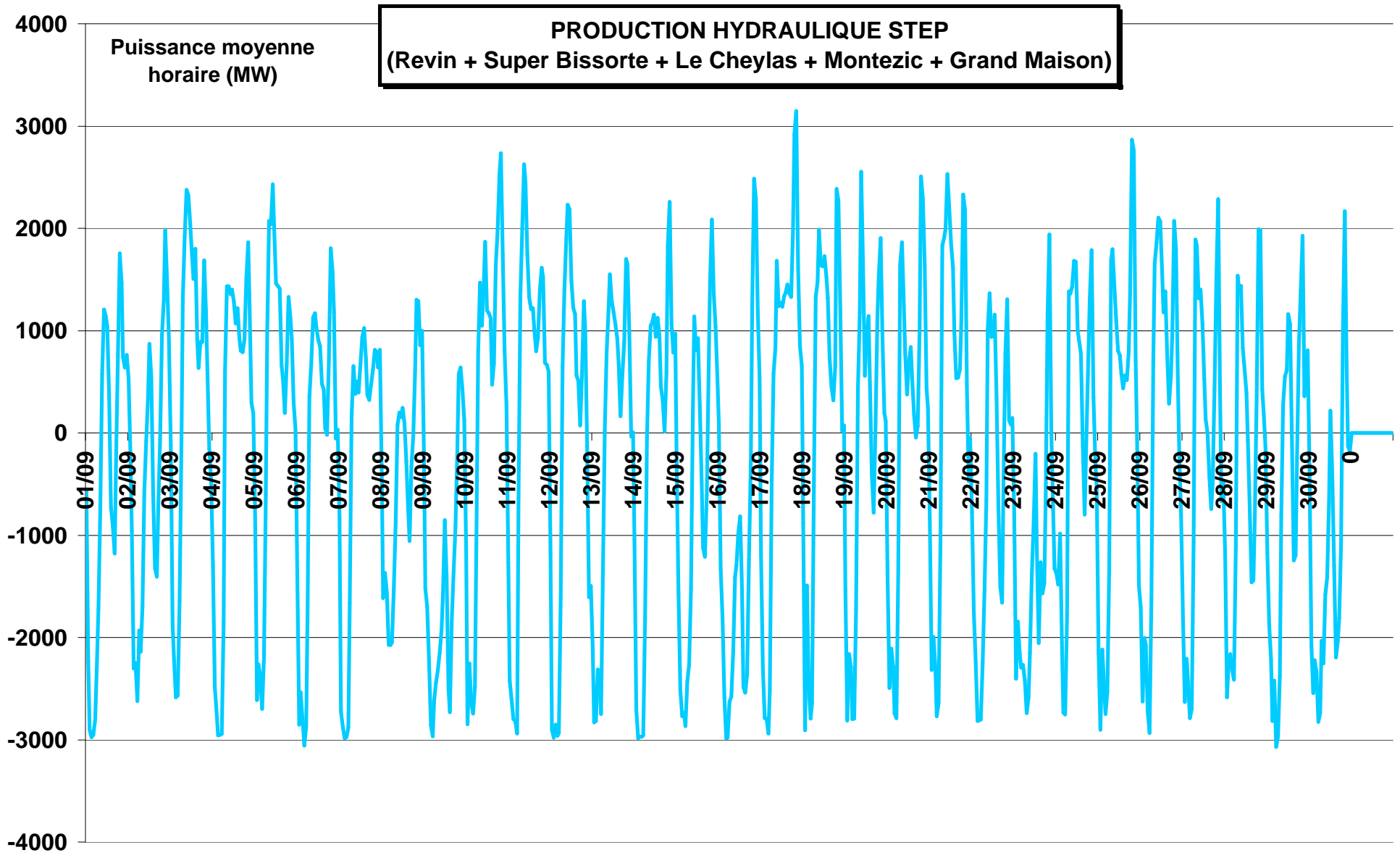


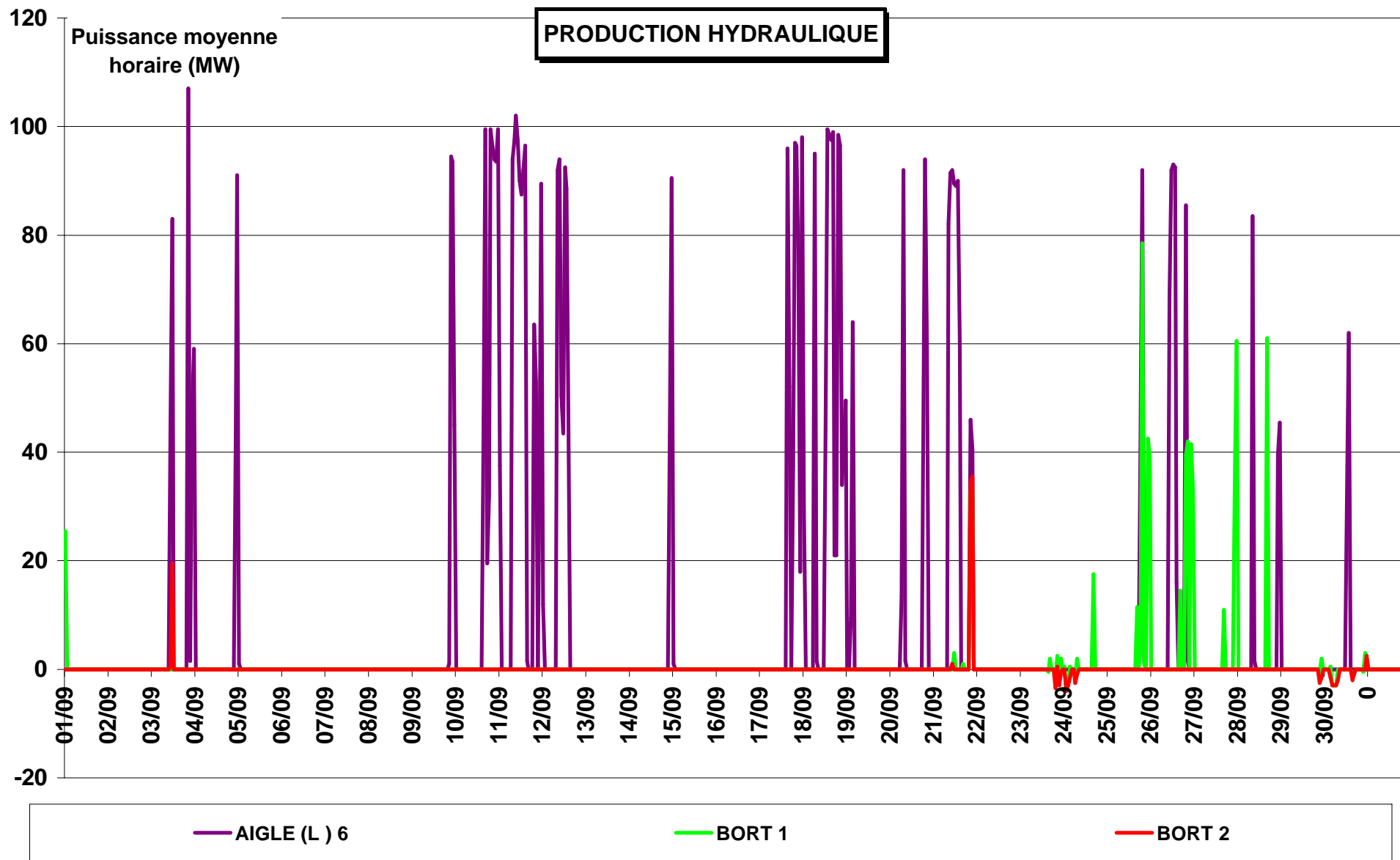


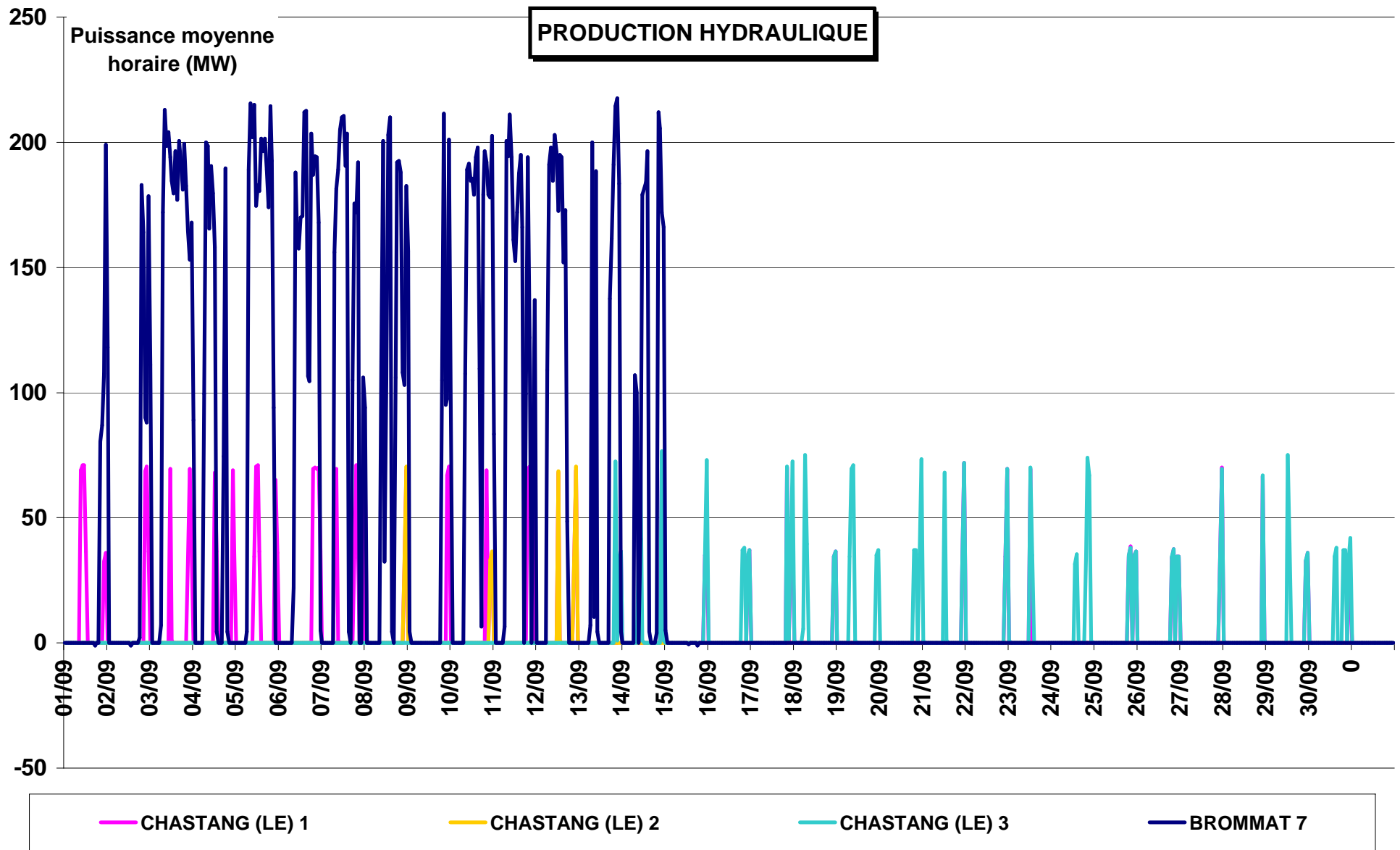


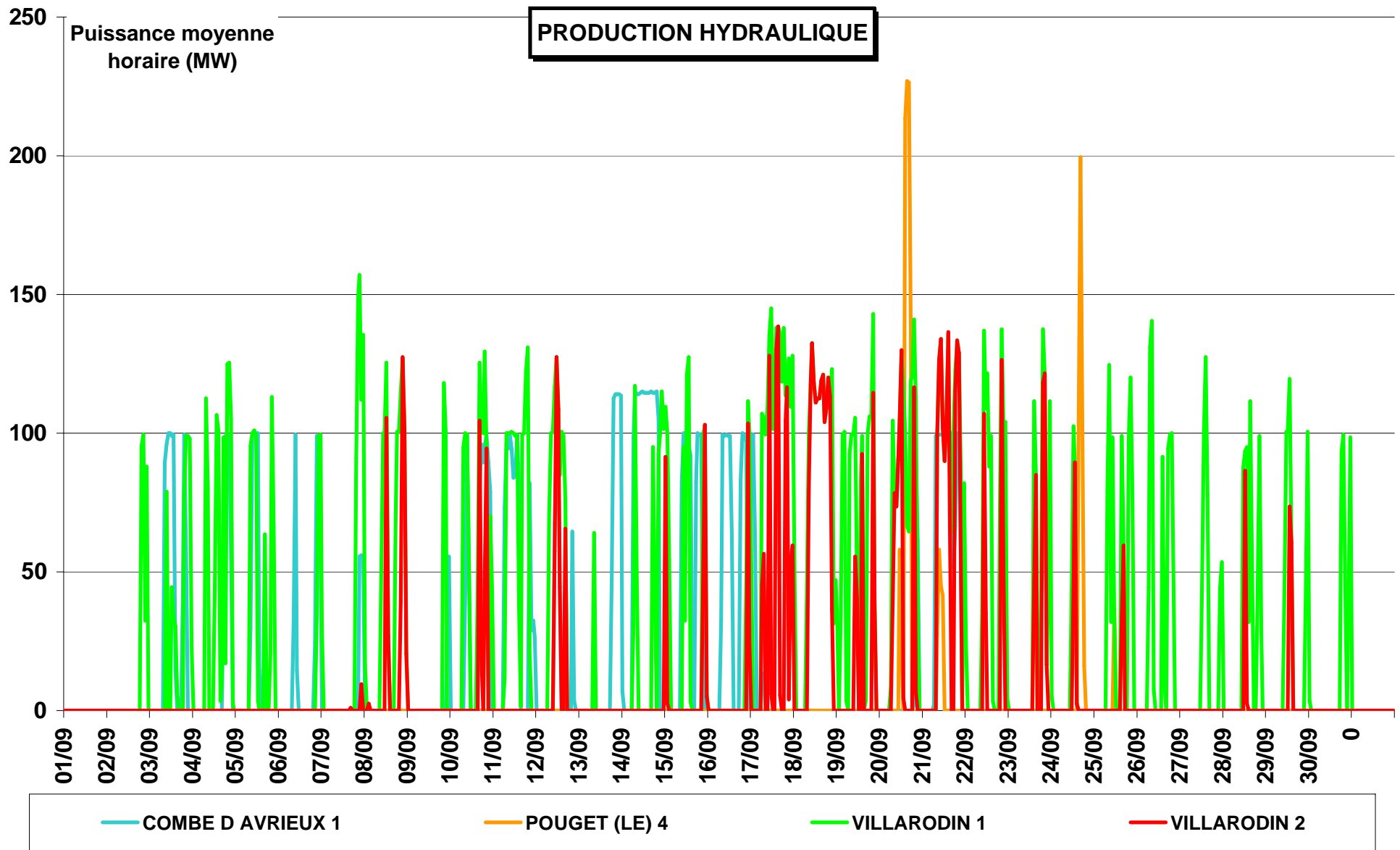


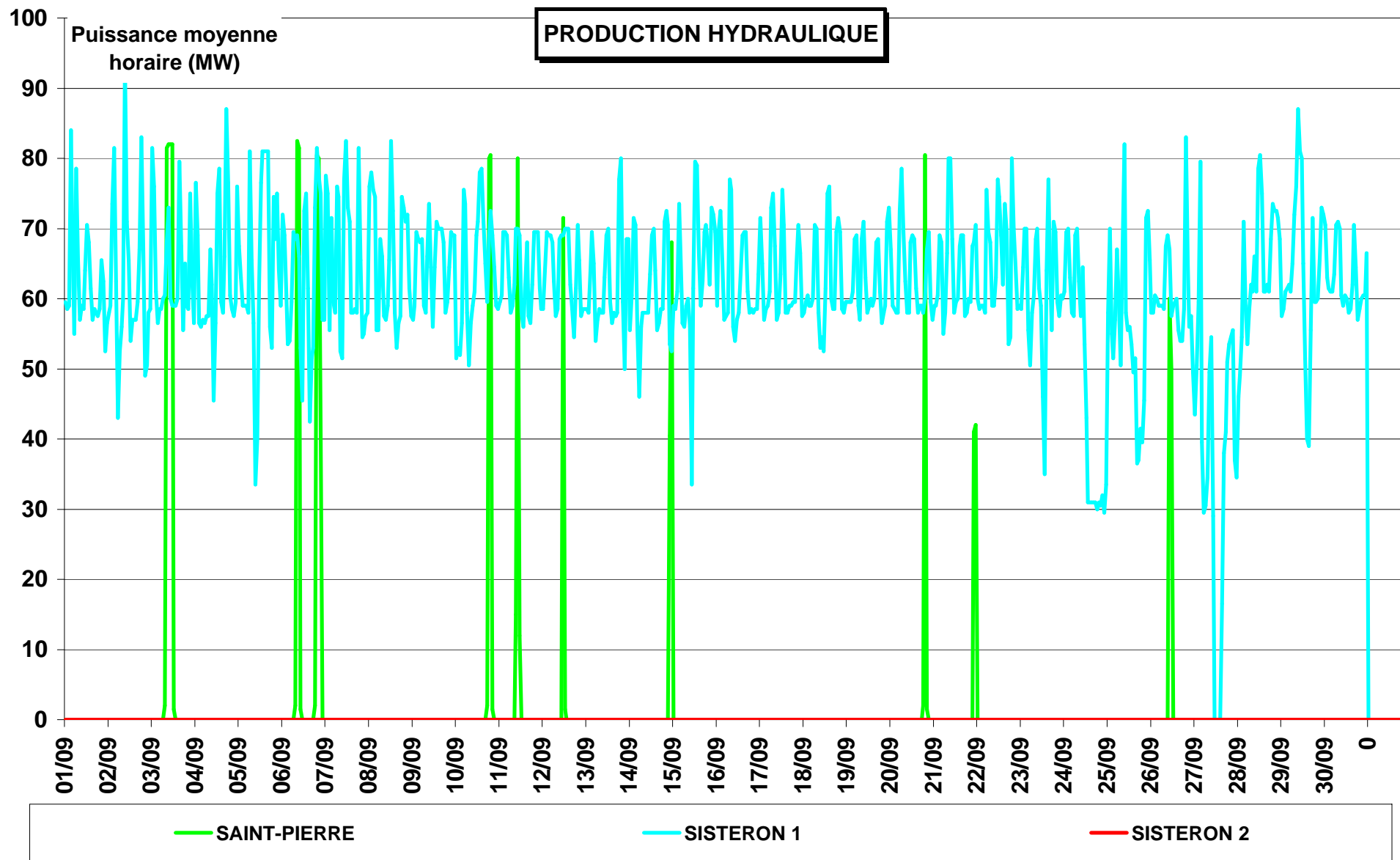


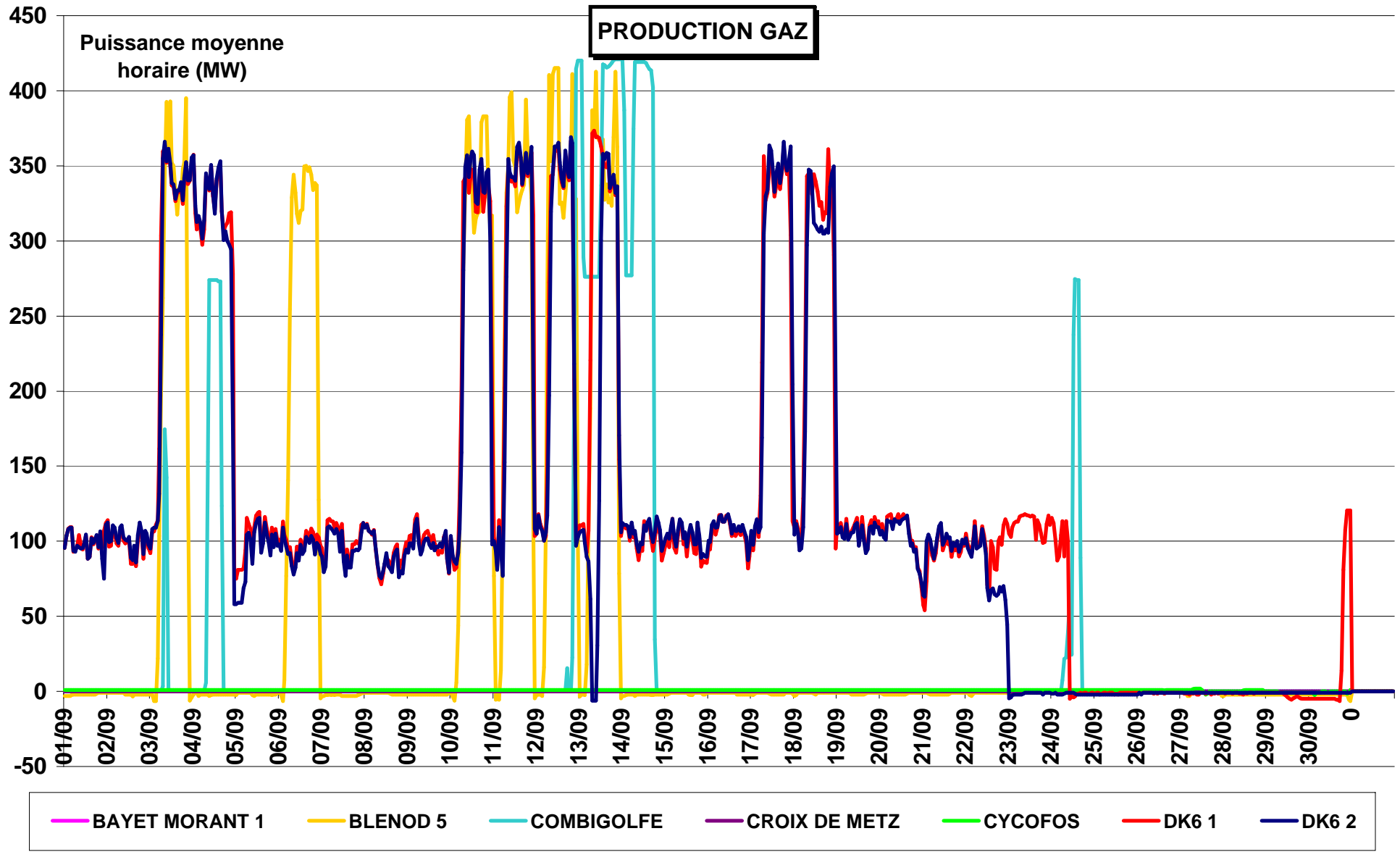


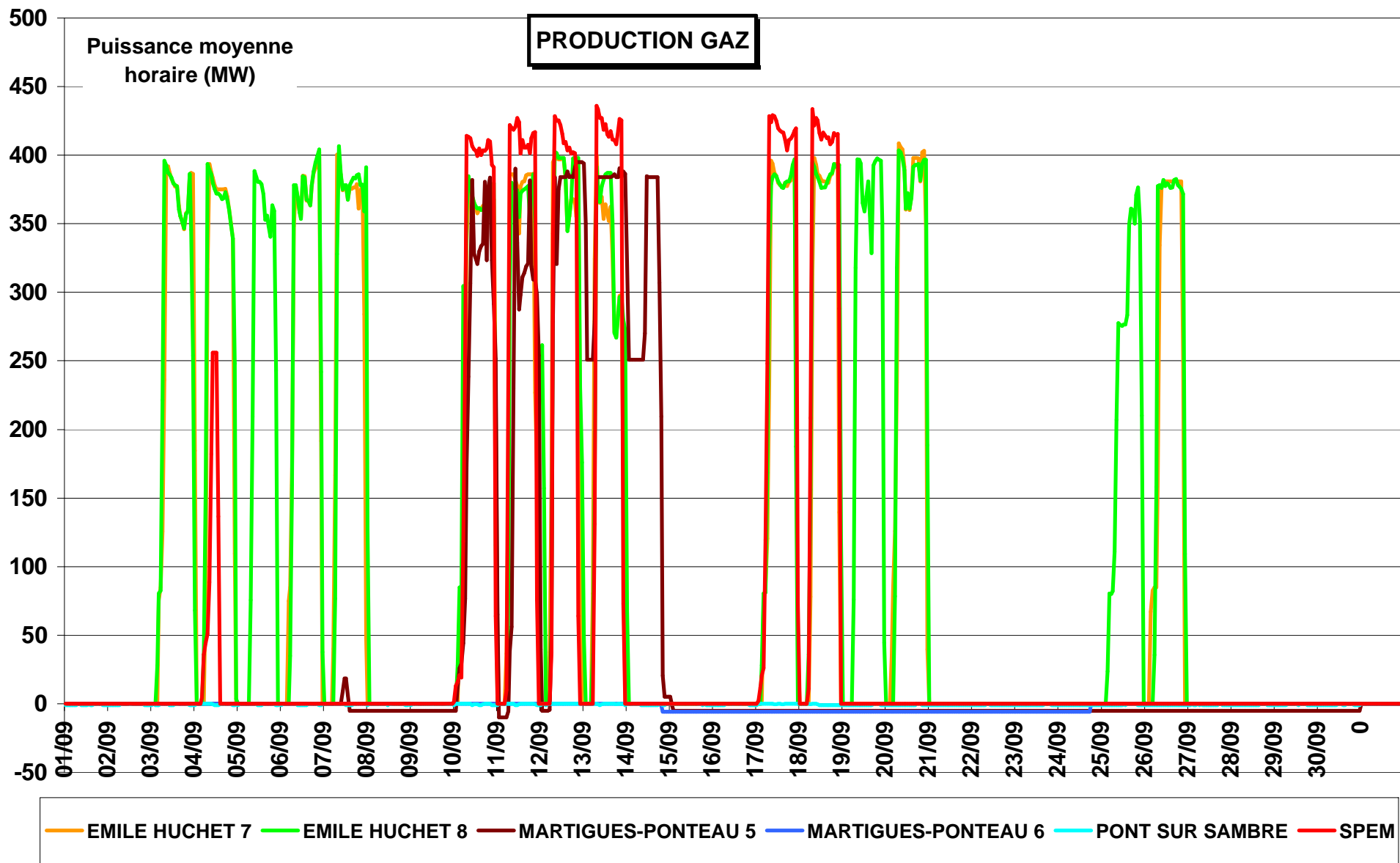




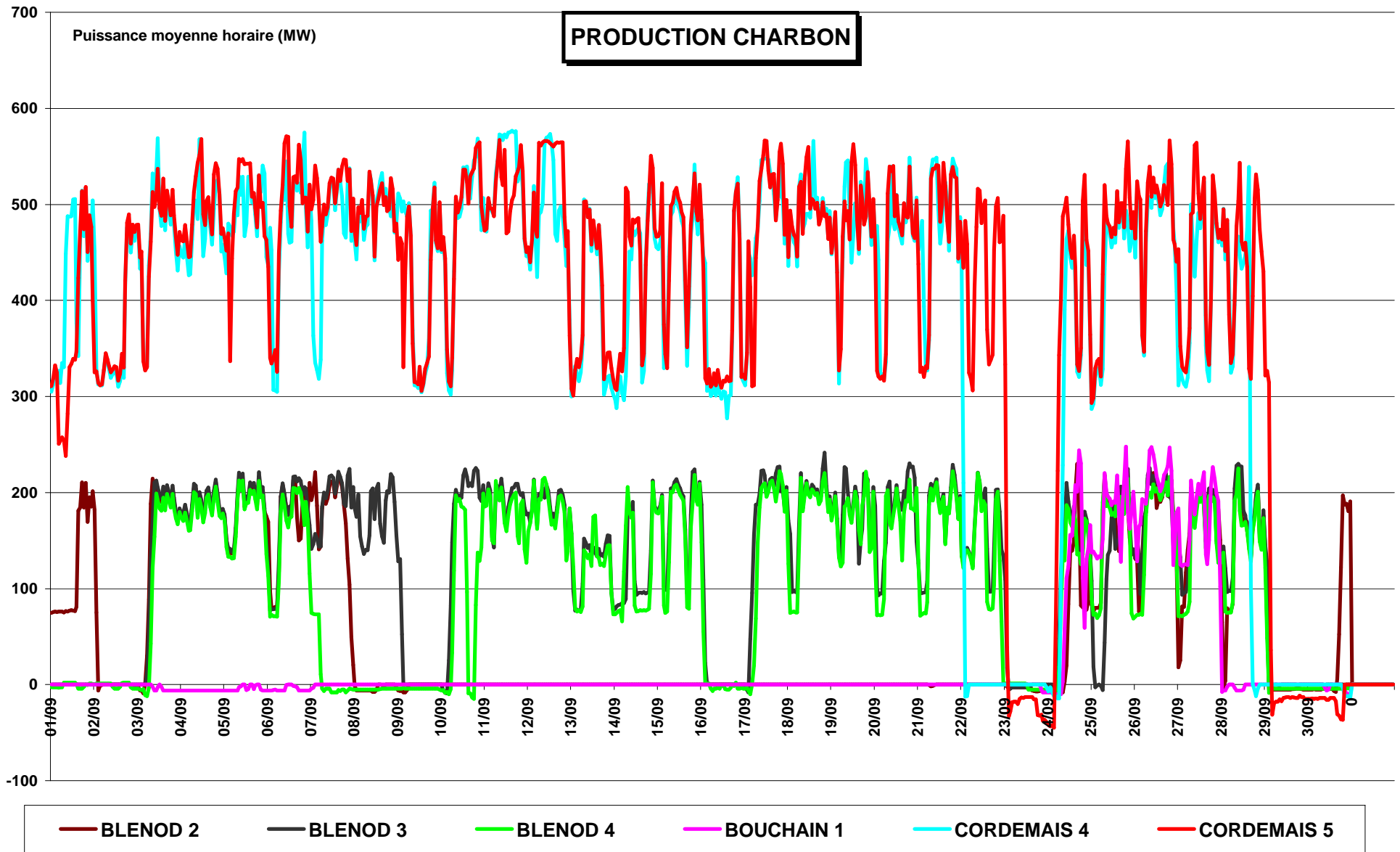




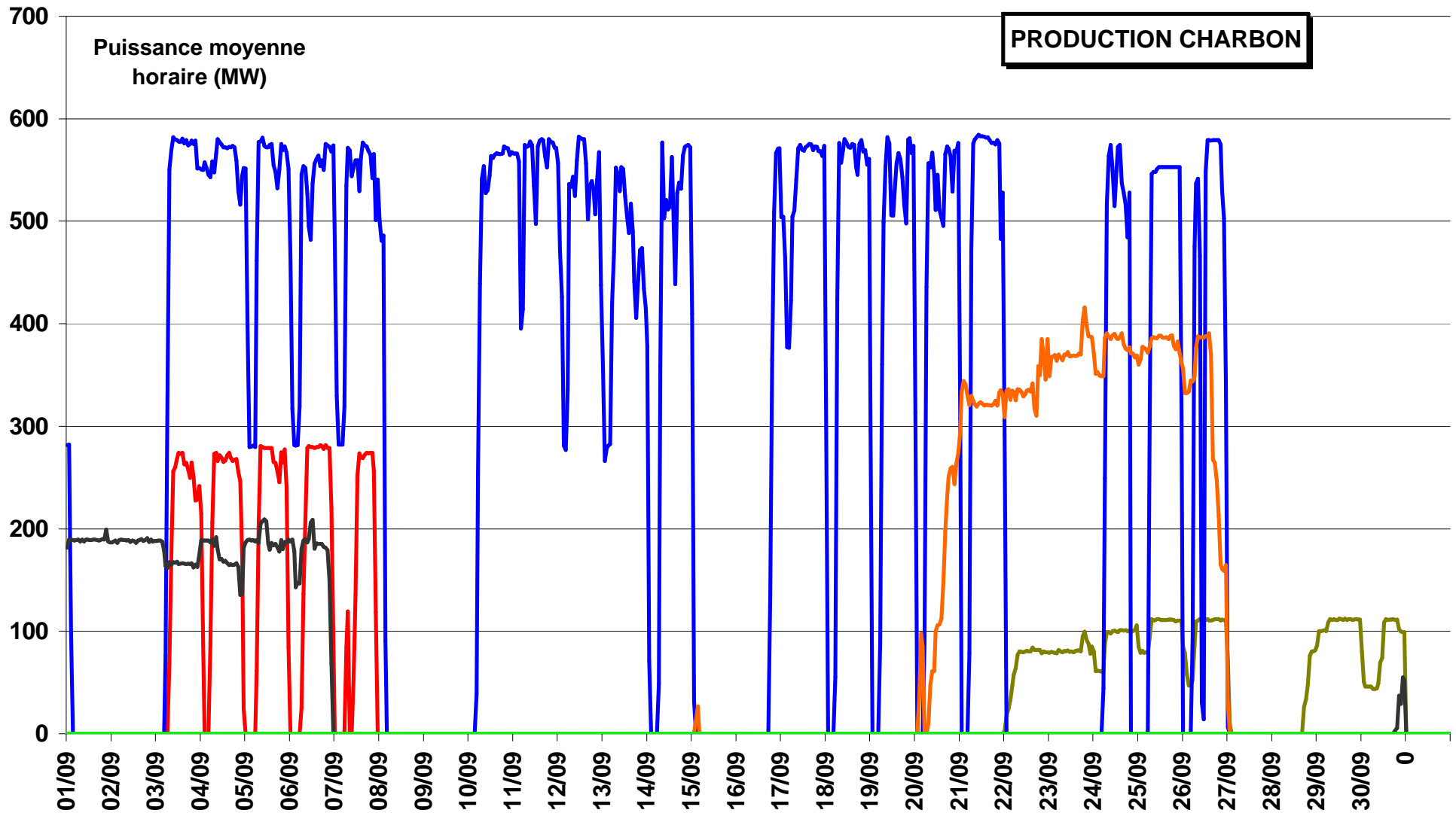








**PRODUCTION CHARBON**



— EMILE HUCHET 4 — EMILE HUCHET 5 — EMILE HUCHET 6 — HAVRE (LE) 1 — HAVRE (LE) 2 — HAVRE (LE) 4 — HORNAING

