

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	792,7	78,2%	32	CHOOZ-B-1	1560	1065,0	91,8%	8	GRAVELINES-1	951	646,6	91,4%	9	ST. LAURENT-B-1	956	5,7	0,8%	48
BELLEVILLE-2	1363	51,6	5,1%	44	CHOOZ-B-2	1560	554,1	47,7%	40	GRAVELINES-2	951	-9,1	-1,3%	57	ST. LAURENT-B-2	956	-20,9	-2,9%	58
BLAYAIS-1	951	635,3	89,8%	14	CIVAUX-1	1561	597,3	51,4%	39	GRAVELINES-3	951	31,4	4,4%	47	TRICASTIN-1	955	34,2	4,8%	46
BLAYAIS-2	951	390,2	55,2%	38	CIVAUX-2	1561	1042,2	89,7%	15	GRAVELINES-4	951	640,3	90,5%	10	TRICASTIN-2	955	571,6	80,4%	31
BLAYAIS-3	951	-9,0	-1,3%	56	CRUAS-1	956	528,2	74,3%	35	GRAVELINES-5	951	656,4	92,8%	4	TRICASTIN-3	955	667,6	94,0%	2
BLAYAIS-4	951	593,1	83,8%	25	CRUAS-2	956	624,4	87,8%	20	GRAVELINES-6	951	665,7	94,1%	1	TRICASTIN-4	955	632,2	89,0%	17
BUGEY-1	945	574,2	81,7%	29	CRUAS-3	956	36,2	5,1%	45	NOGENT-1	1363	699,8	69,0%	36					
BUGEY-2	945	-0,4	-0,1%	53	CRUAS-4	956	657,7	92,5%	6	NOGENT-2	1363	893,4	88,1%	19					
BUGEY-3	917	612,9	89,8%	13	DAMPIERRE-1	937	-1,2	-0,2%	54	PALUEL-1	1382	4,1	0,4%	49					
BUGEY-4	917	284,6	41,7%	43	DAMPIERRE-2	937	565,0	81,1%	30	PALUEL-2	1382	928,9	90,3%	11					
CATTENOM-1	1362	0,0	0,0%	51	DAMPIERRE-3	937	310,0	44,5%	42	PALUEL-3	1382	855,0	83,2%	27					
CATTENOM-2	1362	914,6	90,3%	12	DAMPIERRE-4	937	642,8	92,2%	7	PALUEL-4	1382	896,0	87,1%	21					
CATTENOM-3	1362	877,1	86,6%	24	FESSENHEIM-1	920	592,6	86,6%	23	PENLY-1	1382	859,0	83,5%	26					
CATTENOM-4	1362	608,0	60,0%	37	FESSENHEIM-2	920	0,0	0,0%	51	PENLY-2	1382	908,7	88,4%	18					
CHINON-B-1	954	0,1	0,0%	50	FLAMANVILLE-1	1382	846,9	82,4%	28	ST. ALBAN-1	1381	781,7	76,1%	34					
CHINON-B-2	954	618,3	87,1%	22	FLAMANVILLE-2	1382	922,1	89,7%	16	ST. ALBAN-2	1381	467,2	45,5%	41					
CHINON-B-3	954	657,4	92,6%	5	GOLFECH-1	1363	-8,4	-0,8%	55										
CHINON-B-4	954	660,9	93,1%	3	GOLFECH-2	1363	774,4	76,4%	33										

La puissance installée mentionnée est la puissance brute

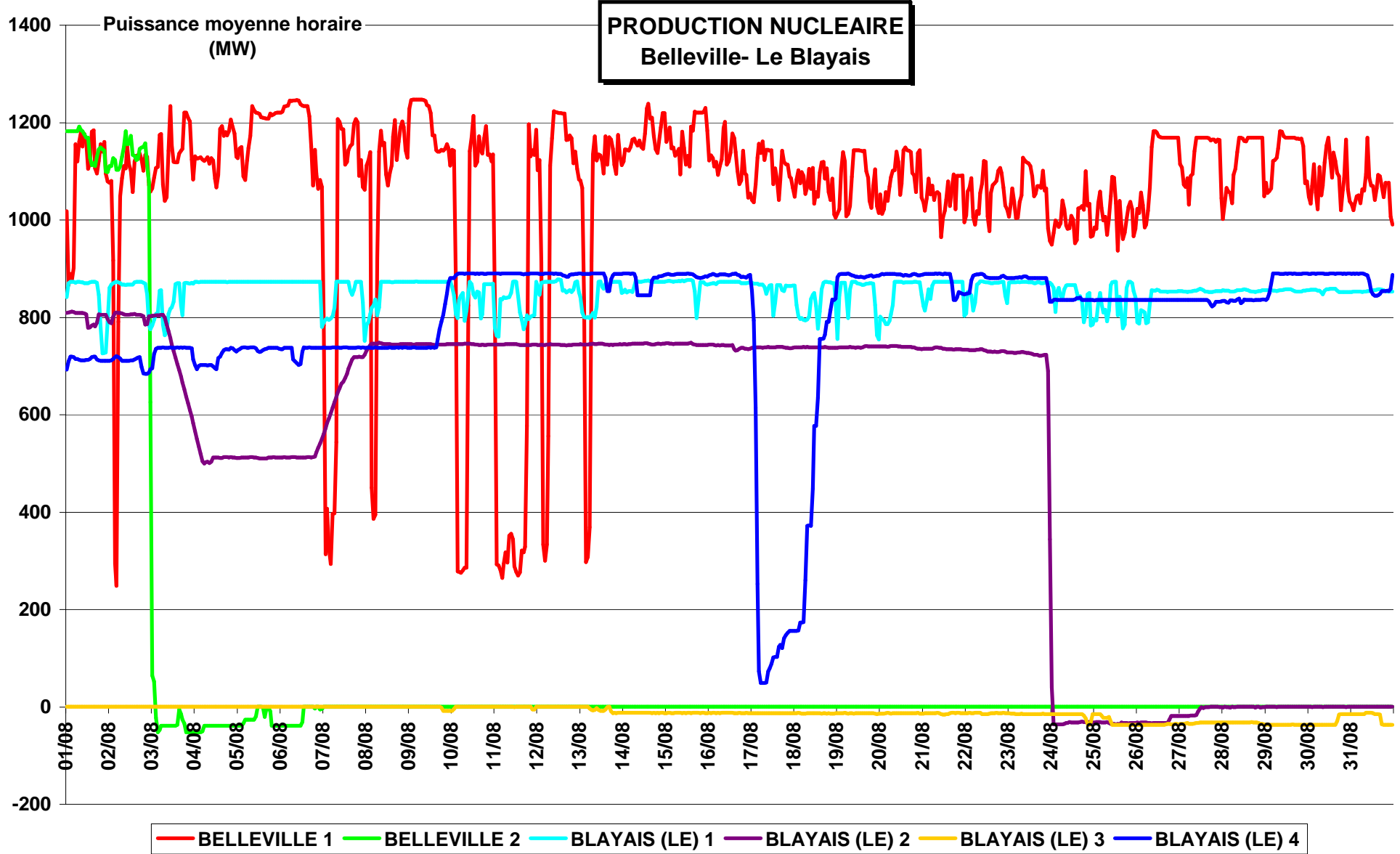
PRODUCTION THERMIQUE A FLAMMES				STOCKAGE ET PRODUCTION DES STEP					PRODUCTION HYDRAULIQUE			
	Charbon	Fioul et pointe	Gaz	Nom du site	Nb unités	Puissance totale installée (MW)	Energie stockée (GWh)	Energie produite (GWh)	% production / stockage		Hors STEP (Fil de l'eau et lac)	STEP
Production (GWh)	1204	2	249	GRAND MAISON (Alpes)	12	1852	118,1	93,1	78,8%	Production (GWh)	112	440
Parc installé (MW)	6870	6605	5533	LE CHEYLAS (Alpes)	2	518	40,9	73,1	178,6%	Parc installé (MW)	2073	4864
Facteur de charge	23,6%	0,0%	6,0%	MONTEZIC (Massif Central)	4	912	227,5	172,4	75,8%	Facteur de charge	7,3%	12,2%
				REVIN (Ardennes)	4	808	77,3	57,7	74,6%			
				SUPER BISSORTE (Alpes)	5	774	80,7	44,0	54,5%			
				<b>Total</b>		<b>4864</b>	<b>544,5</b>	<b>440,2</b>	<b>80,8%</b>			
				LA COCHE (Alpes)	?	330	Informations non fournies					
						<b>5194</b>						

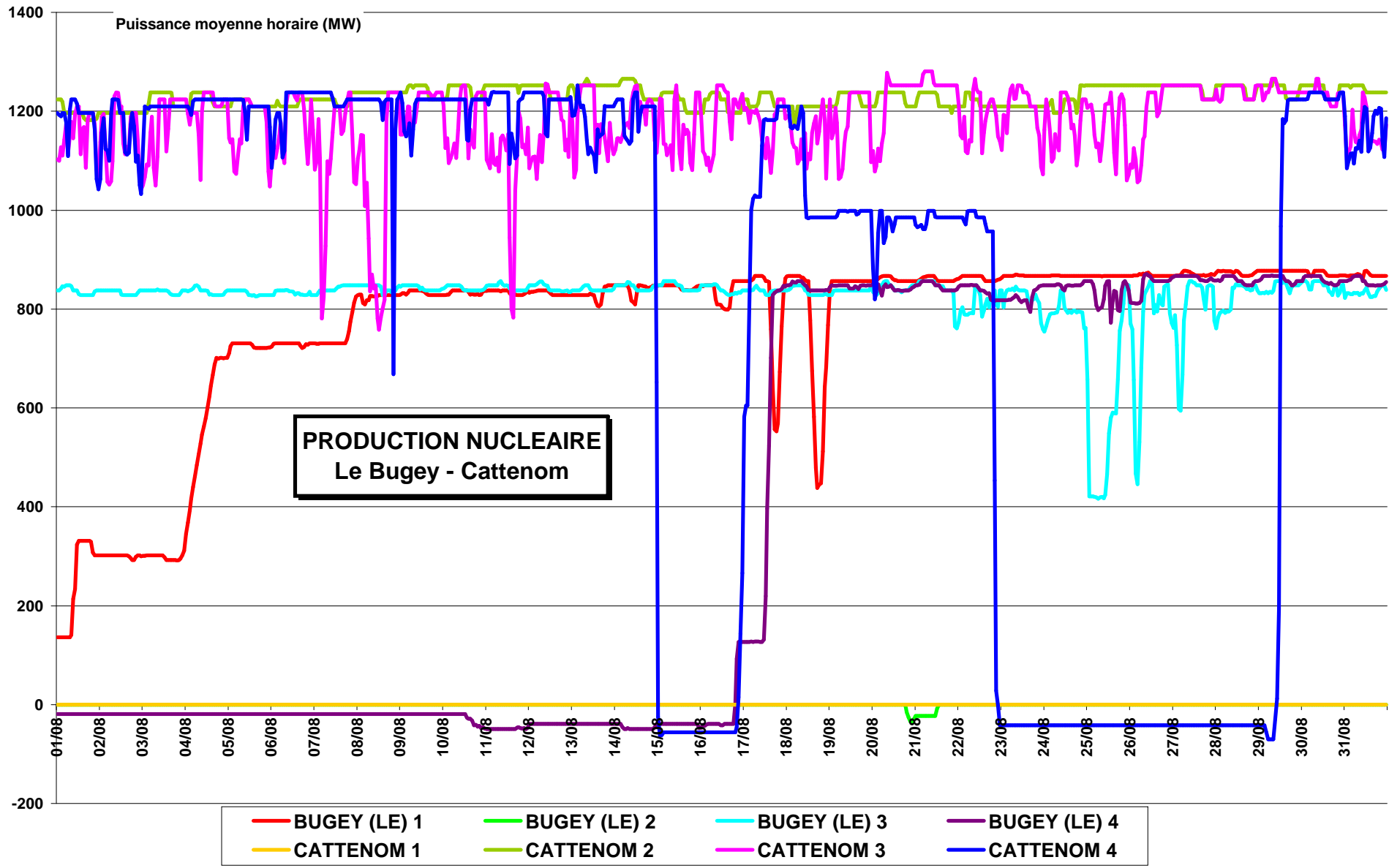
Les données transmises par RTE ne correspondent pas à l'ensemble des parc fioul et gaz installés

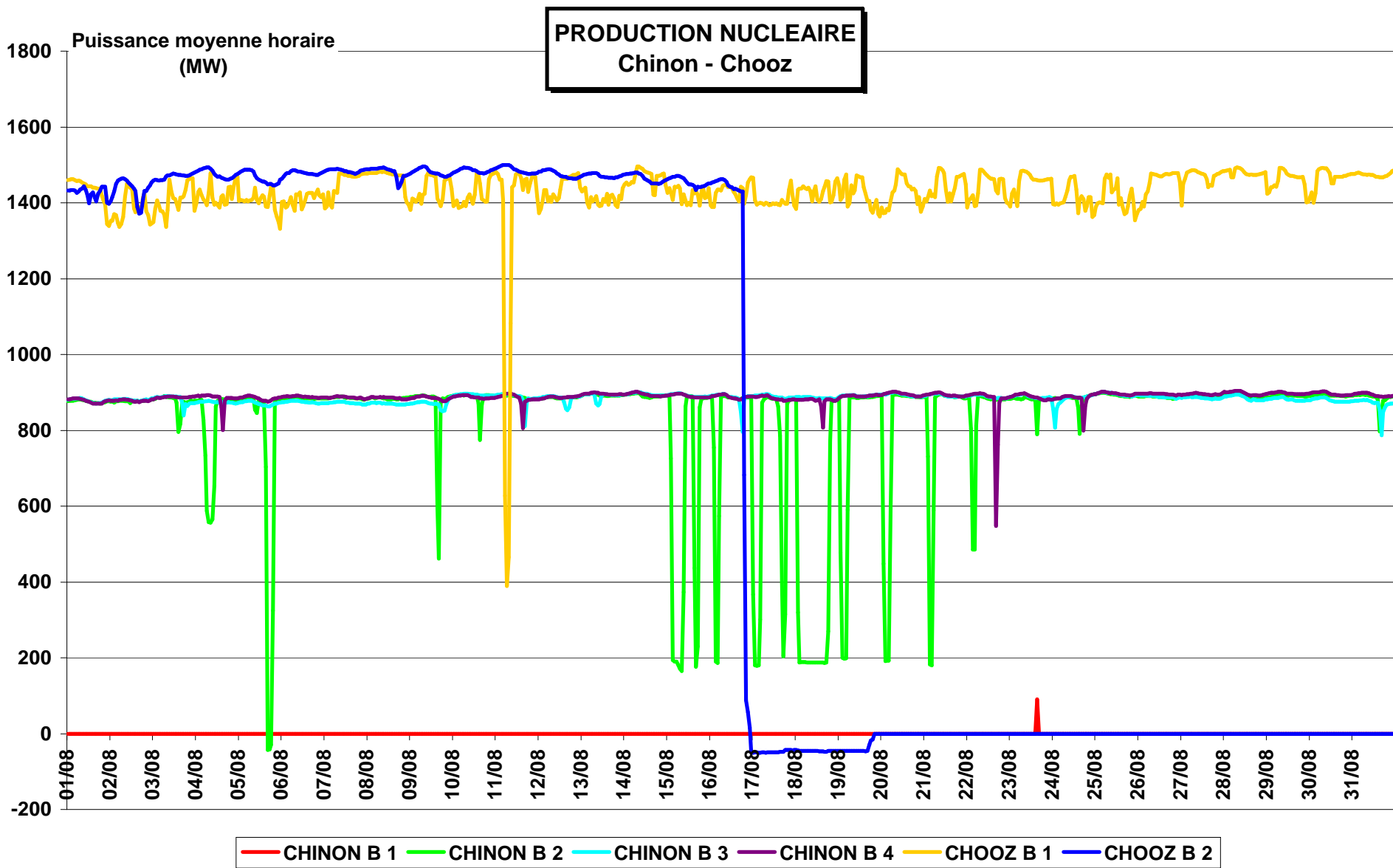
Les données transmises par RTE ne correspondent pas à l'ensemble du parc hydraulique installé

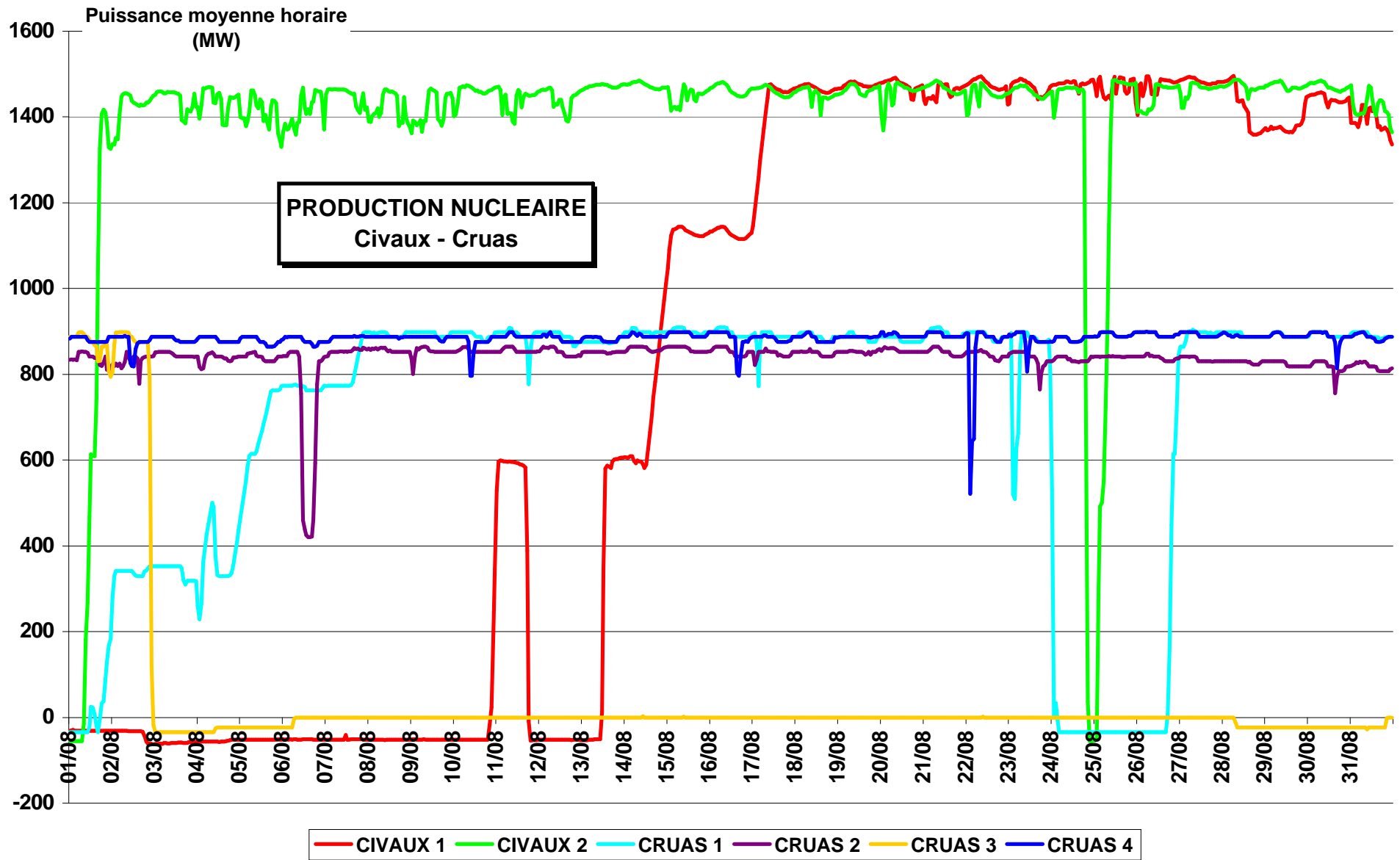
Graphiques (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :	
Pages 2 à 11 :	Production nucléaire
Page 12 :	Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
Pages 13 à 18 :	STEP (par site et total) <b>P&gt;0 = production, P&lt;0 = pompage</b>
Pages 19 à 22 :	Production hydraulique (hors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

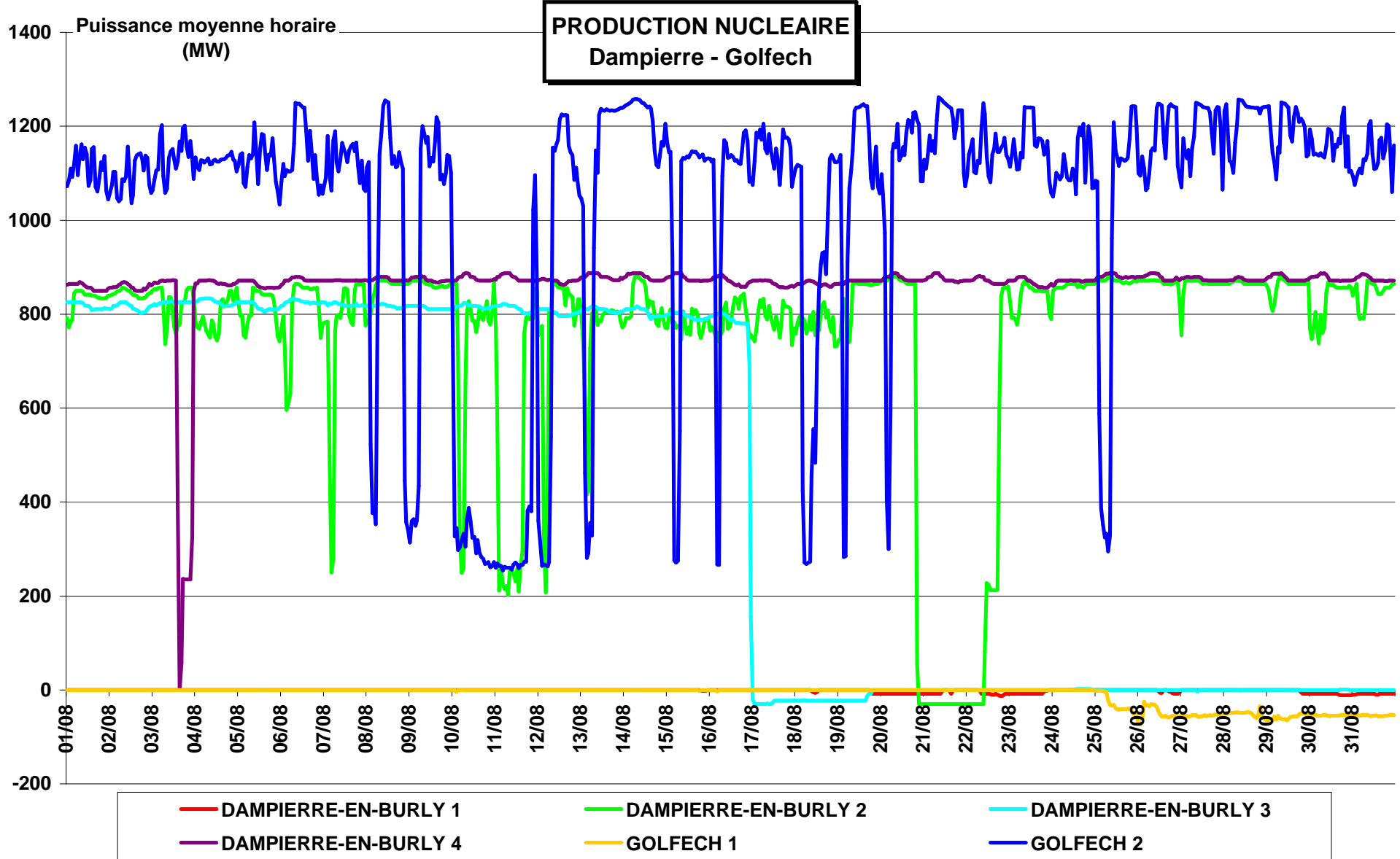
Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE [http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production\\_groupe.jsp](http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp)  
Toutes les mesures fournies par RTE sont des PUISSANCE MOYENNE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

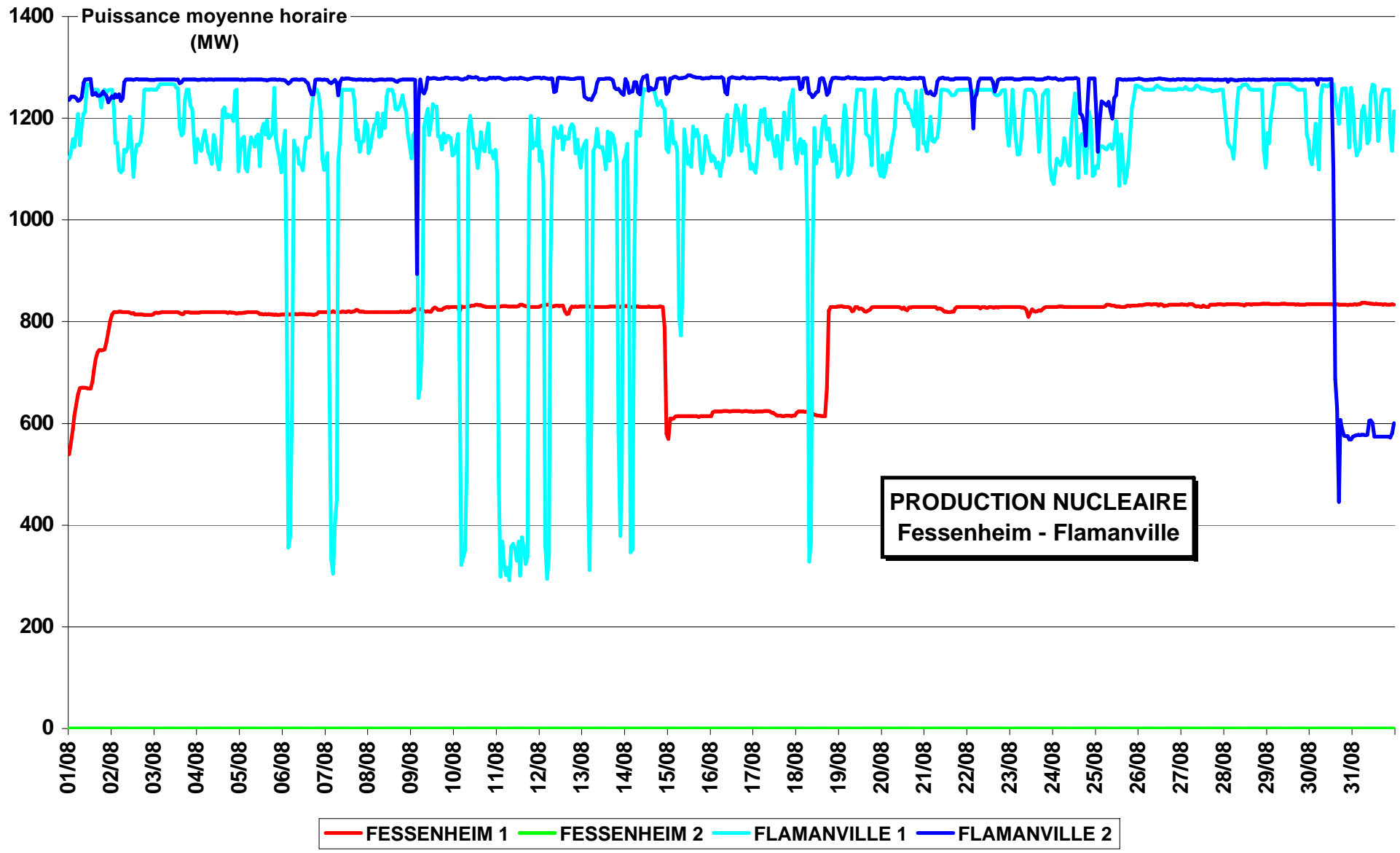


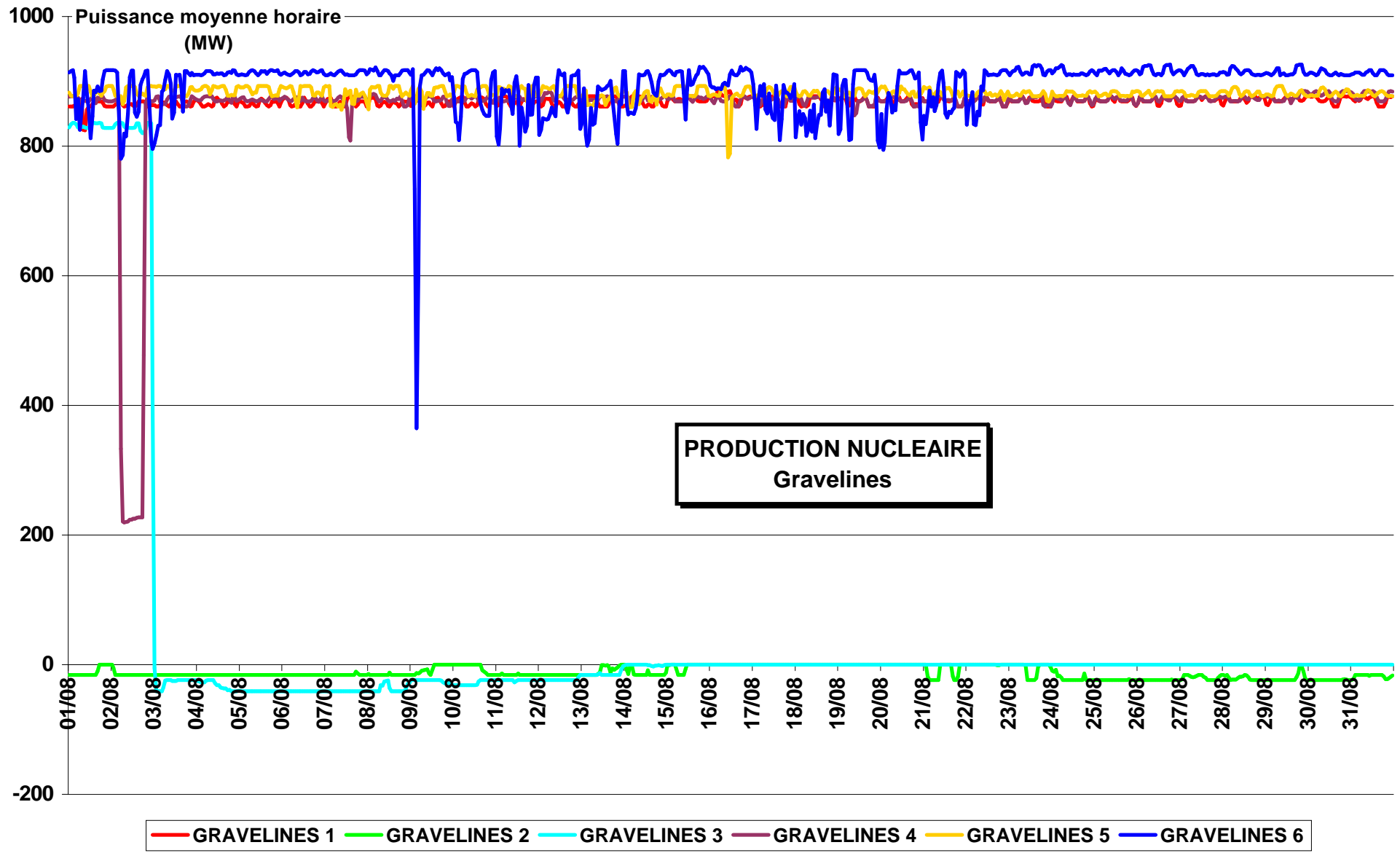




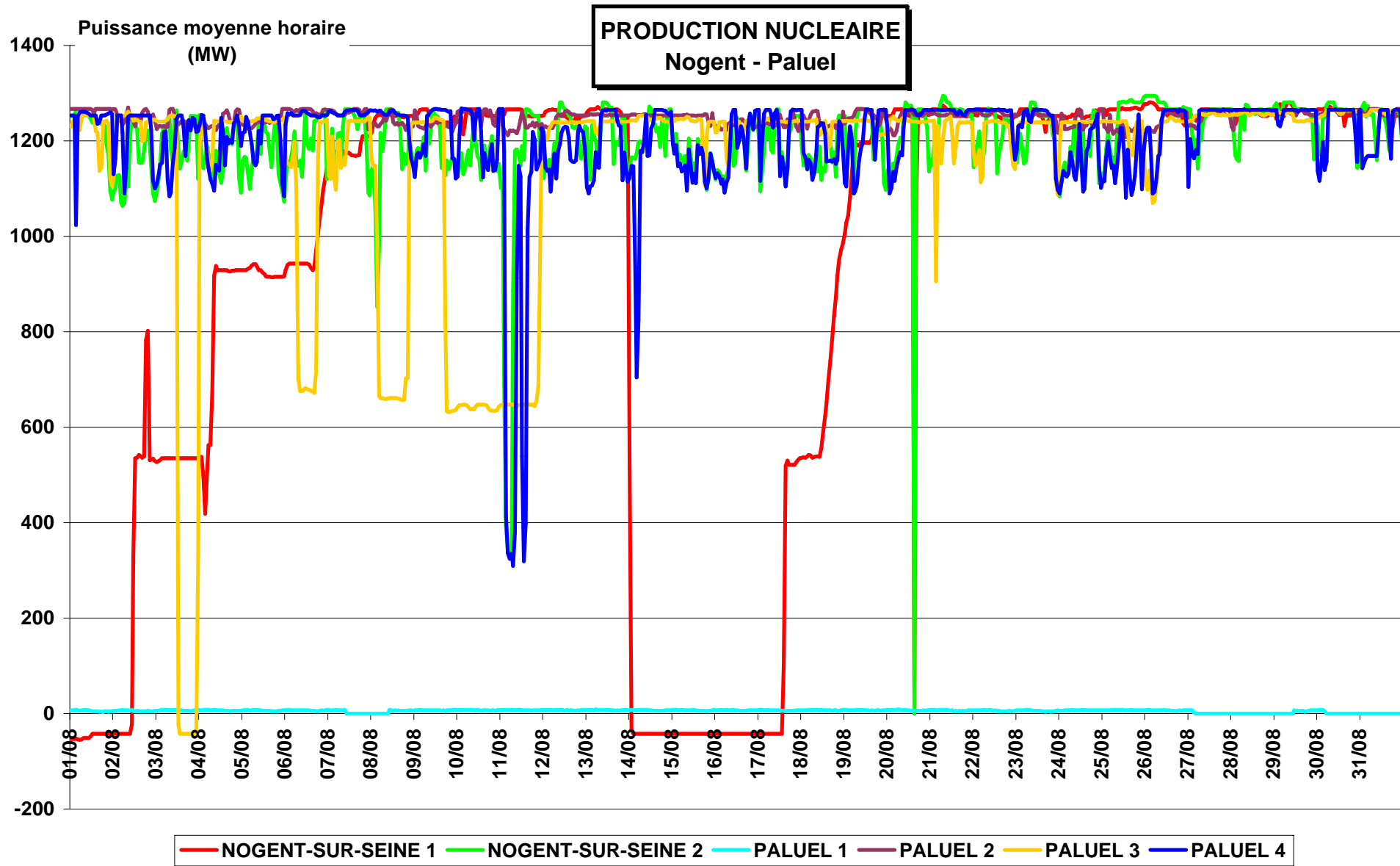


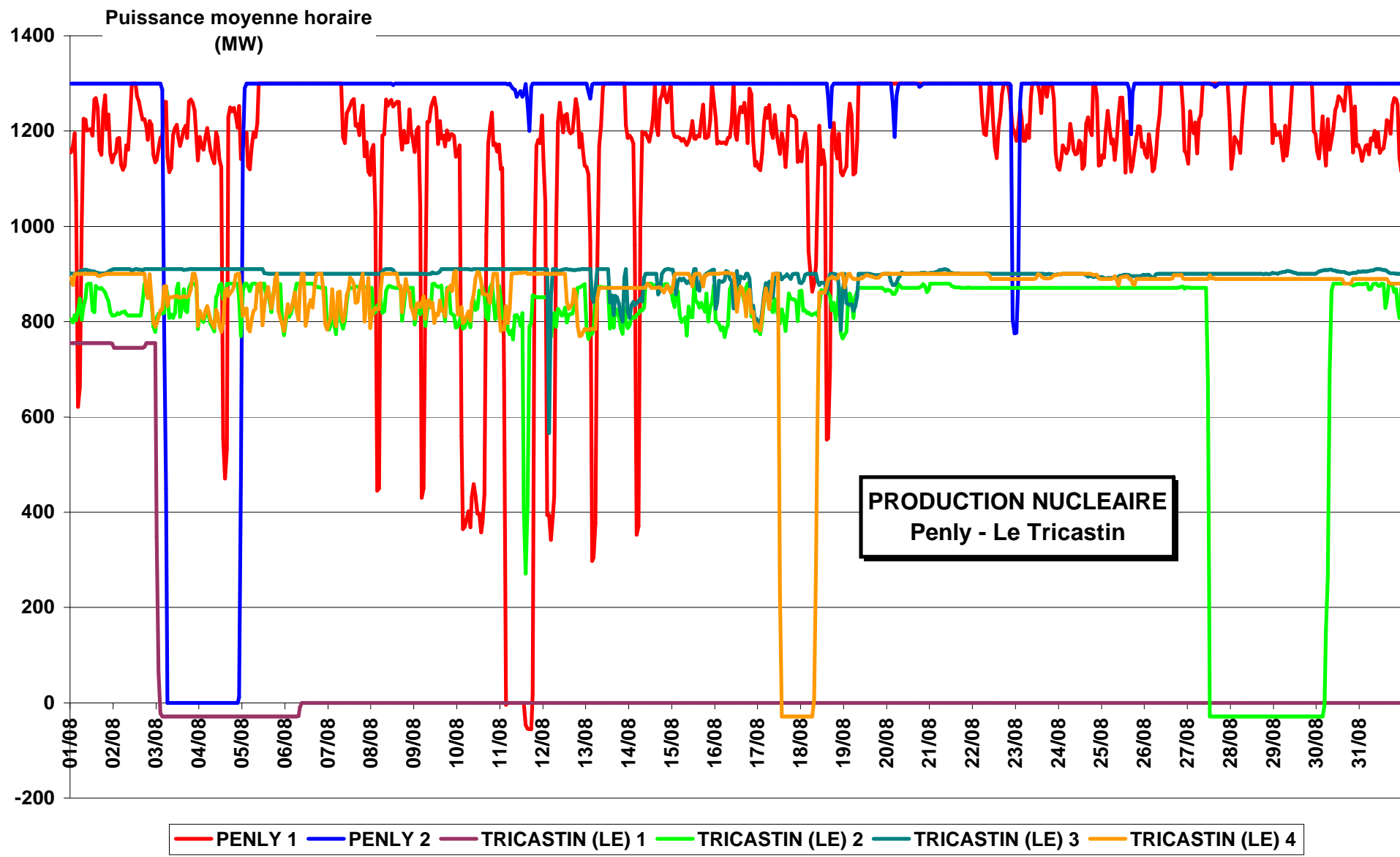


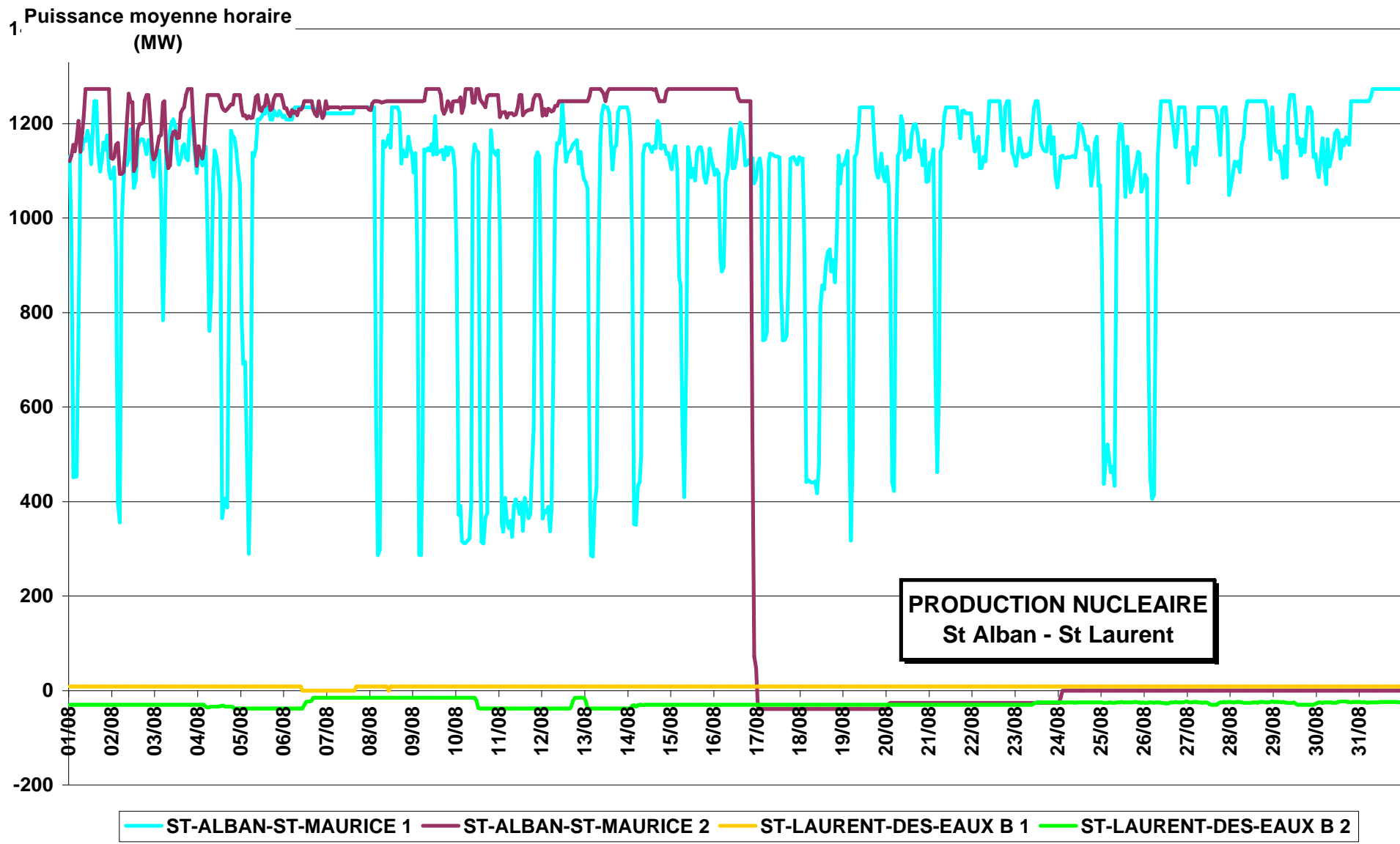




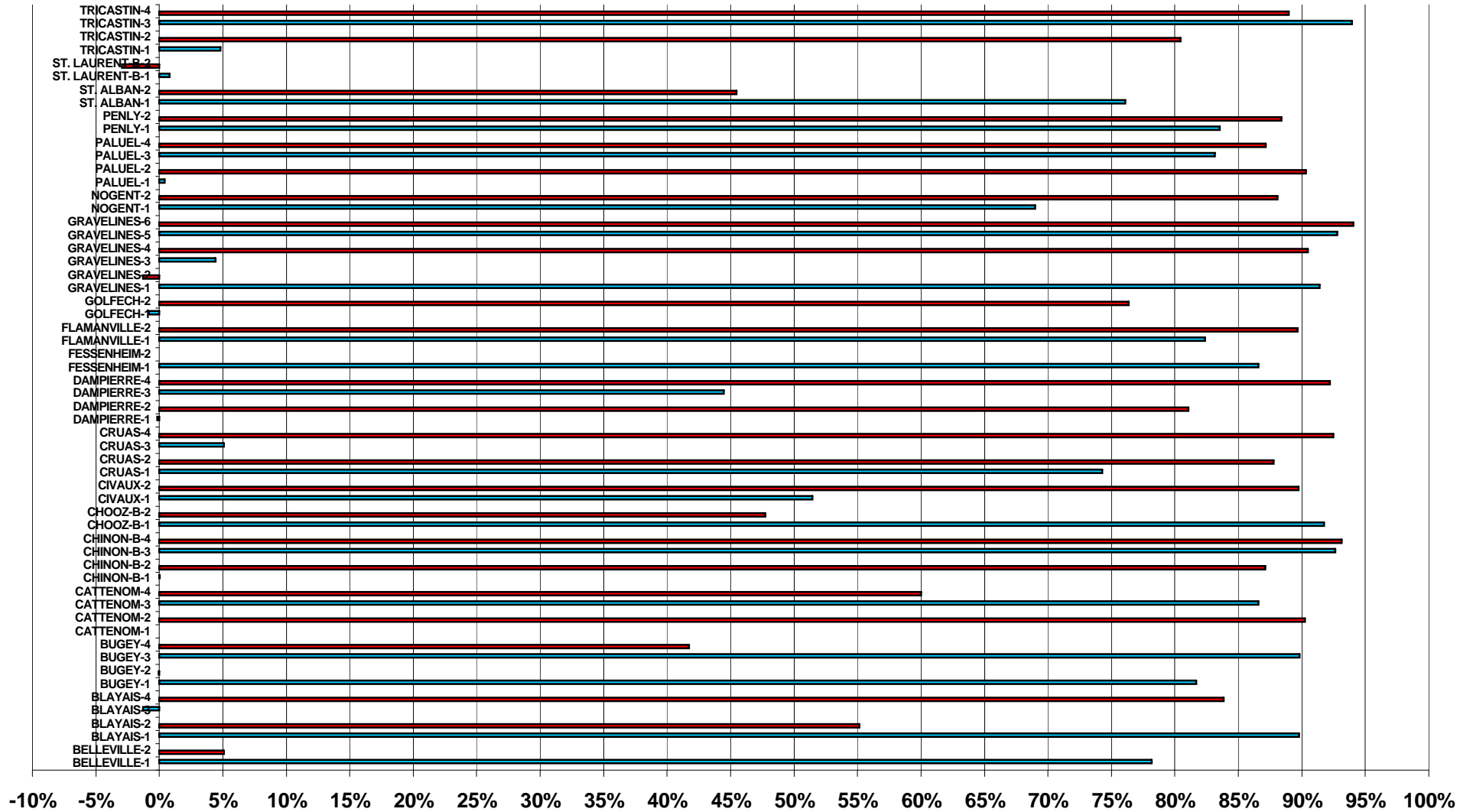


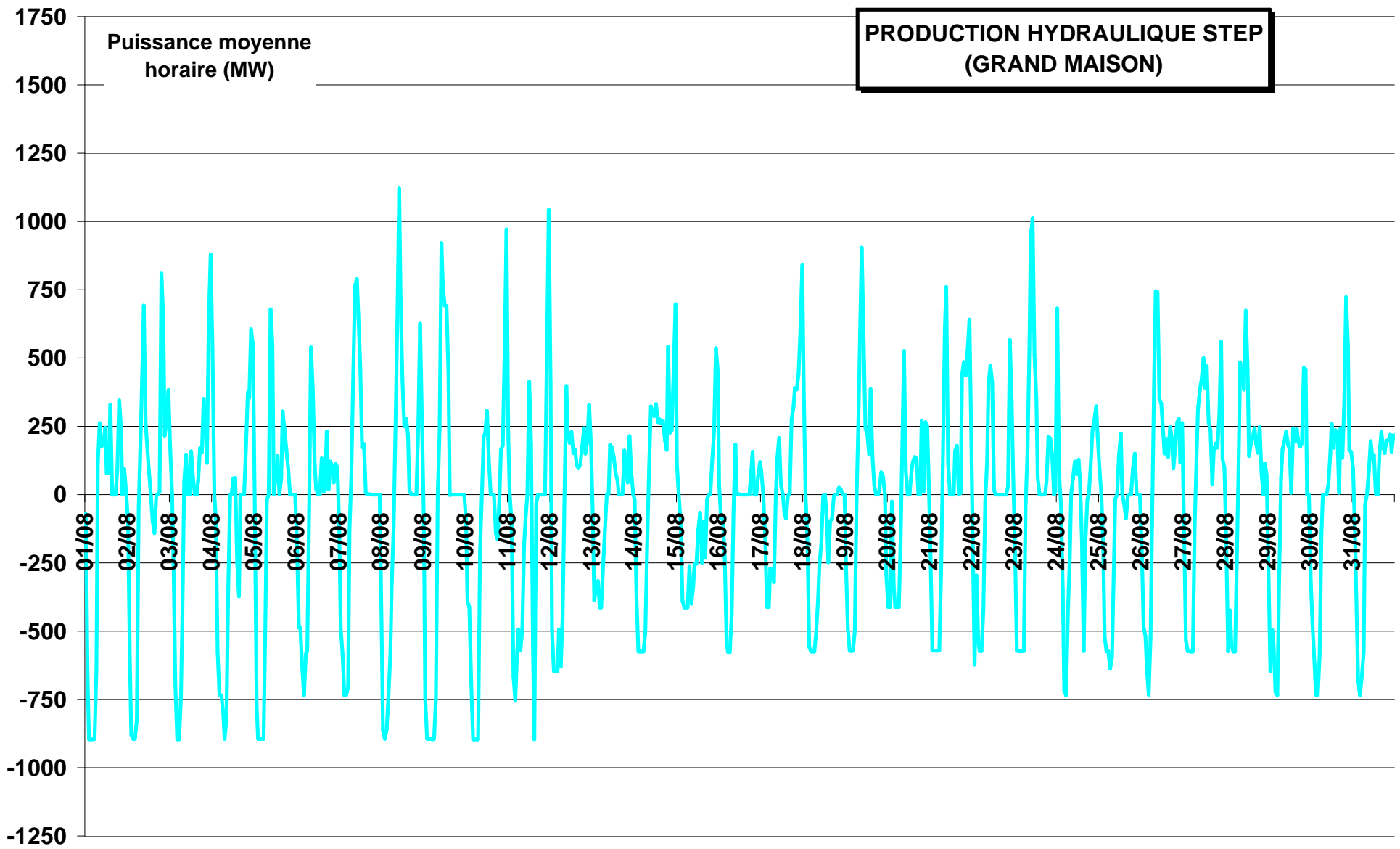


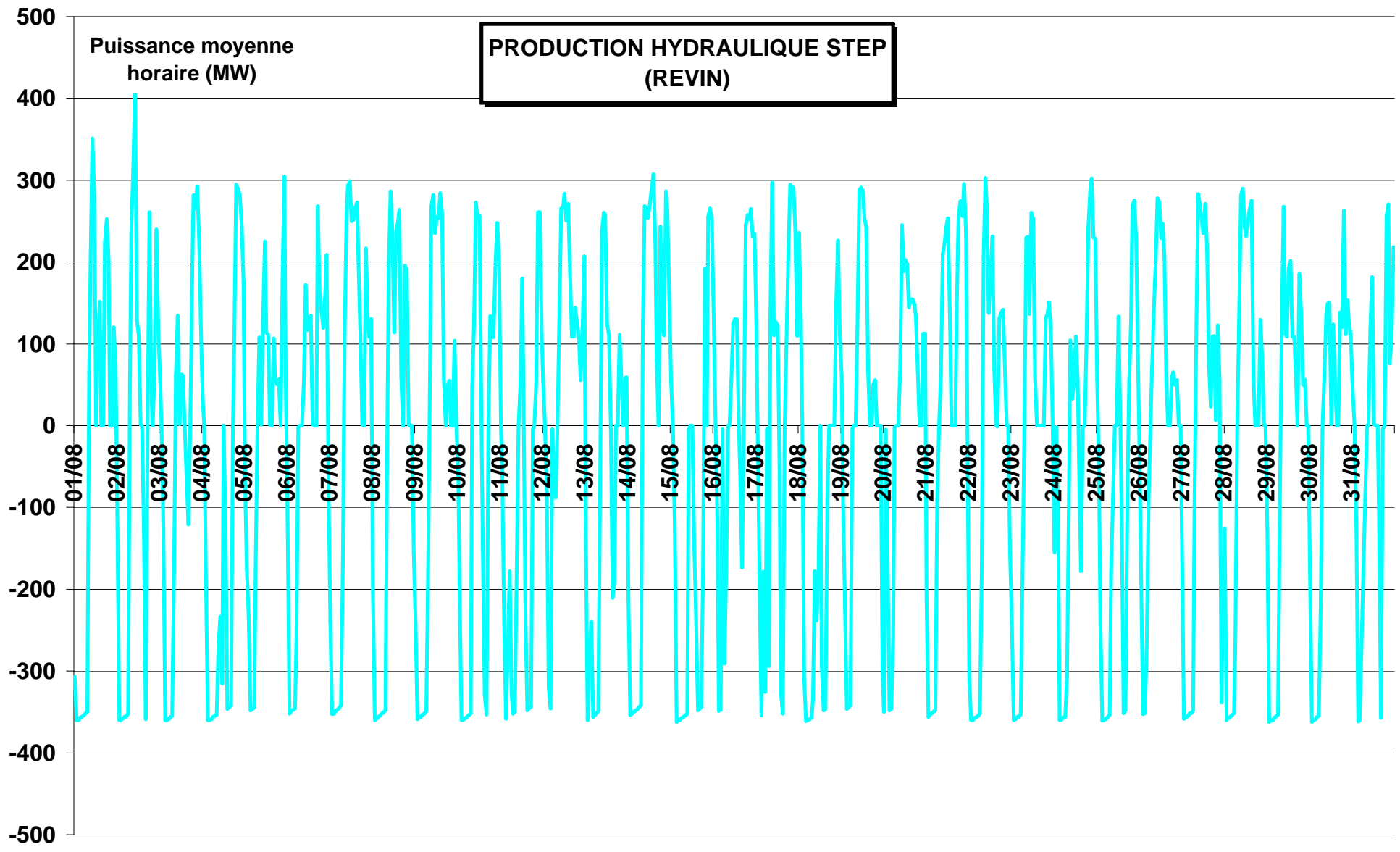


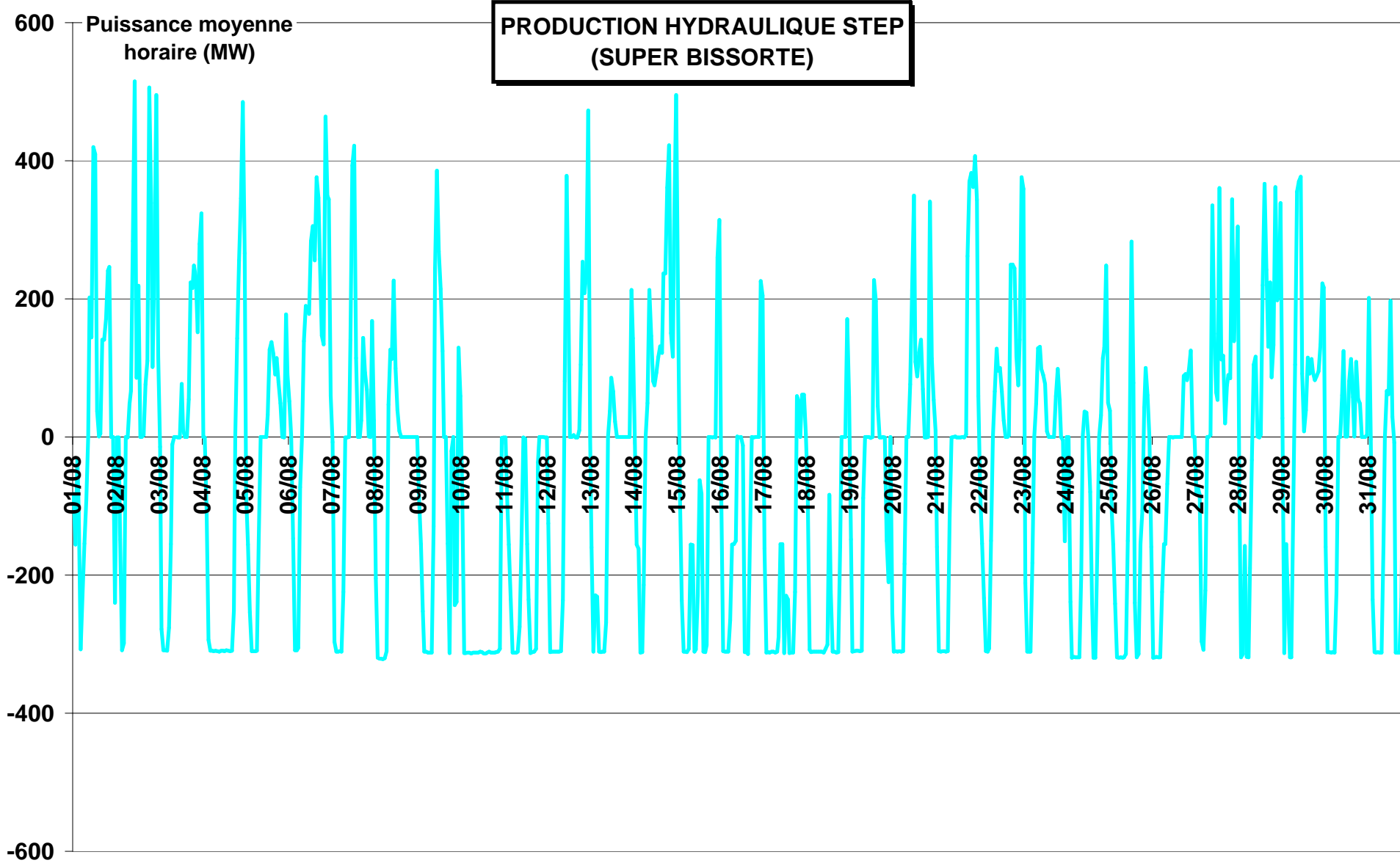


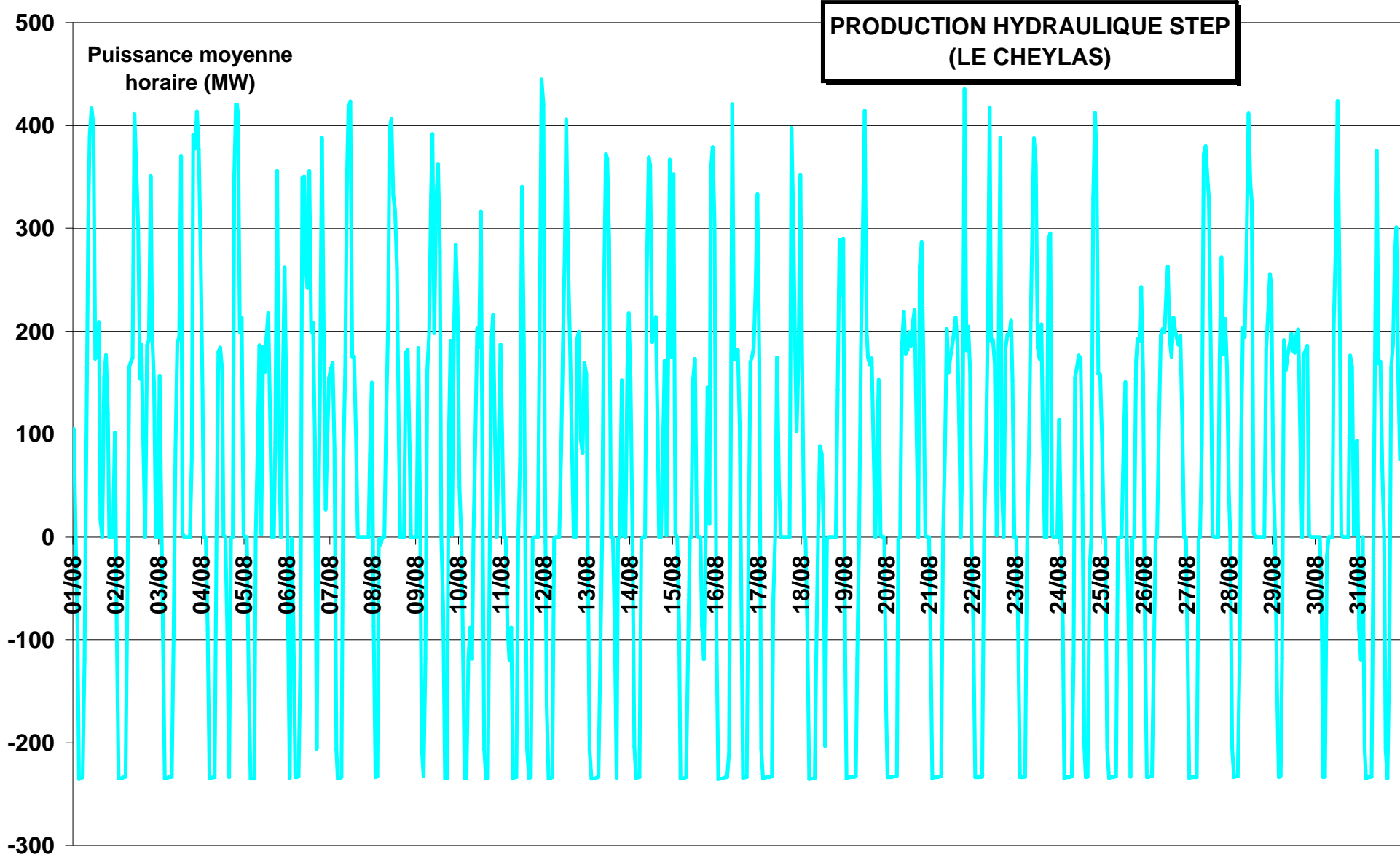
### Facteur charge tranches nucléaires (juillet 2013)



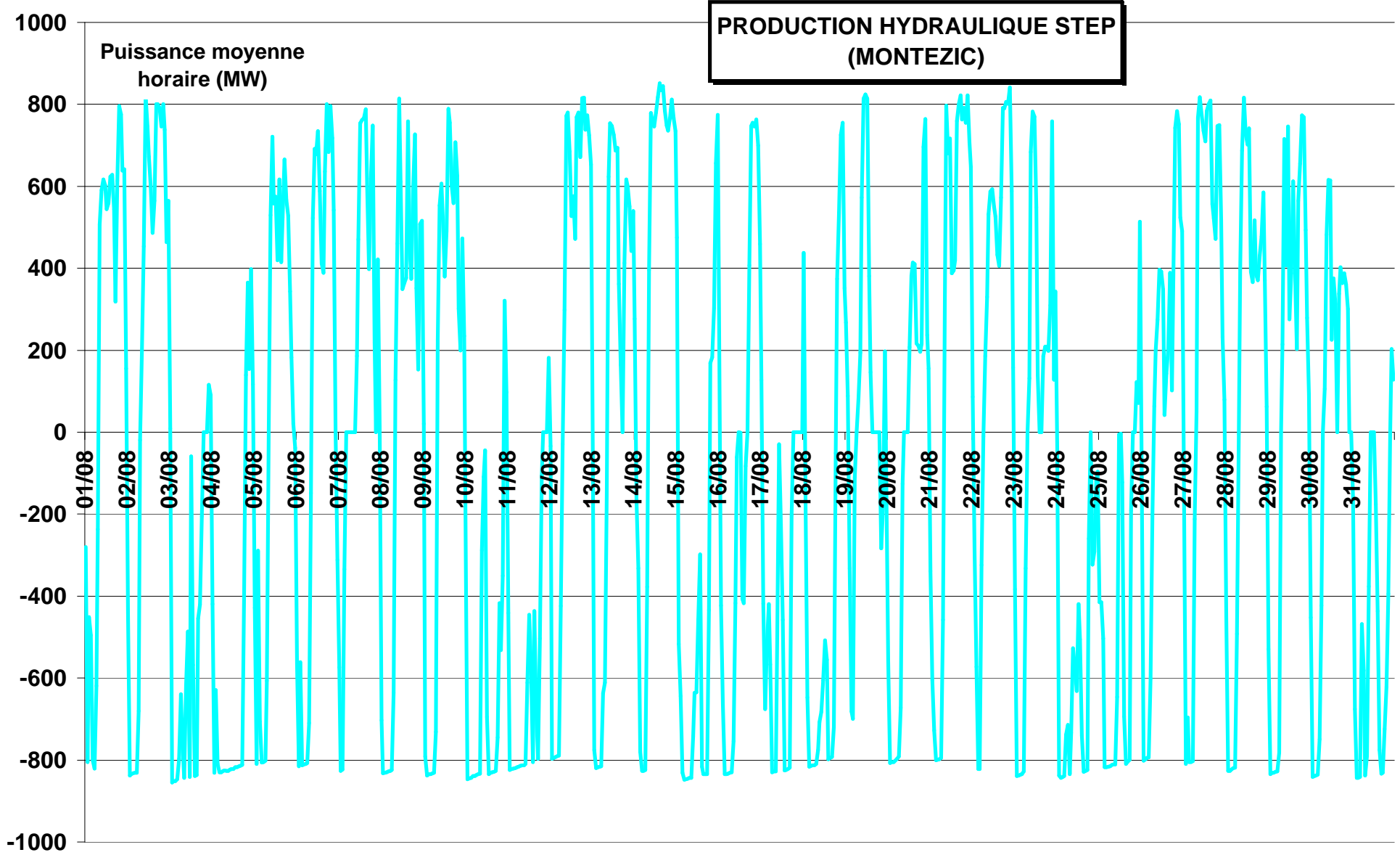


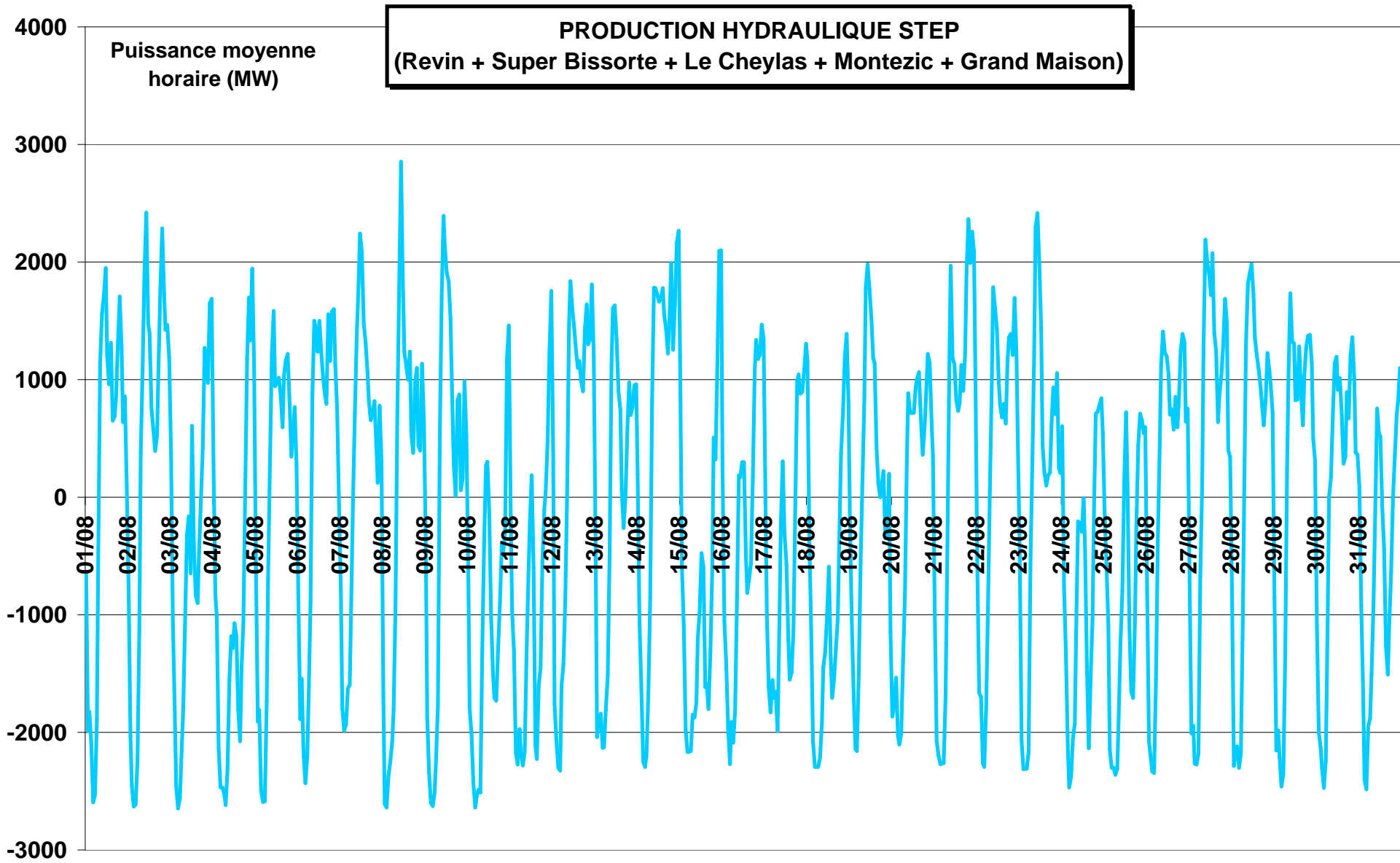


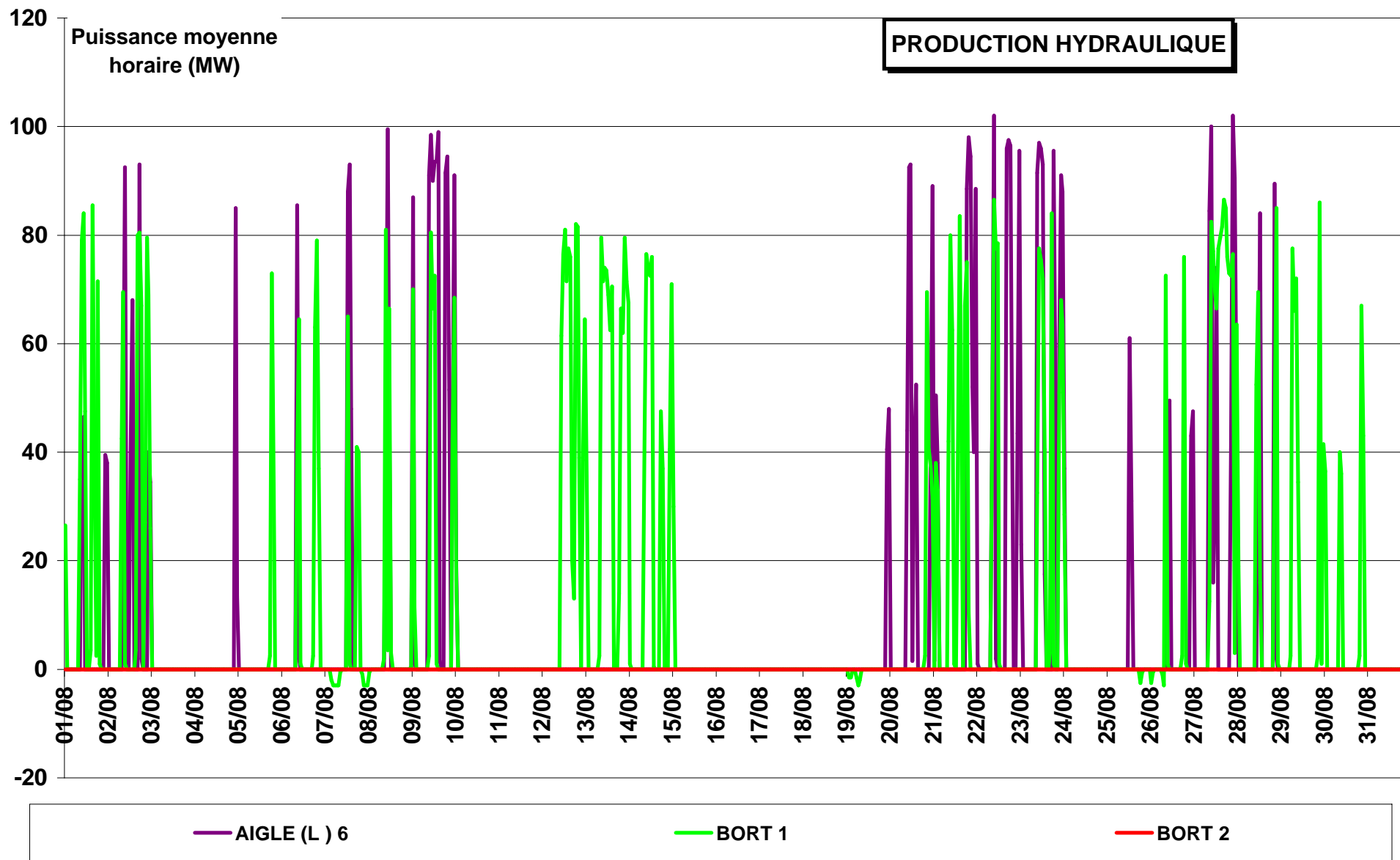




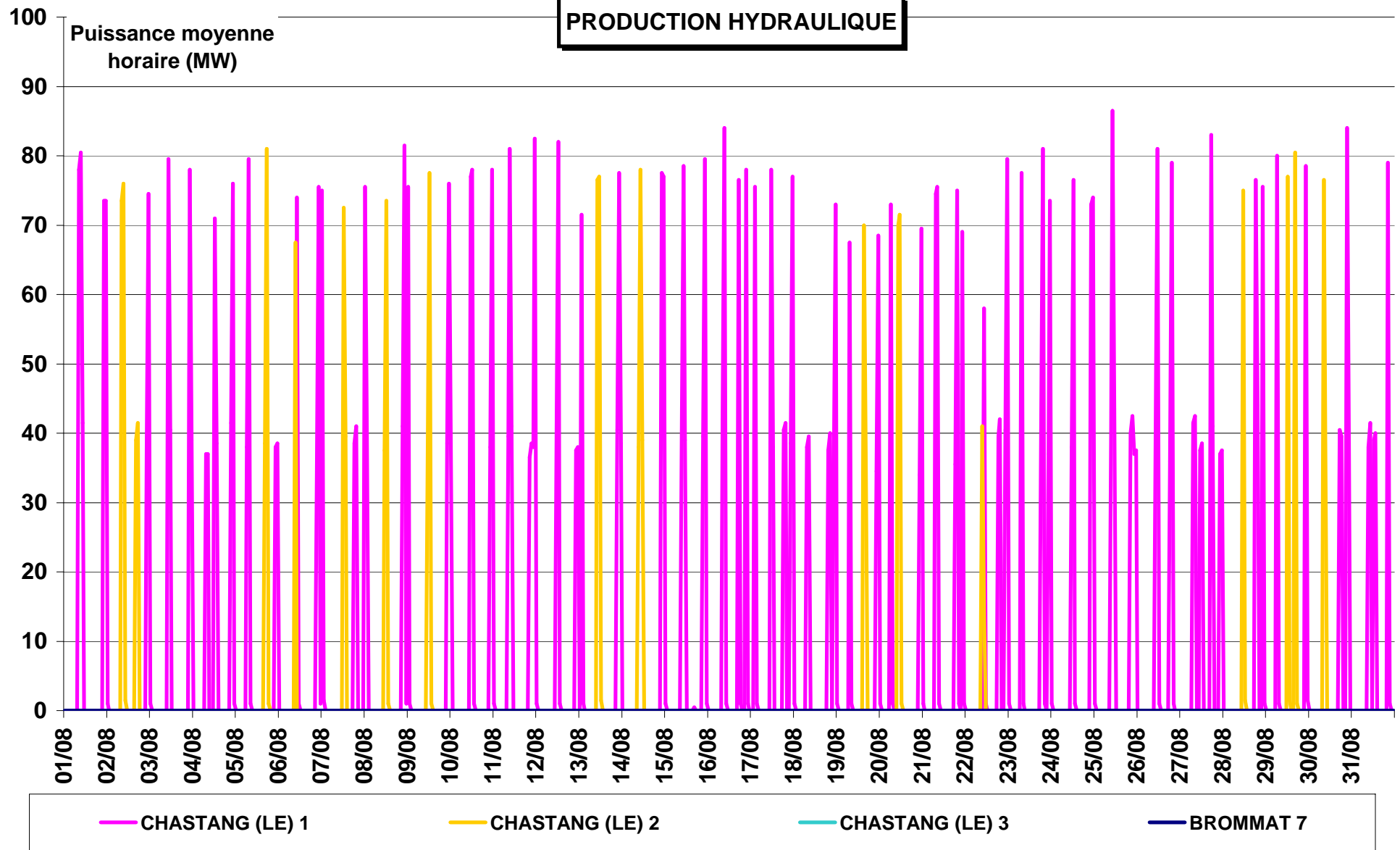


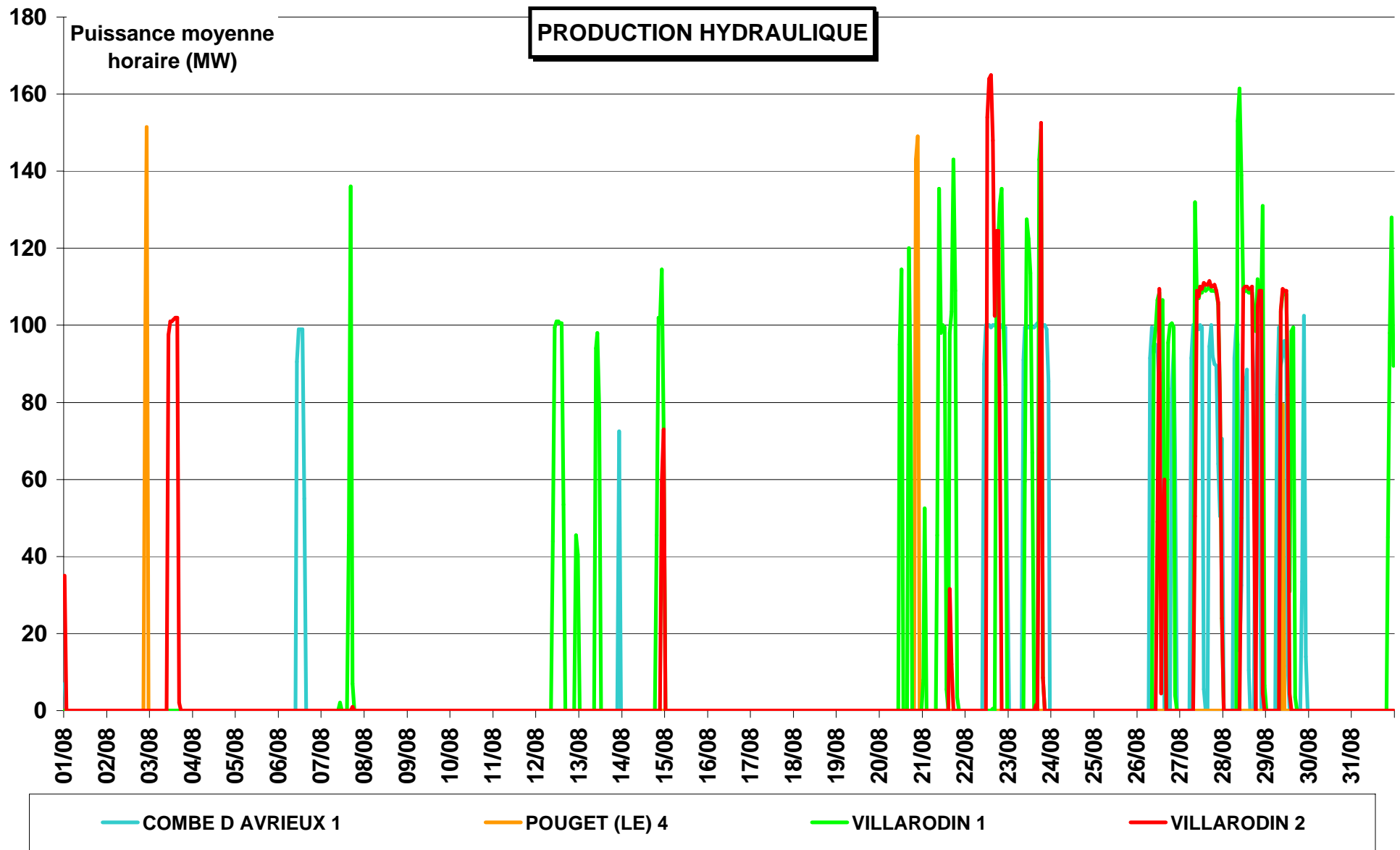


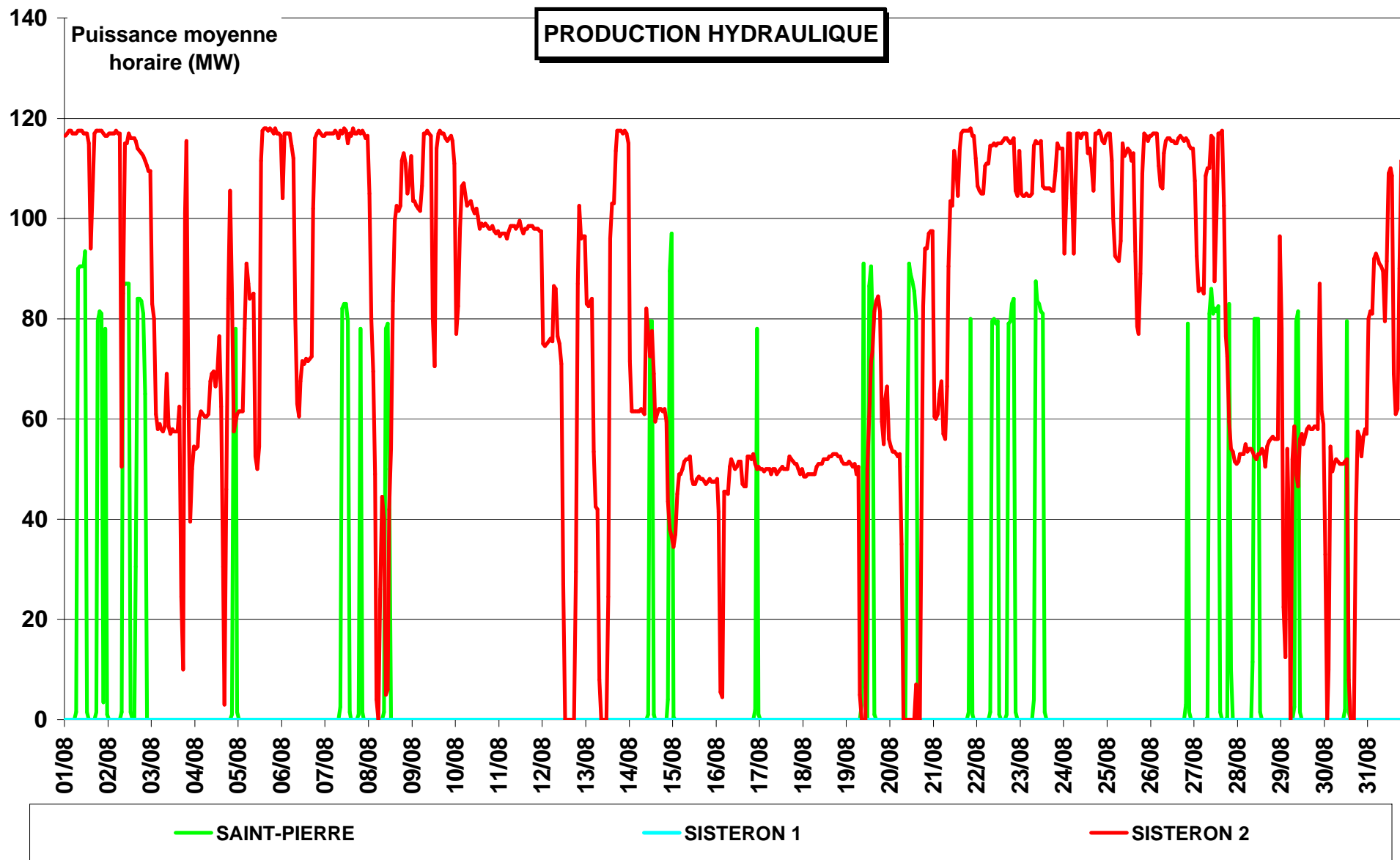




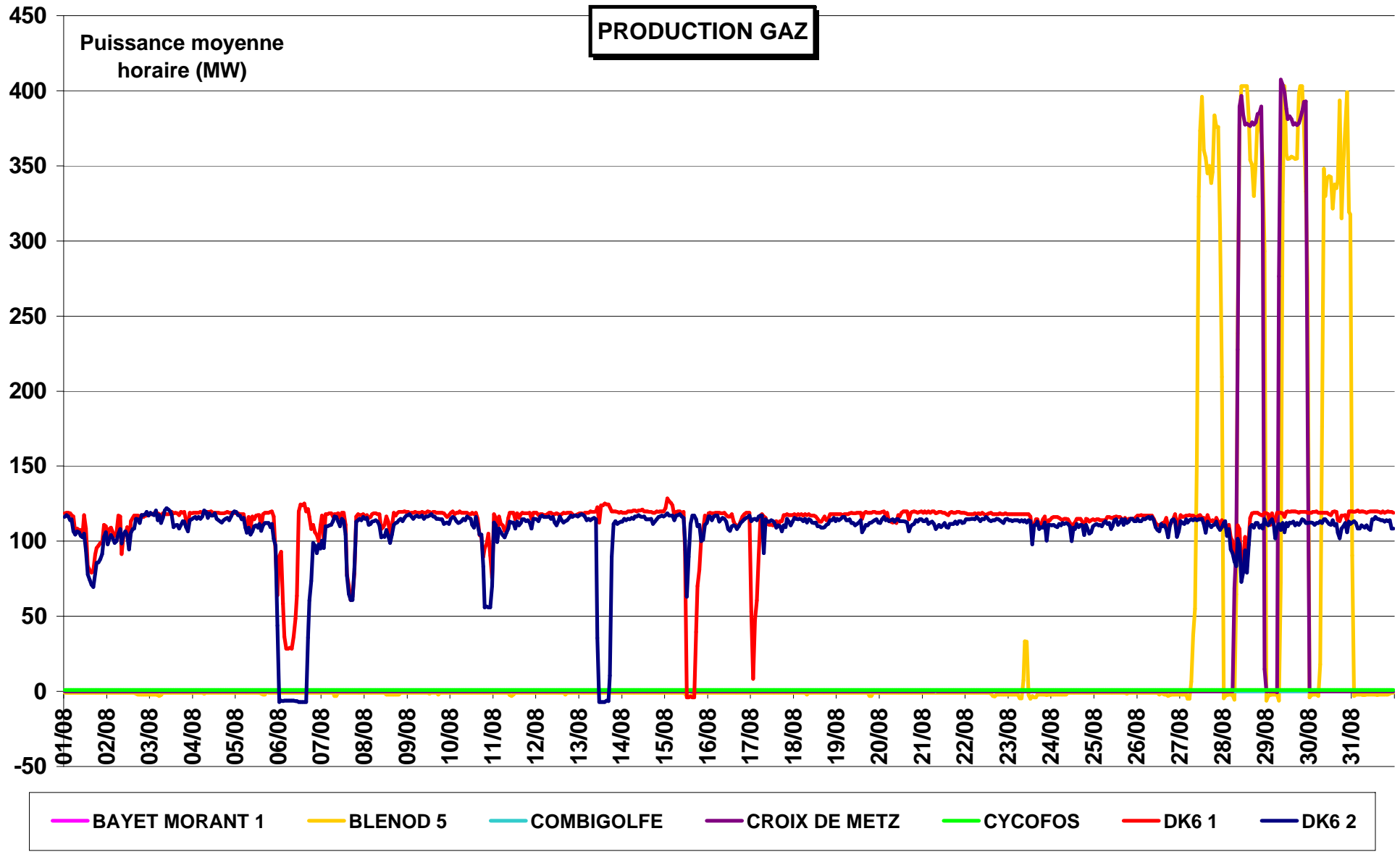
# PRODUCTION HYDRAULIQUE

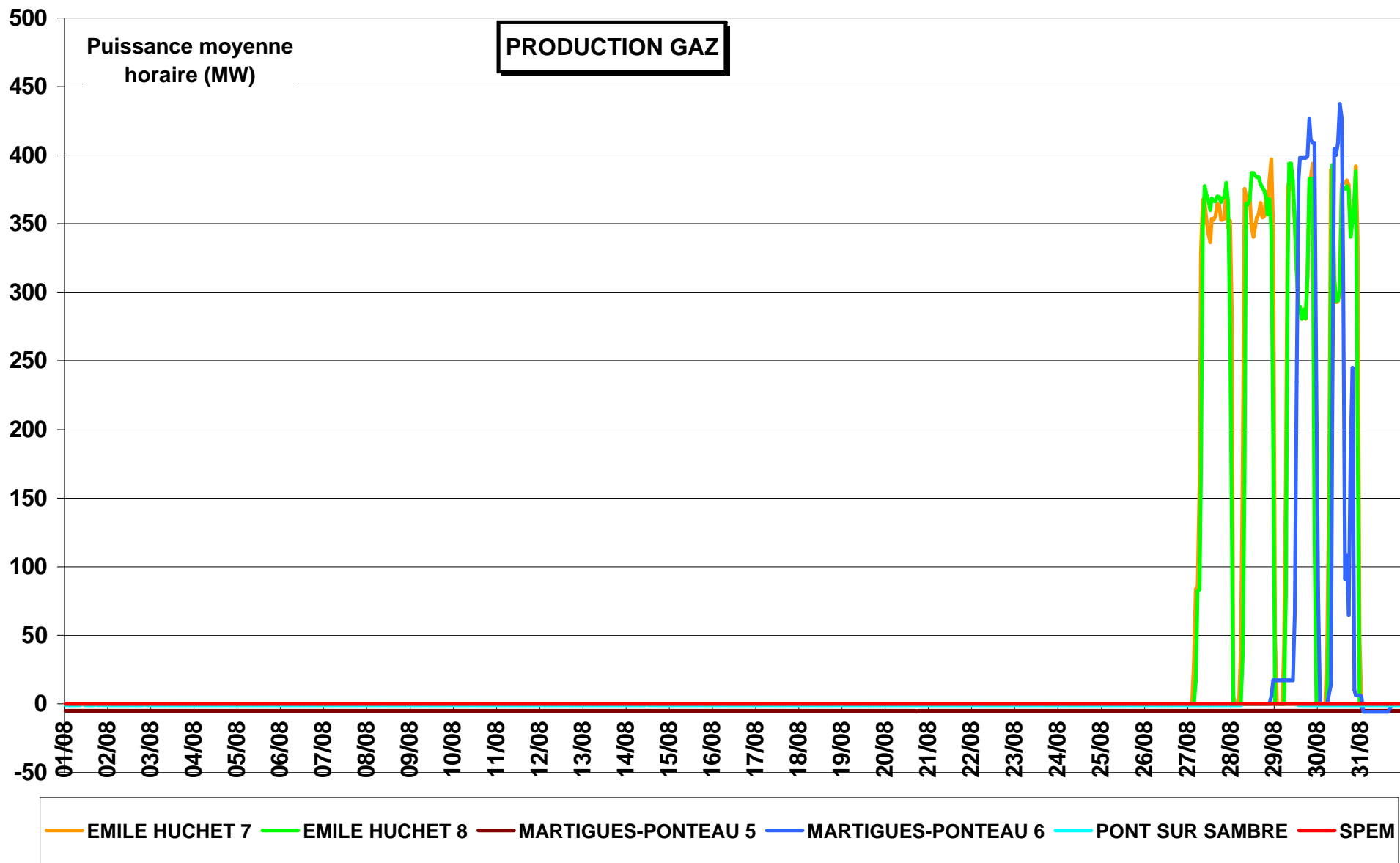




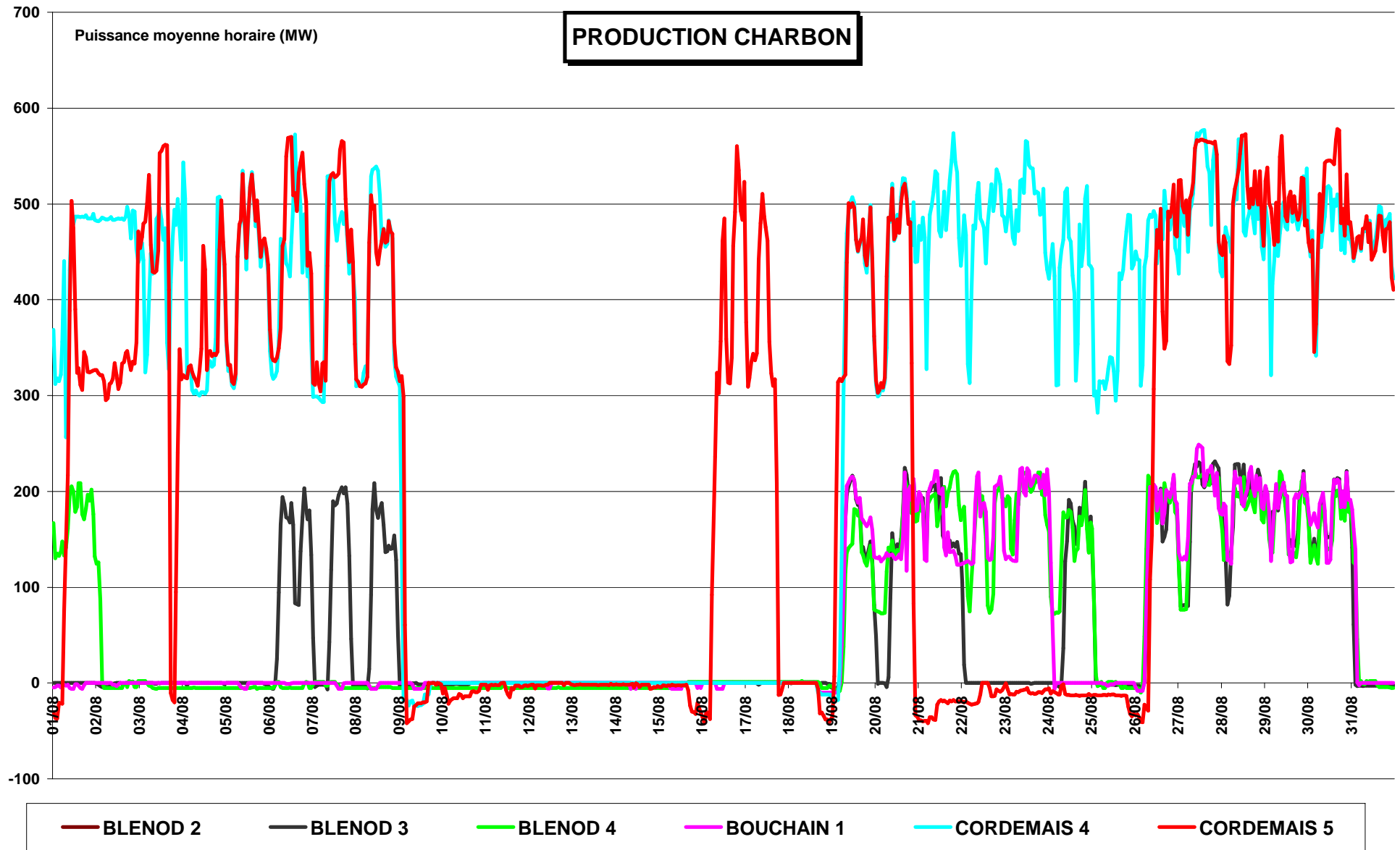


**PRODUCTION GAZ**

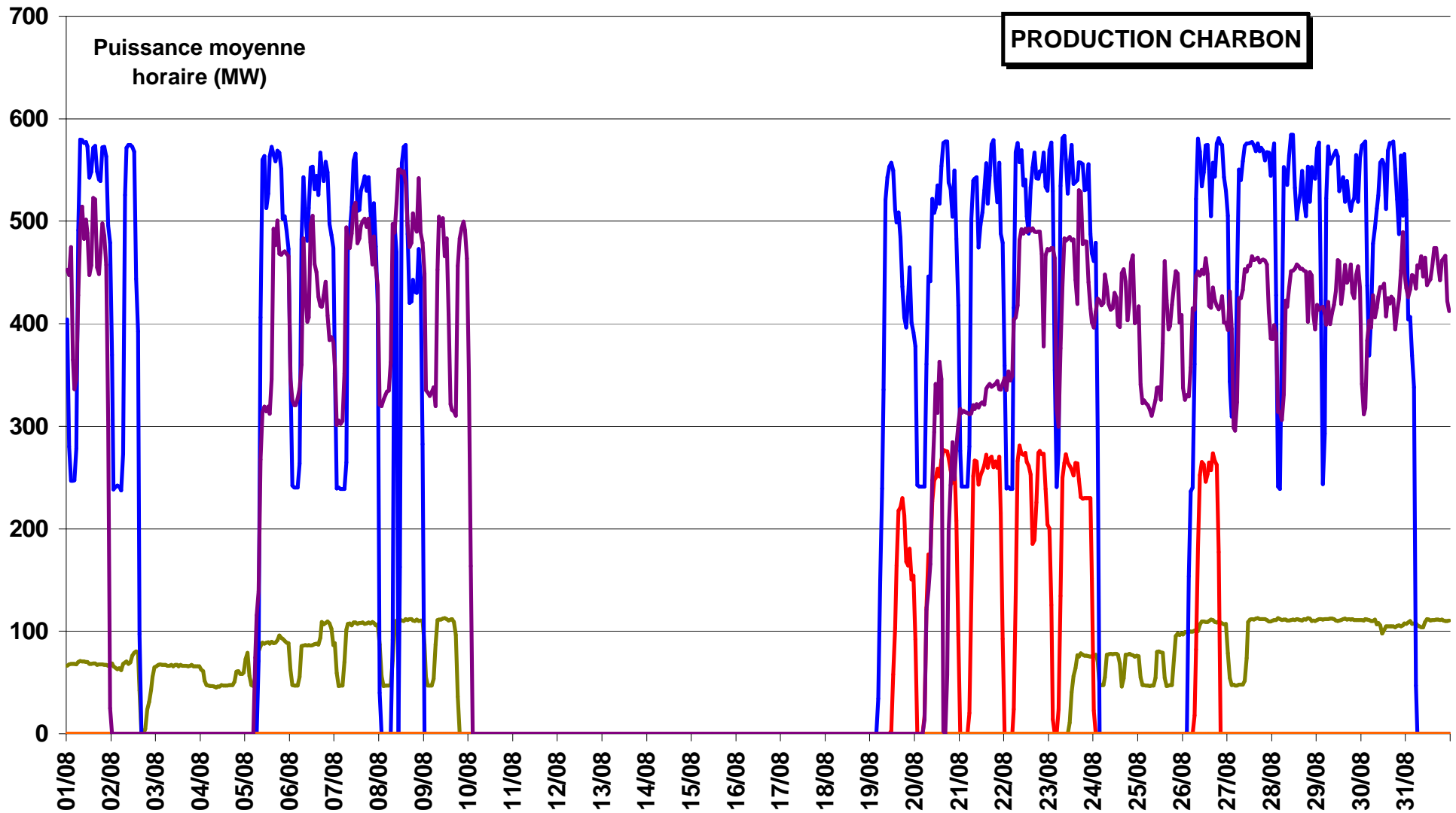








**PRODUCTION CHARBON**



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

