

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	941,5	92,8%	CHOOZ-B-1	1560	1085,0	93,5%	GRAVELINES-1	951	661,6	93,5%	ST. LAURENT-B-1	956	645,5	90,8%
BELLEVILLE-2	1363	889,0	87,7%	CHOOZ-B-2	1560	1121,6	96,6%	GRAVELINES-2	951	670,0	94,7%	ST. LAURENT-B-2	956	625,1	87,9%
BLAYAIS-1	951	670,0	94,7%	CIVAUX-1	1561	1024,6	88,2%	GRAVELINES-3	951	643,9	91,0%	TRICASTIN-1	955	659,6	92,8%
BLAYAIS-2	951	650,1	91,9%	CIVAUX-2	1561	1101,2	94,8%	GRAVELINES-4	951	670,9	94,8%	TRICASTIN-2	955	648,4	91,3%
BLAYAIS-3	951	693,8	98,1%	CRUAS-1	956	682,9	96,0%	GRAVELINES-5	951	673,5	95,2%	TRICASTIN-3	955	677,0	95,3%
BLAYAIS-4	951	642,5	90,8%	CRUAS-2	956	664,6	93,4%	GRAVELINES-6	951	325,4	46,0%	TRICASTIN-4	955	620,1	87,3%
BUGEY-1	945	666,0	94,7%	CRUAS-3	956	691,5	97,2%	NOGENT-1	1363	947,6	93,4%				
BUGEY-2	945	634,4	90,2%	CRUAS-4	956	684,7	96,3%	NOGENT-2	1363	-7,7	-0,8%				
BUGEY-3	917	634,9	93,1%	DAMPIERRE-1	937	627,6	90,0%	PALUEL-1	1382	949,6	92,4%				
BUGEY-4	917	620,2	90,9%	DAMPIERRE-2	937	645,5	92,6%	PALUEL-2	1382	949,3	92,3%				
CATTENOM-1	1362	948,2	93,6%	DAMPIERRE-3	937	657,2	94,3%	PALUEL-3	1382	945,5	92,0%				
CATTENOM-2	1362	47,2	4,7%	DAMPIERRE-4	937	638,6	91,6%	PALUEL-4	1382	932,4	90,7%				
CATTENOM-3	1362	909,2	89,7%	FESSENHEIM-1	920	631,3	92,2%	PENLY-1	1382	952,3	92,6%				
CATTENOM-4	1362	955,5	94,3%	FESSENHEIM-2	920	602,8	88,1%	PENLY-2	1382	877,3	85,3%				
CHINON-B-1	954	668,1	94,1%	FLAMANVILLE-1	1382	951,5	92,5%	ST. ALBAN-1	1381	965,4	94,0%				
CHINON-B-2	954	0,0	0,0%	FLAMANVILLE-2	1382	859,1	83,5%	ST. ALBAN-2	1381	776,7	75,6%				
CHINON-B-3	954	674,5	95,0%	GOLFECH-1	1363	965,0	95,2%								
CHINON-B-4	954	674,7	95,1%	GOLFECH-2	1363	880,8	86,9%								

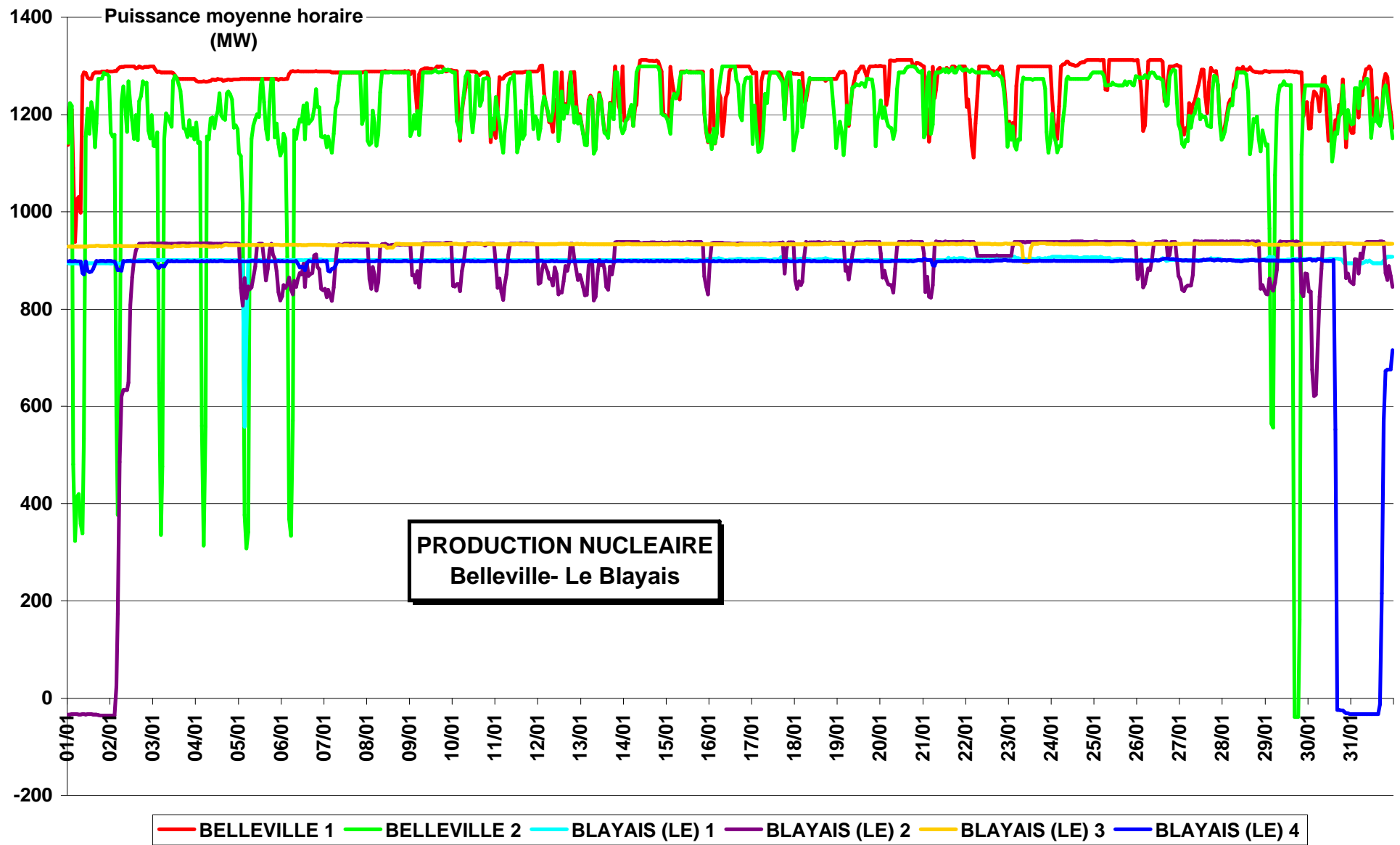
La puissance installée mentionnée est la puissance brute

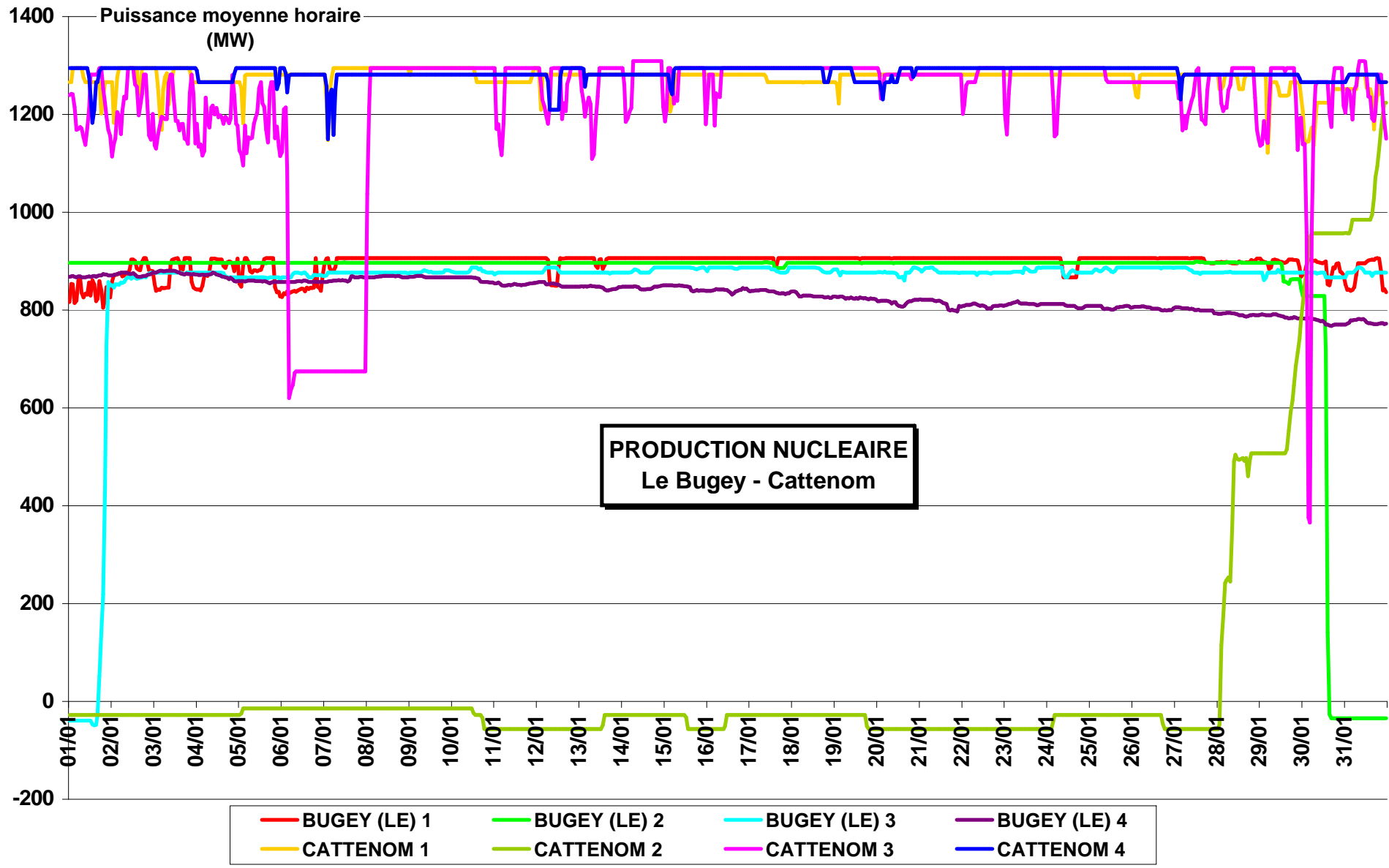
STOCKAGE ET PRODUCTION DES STEP					
Nom du site	Nb unités	Puissance totale installée (MW)	Energie stockée (GWh)	Energie produite (GWh)	% production / stockage
GRAND MAISON (Alpes)	12	1790	168,3	211,7	125,8%
LE CHEYLAS (Alpes)	2	460	43,9	67,4	153,4%
MONTEZIC (Massif Central)	4	910	167,7	132,6	79,1%
REVIN (Ardennes)	4	720	111,6	83,4	74,7%
SUPER BISSORTE (Alpes)	5	730	62,5	44,8	71,8%
Total		4610	553,9	539,9	97,5%
LA COCHE (Alpes)	?	330	Informations non fournies		

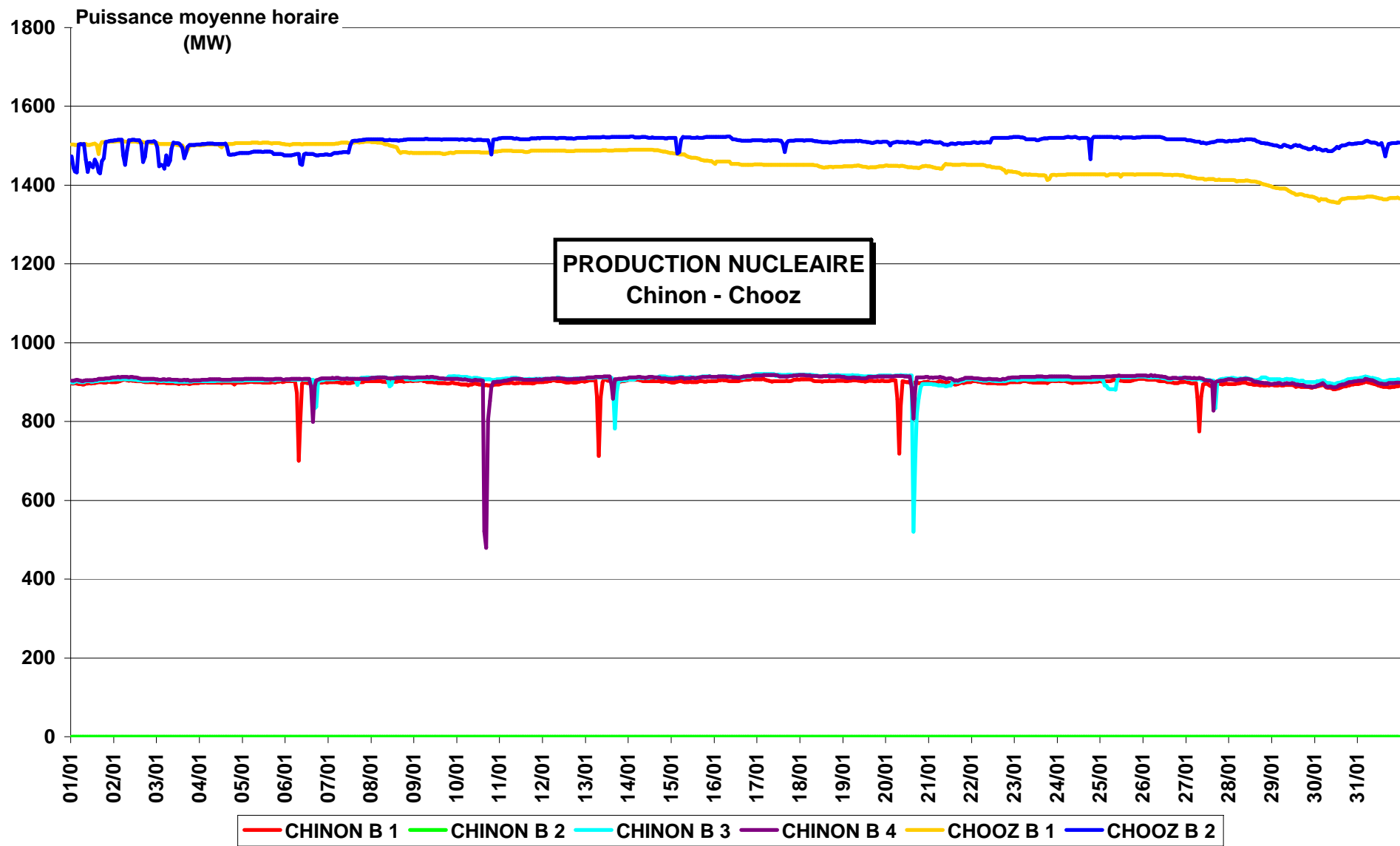
Graphiques (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :

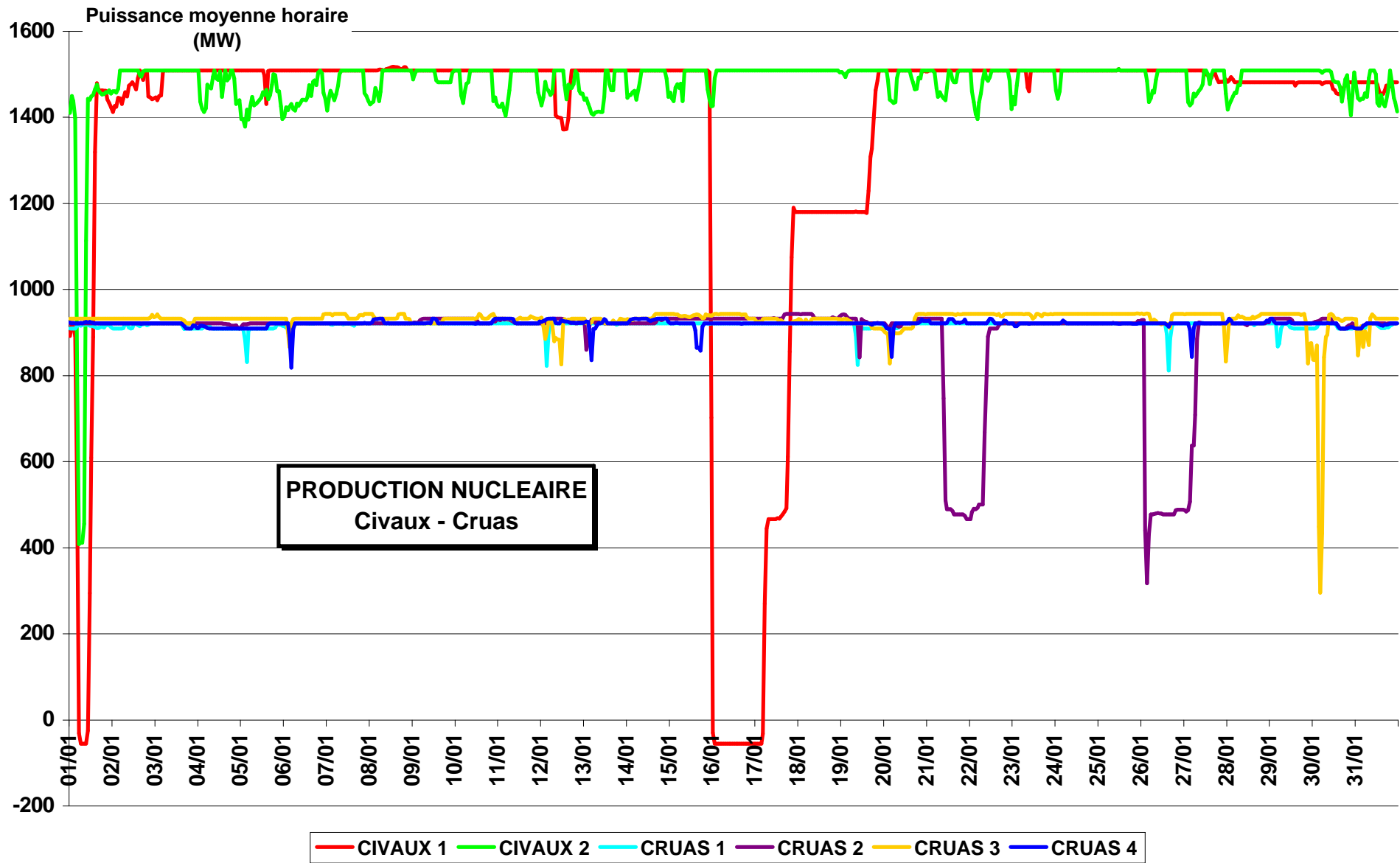
- Pages 2 à 11 : Production nucléaire
- Page 12 : Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
- Pages 13 à 18 : STEP (par site et total) **P>0 = production, P<0 = pompage**
- Pages 19 à 22 : Production hydraulique (hors STEP)
- Pages 23 à 24 : Production gaz
- Pages 25 à 27 : Production charbon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

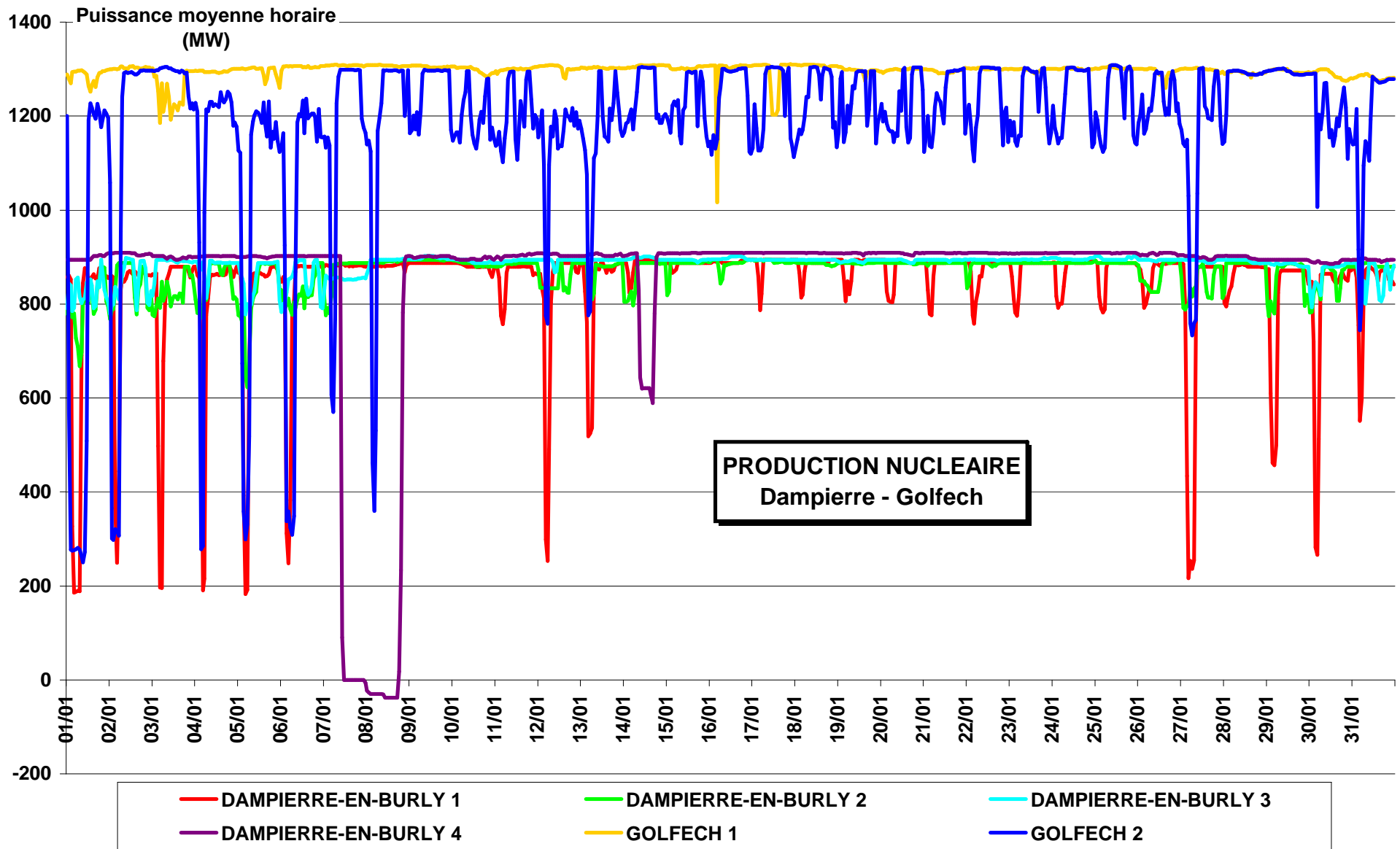
Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp
 Toutes les mesures fournies par RTE sont des **PUISSANCE MOYENNE HORAIRE en MW**

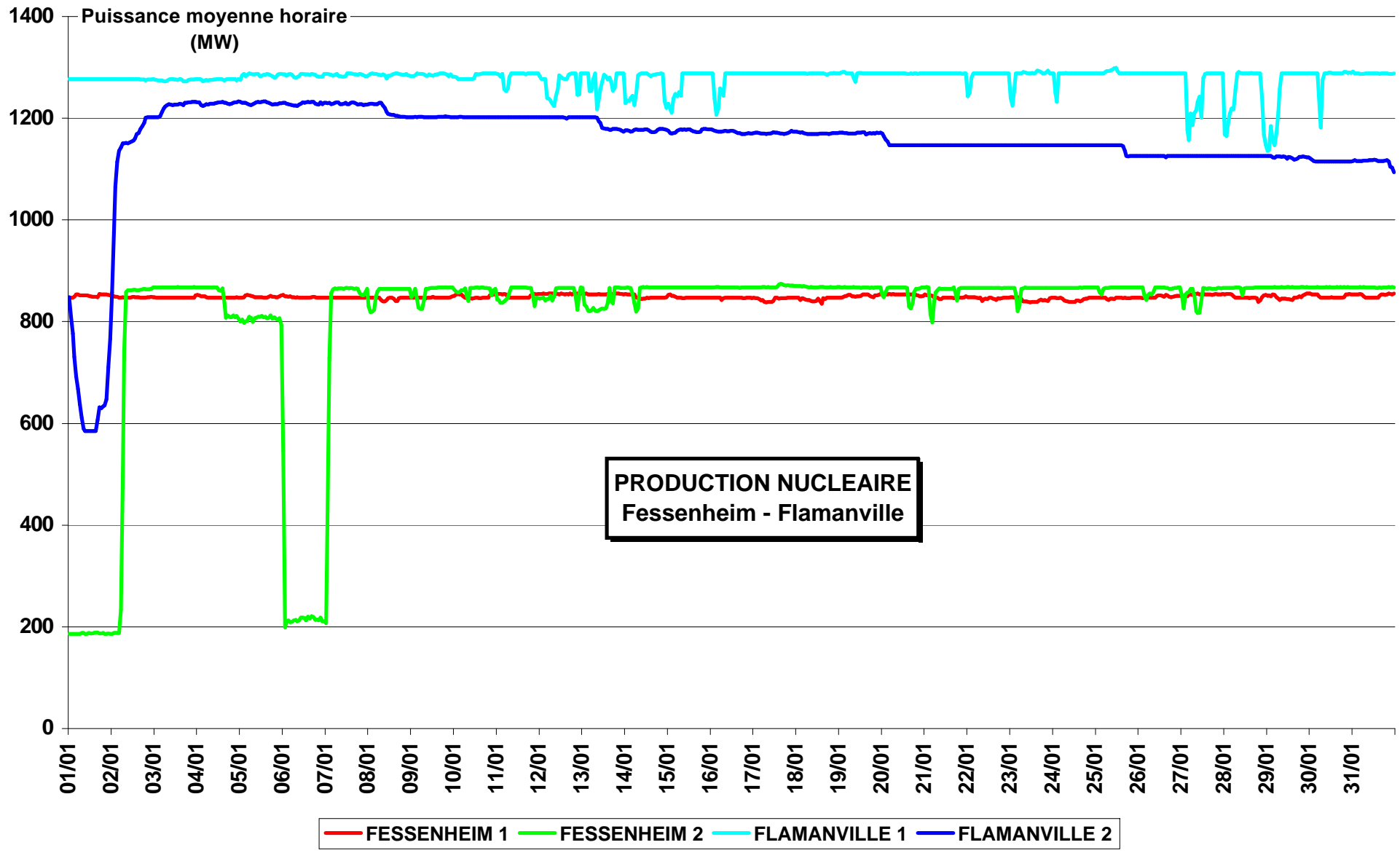


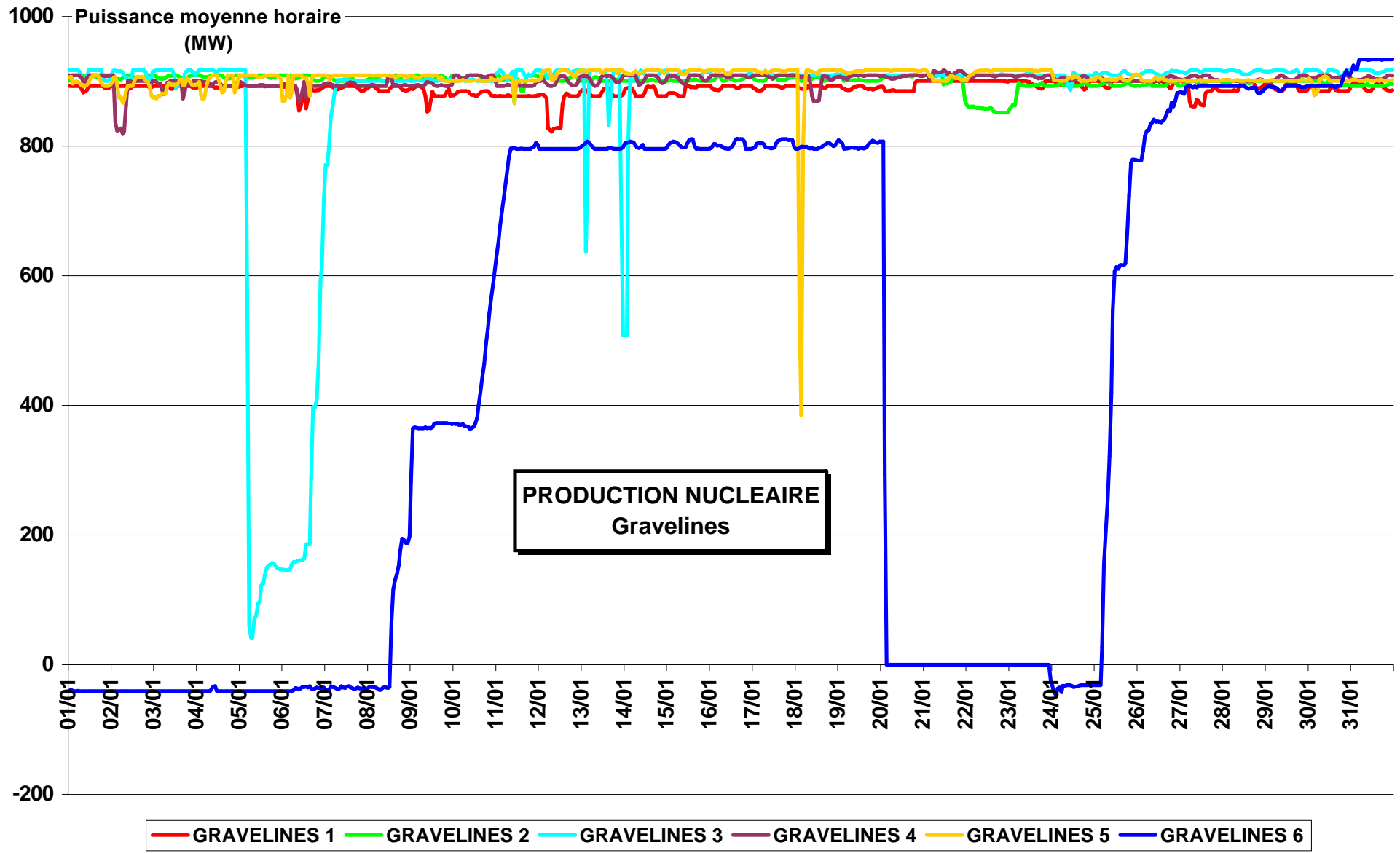


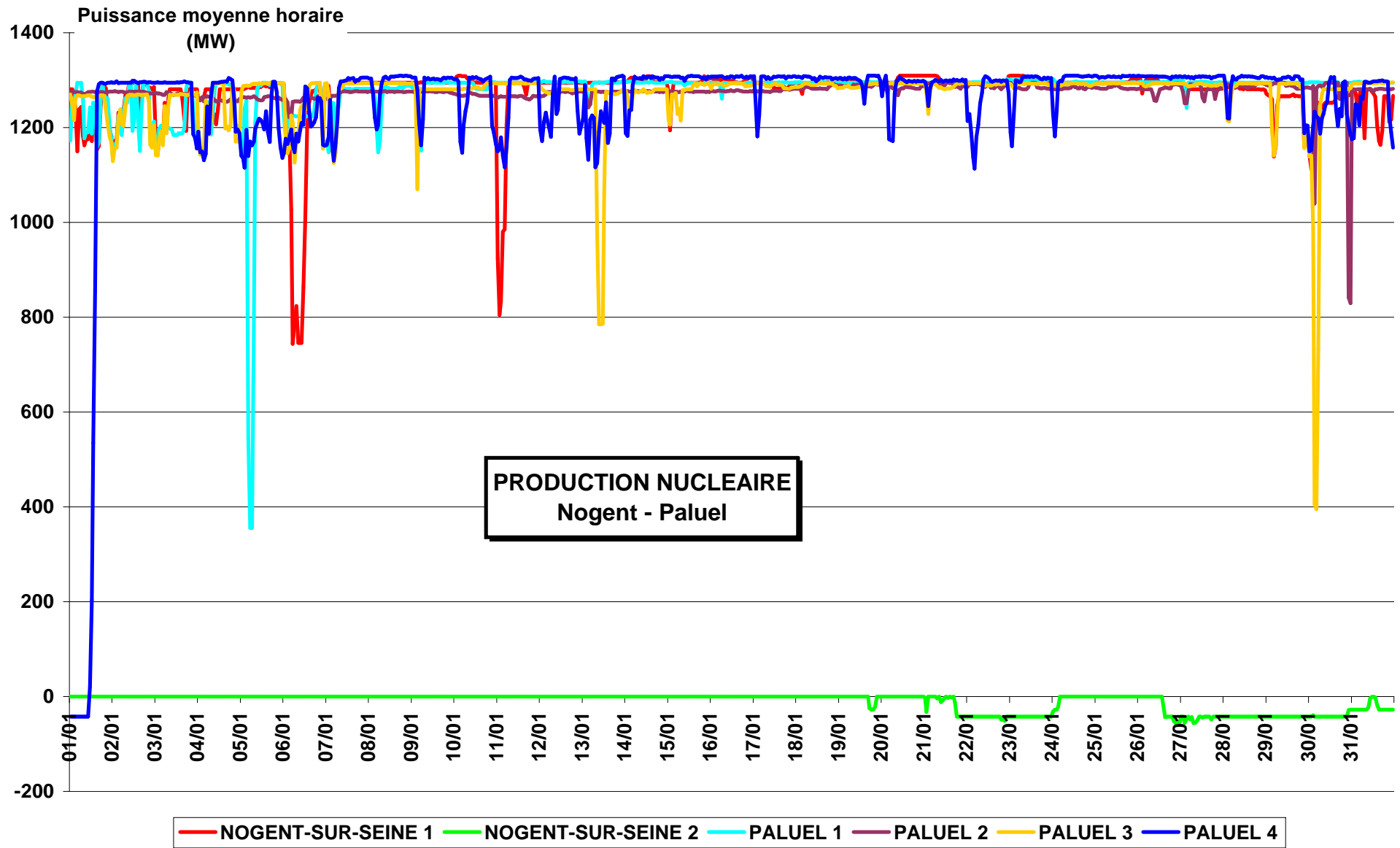


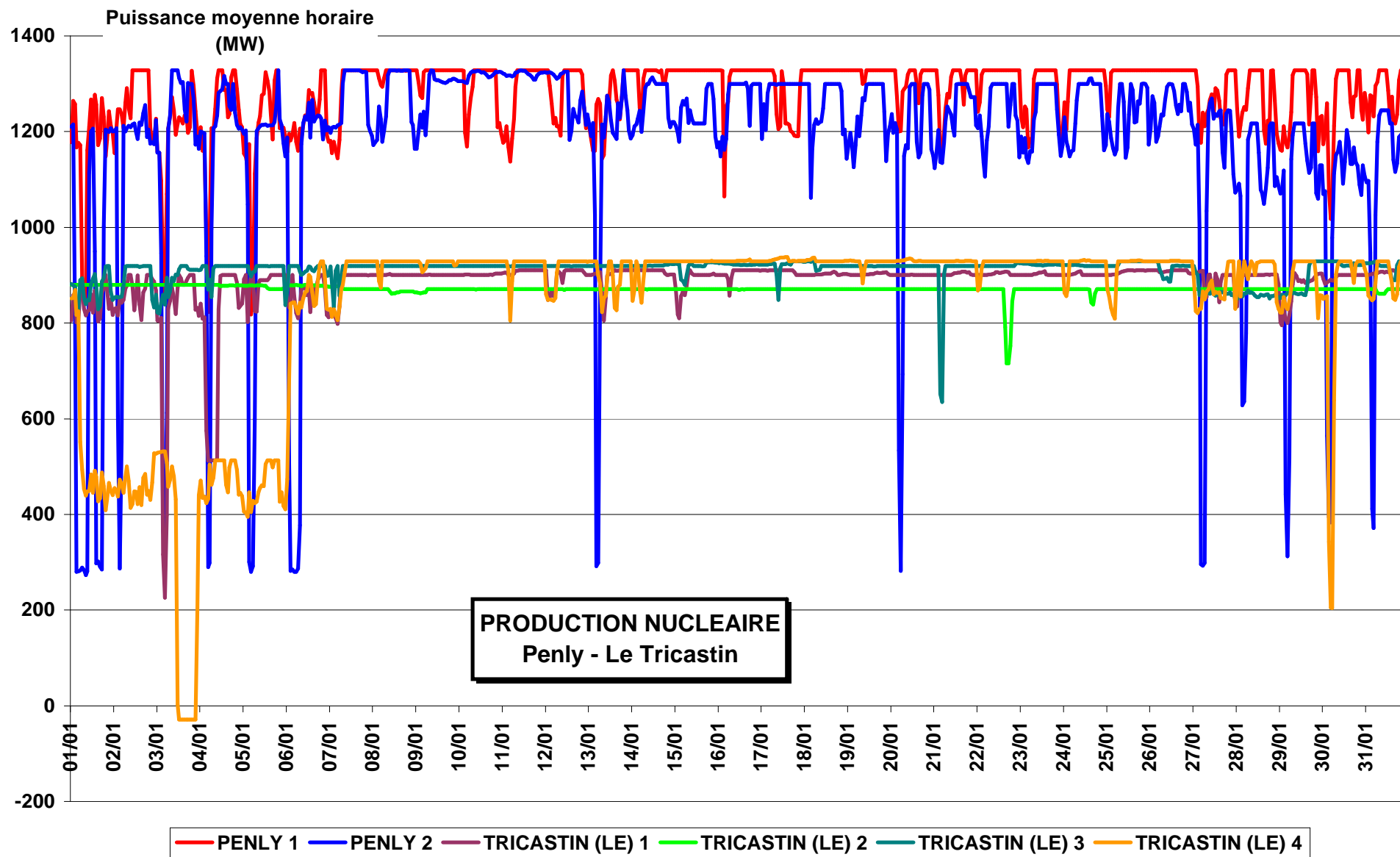


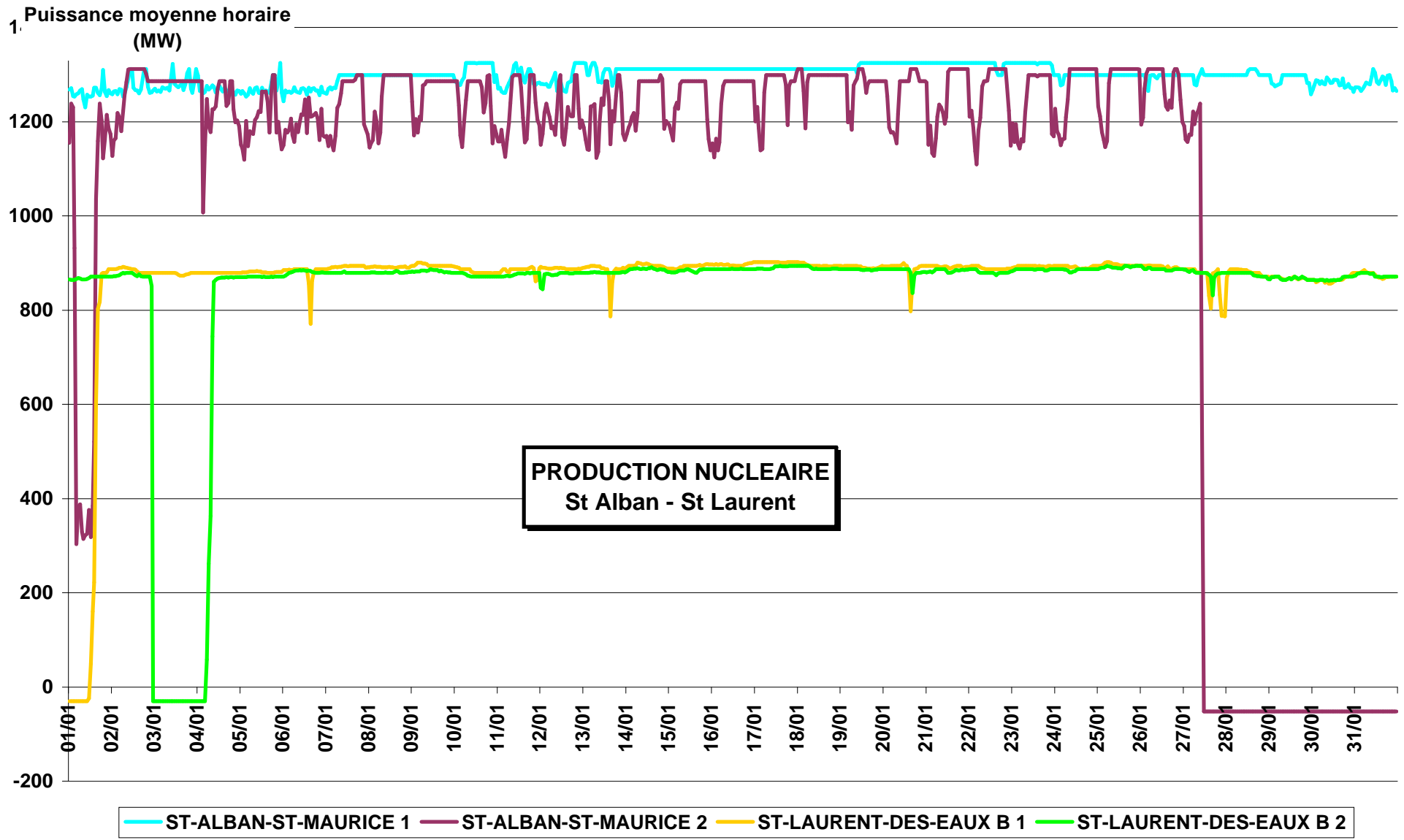




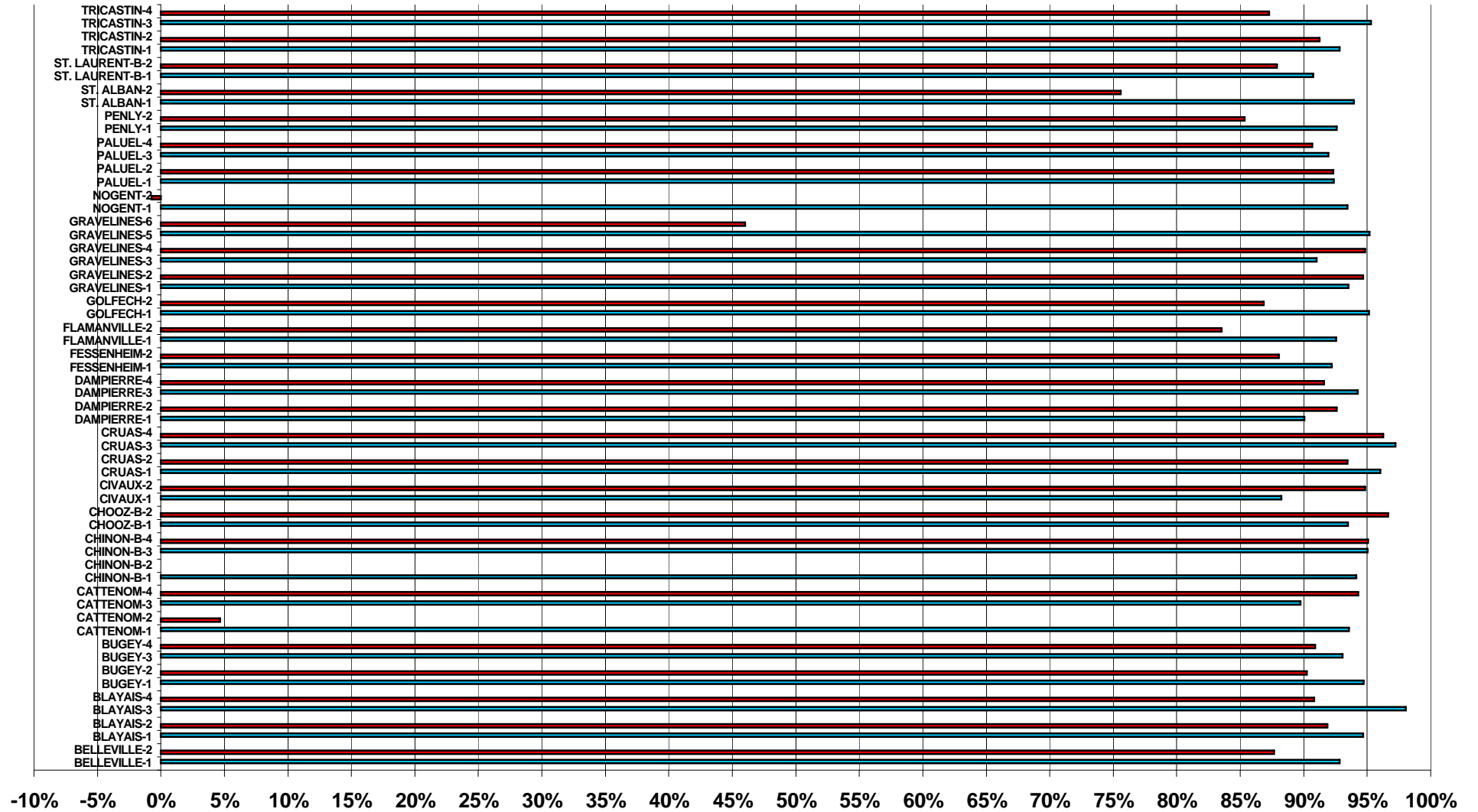


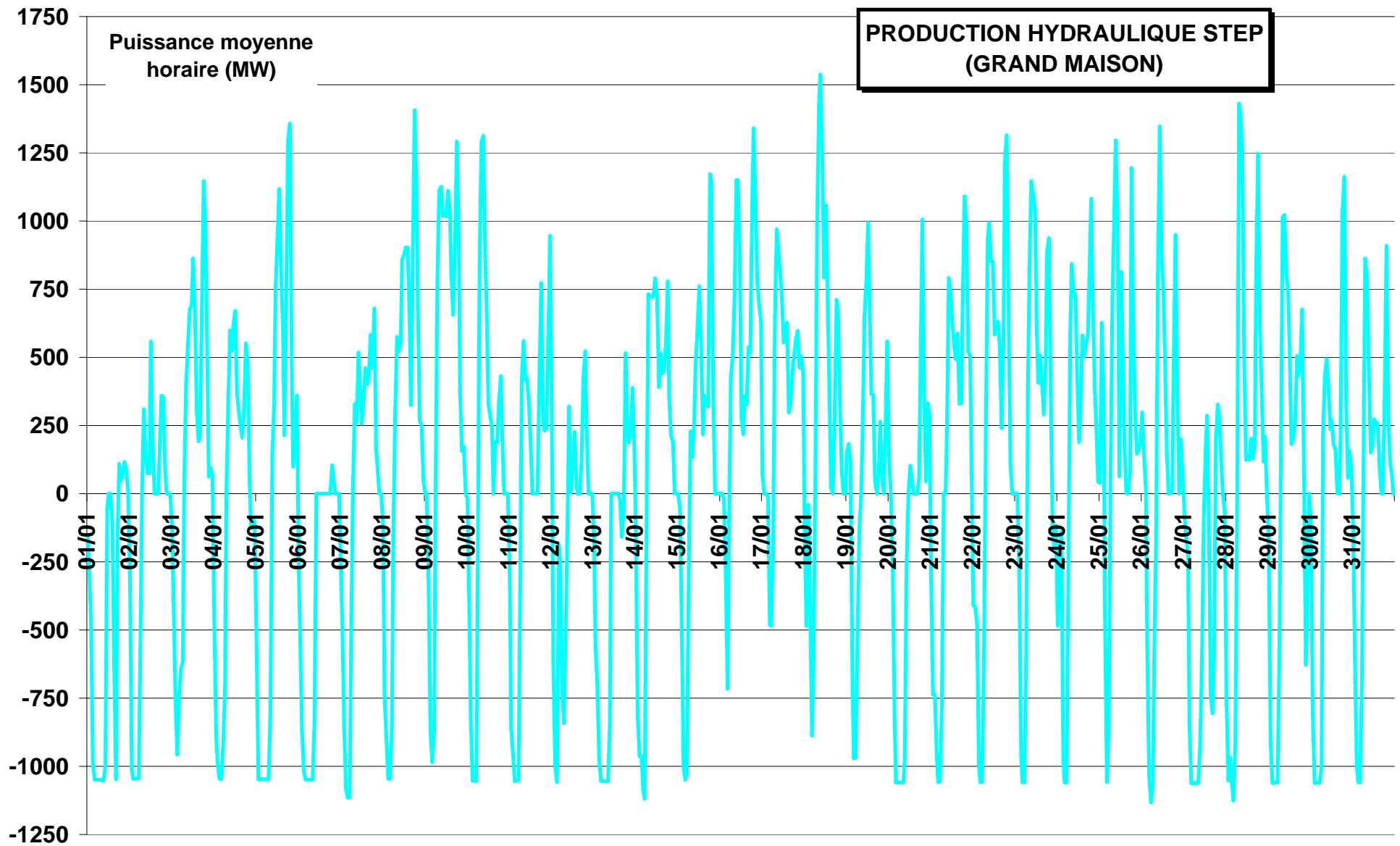


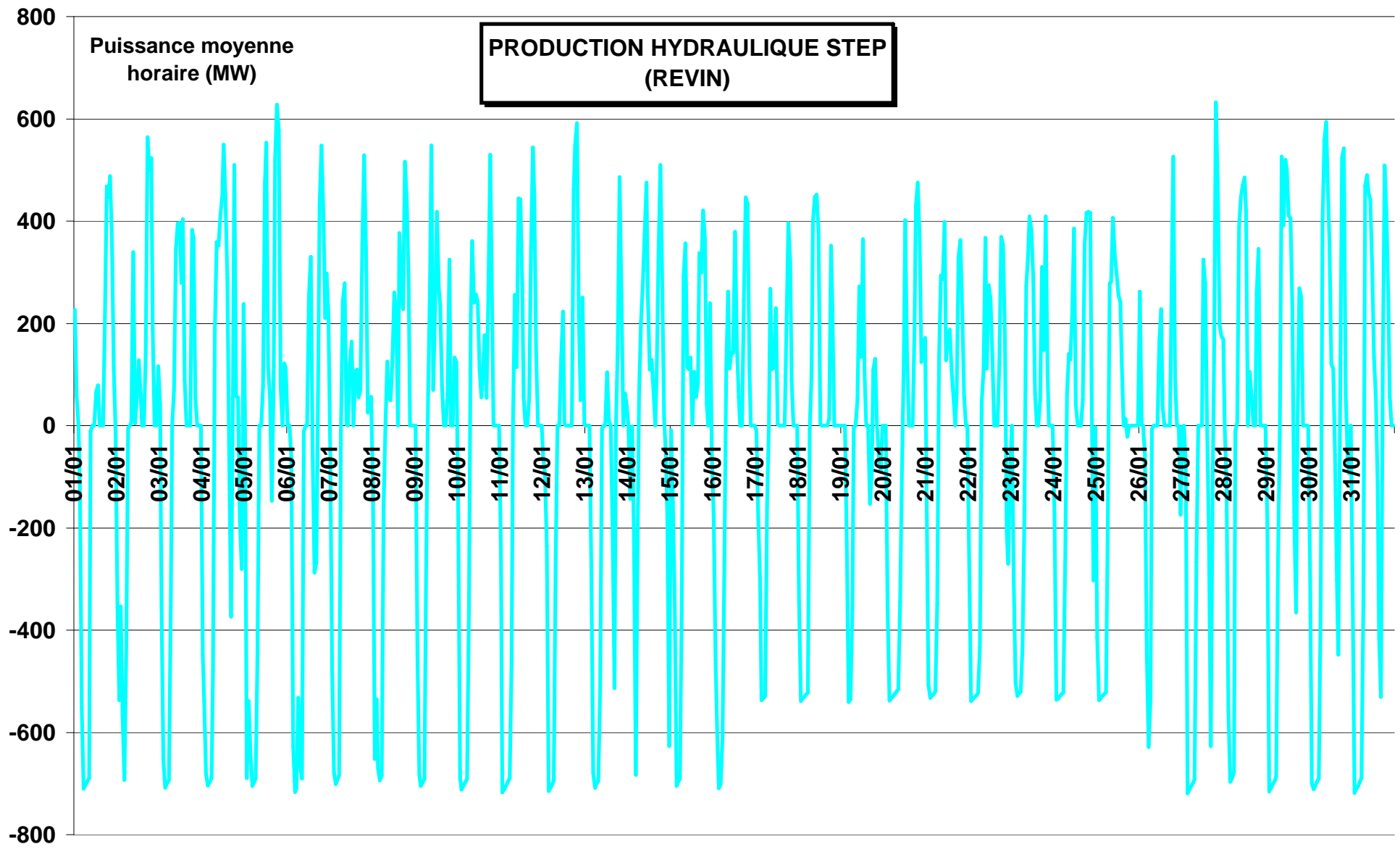


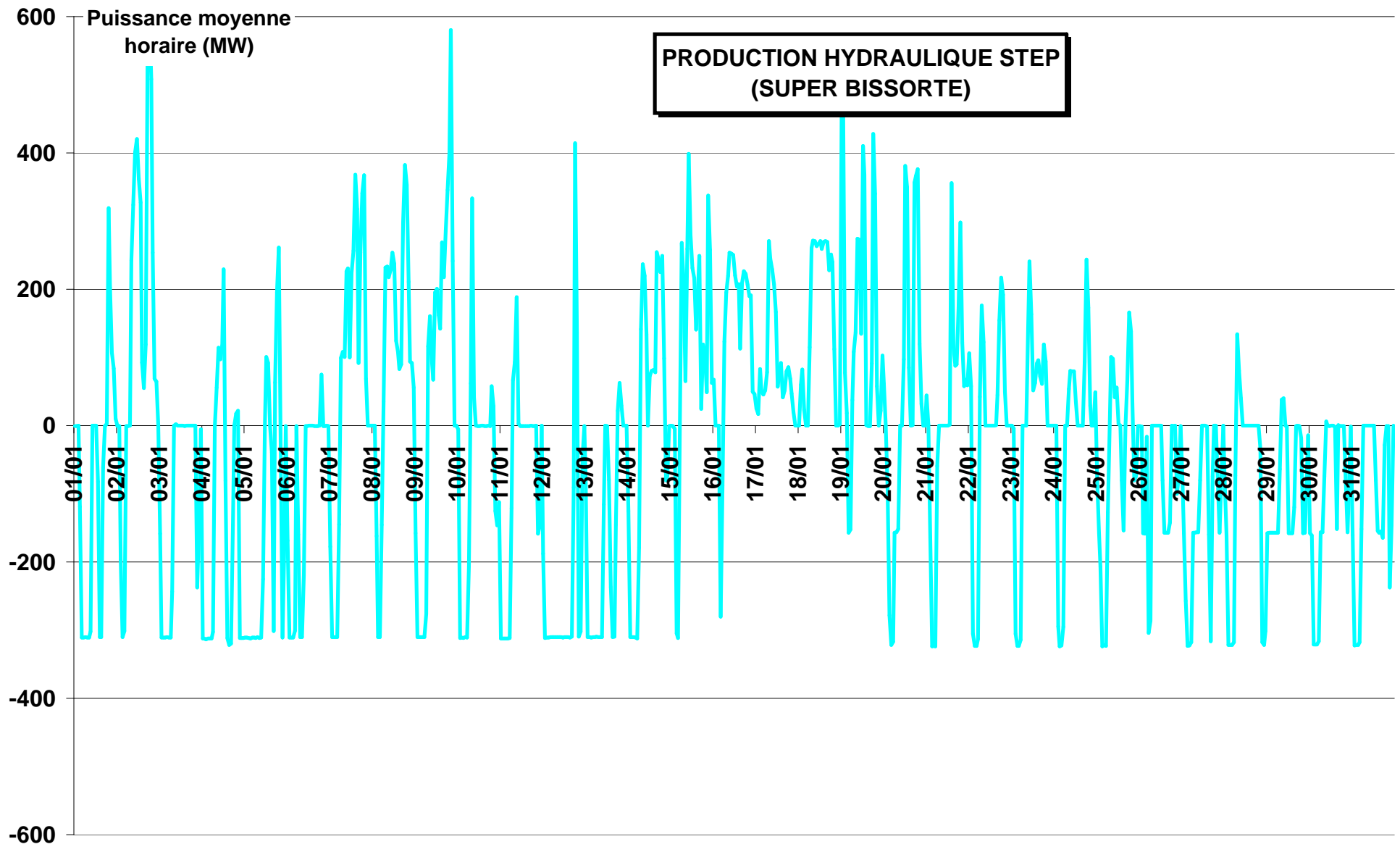


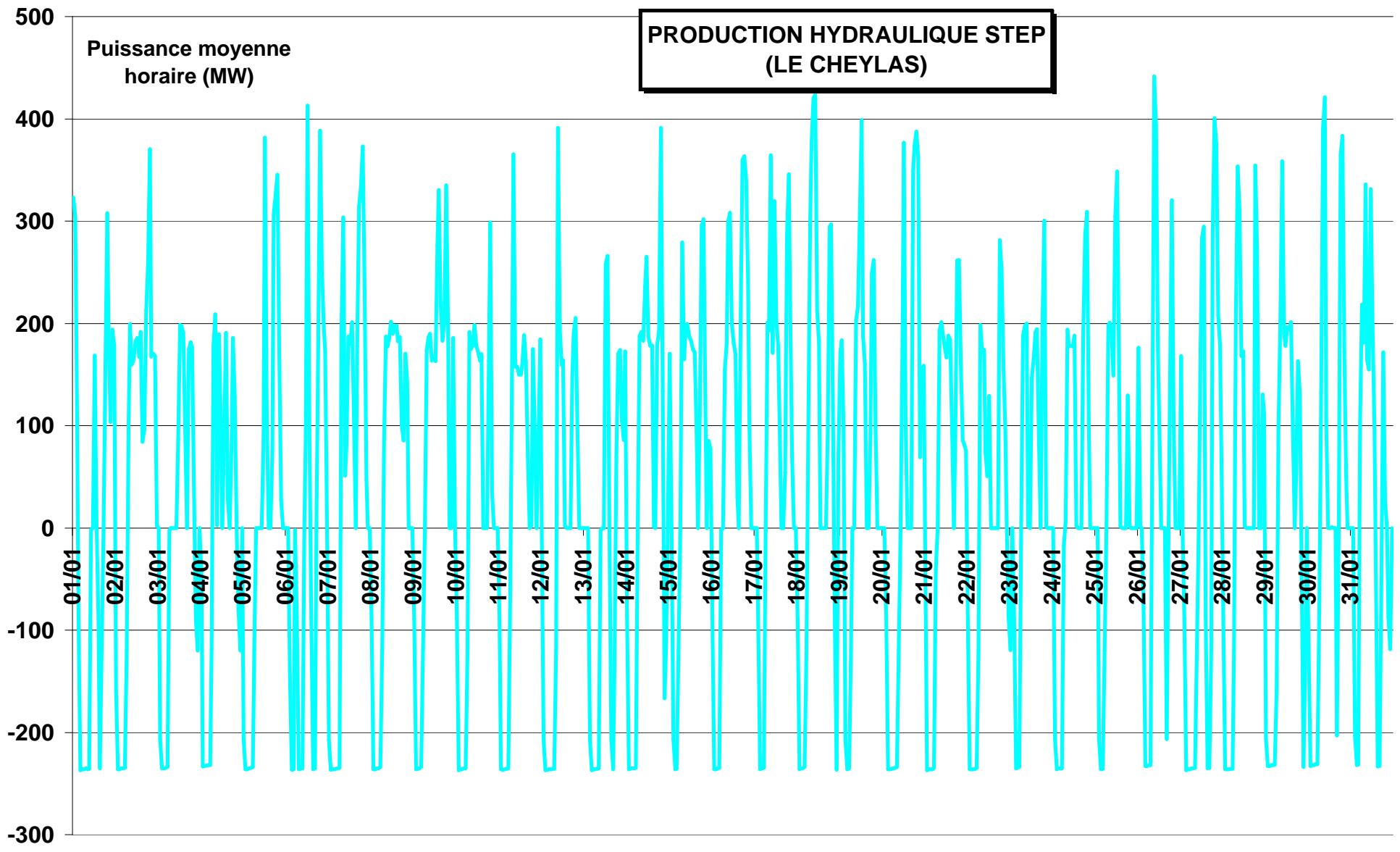
Facteur charge tranches nucléaires (janvier 2013)

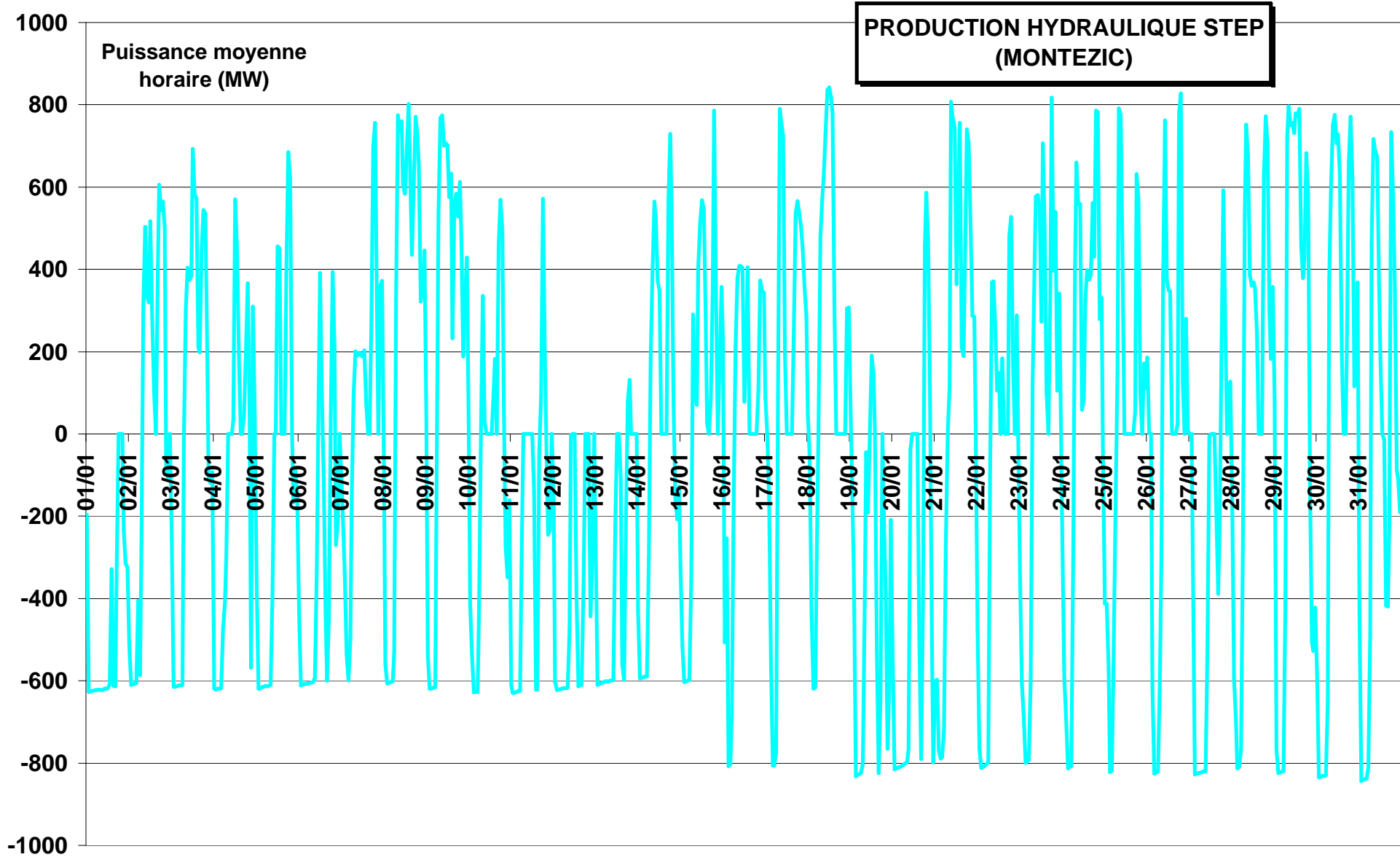


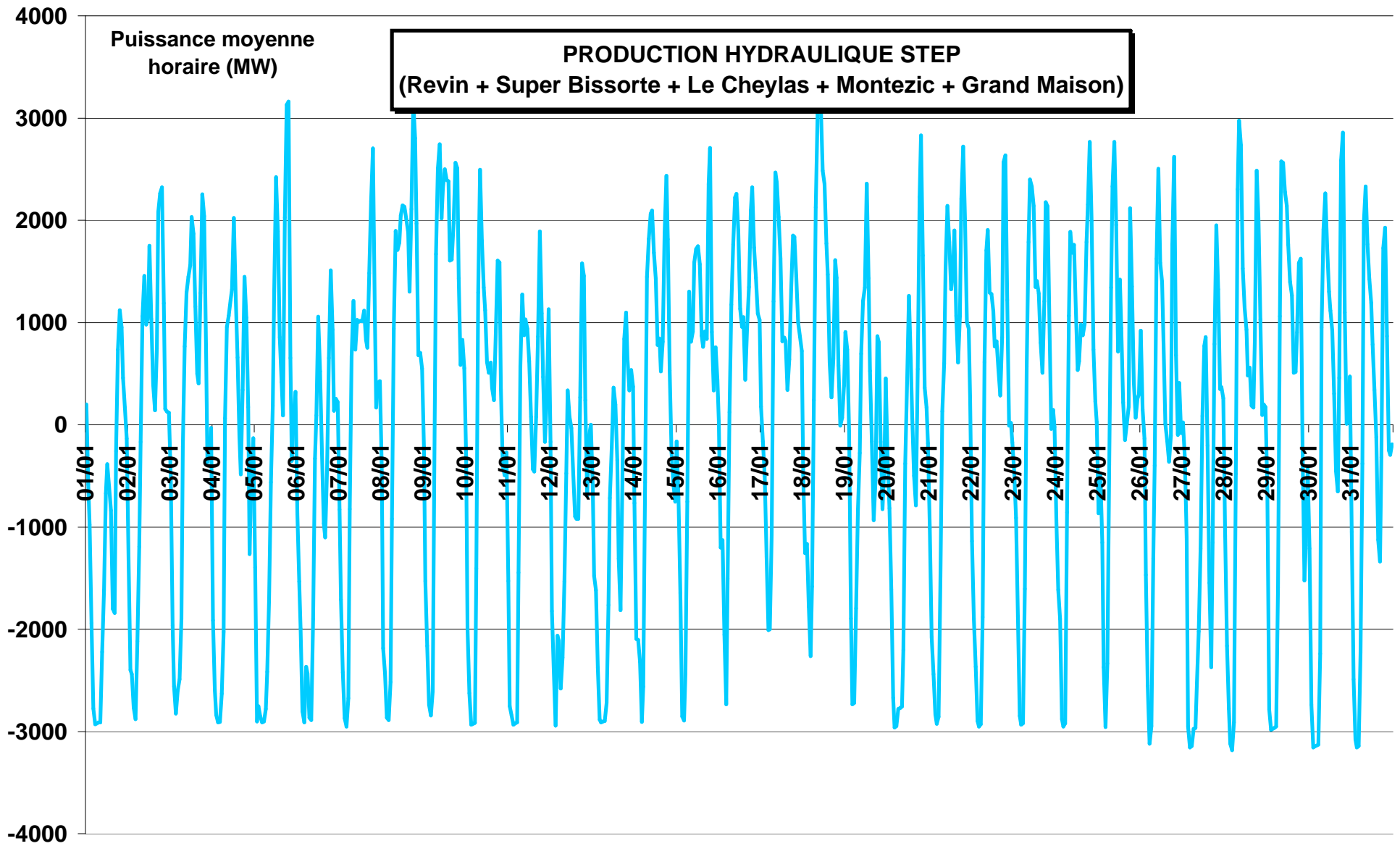


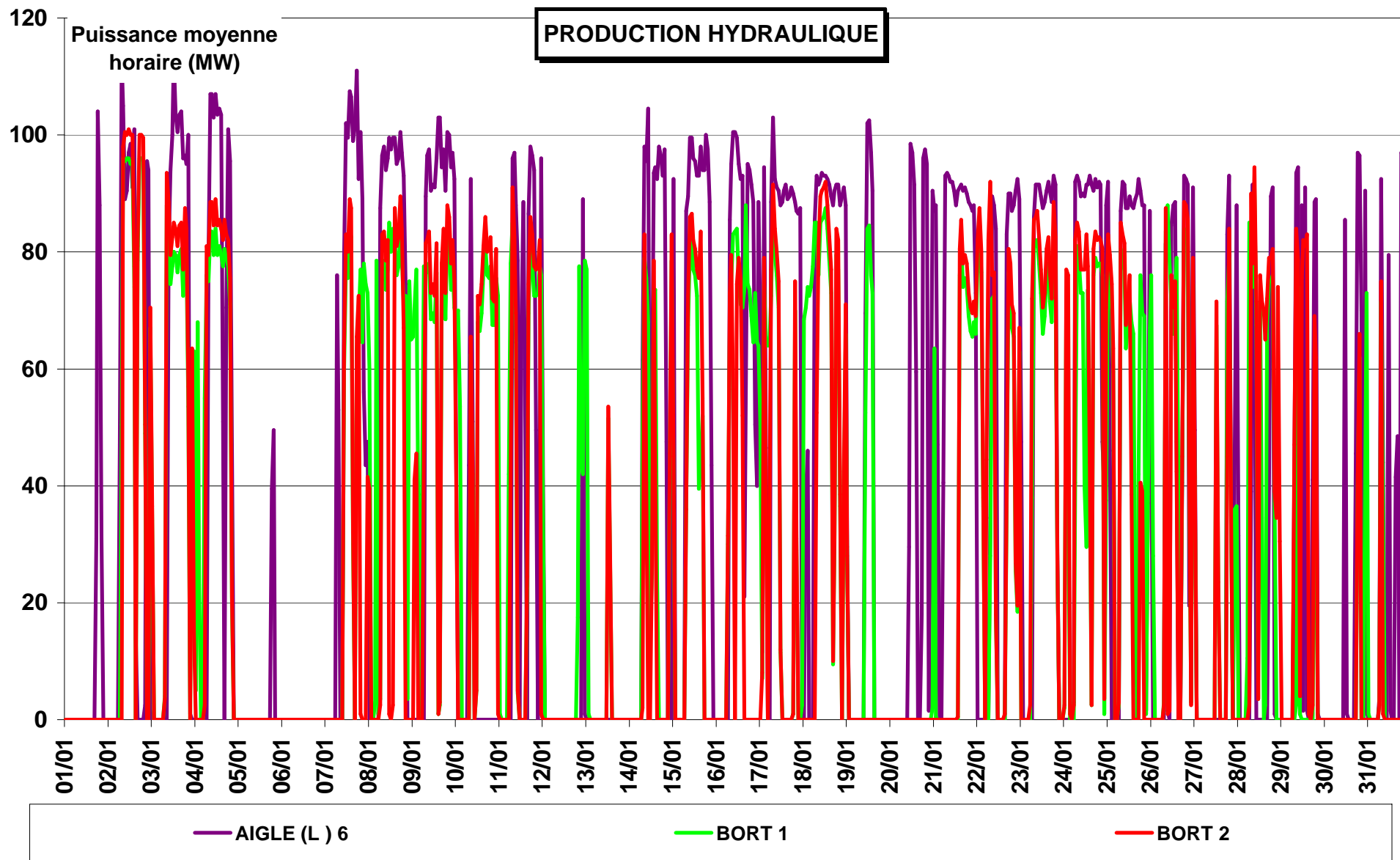


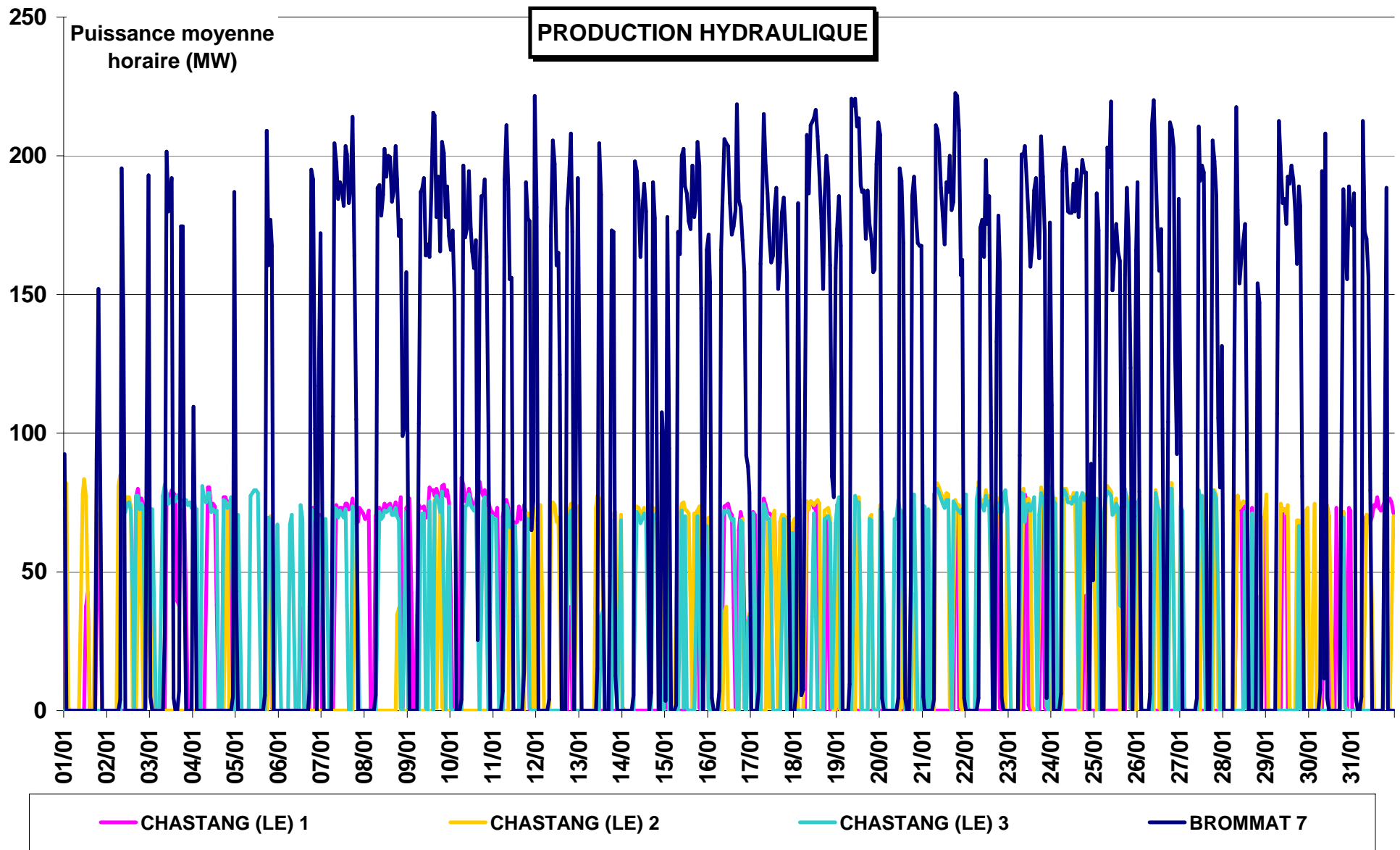


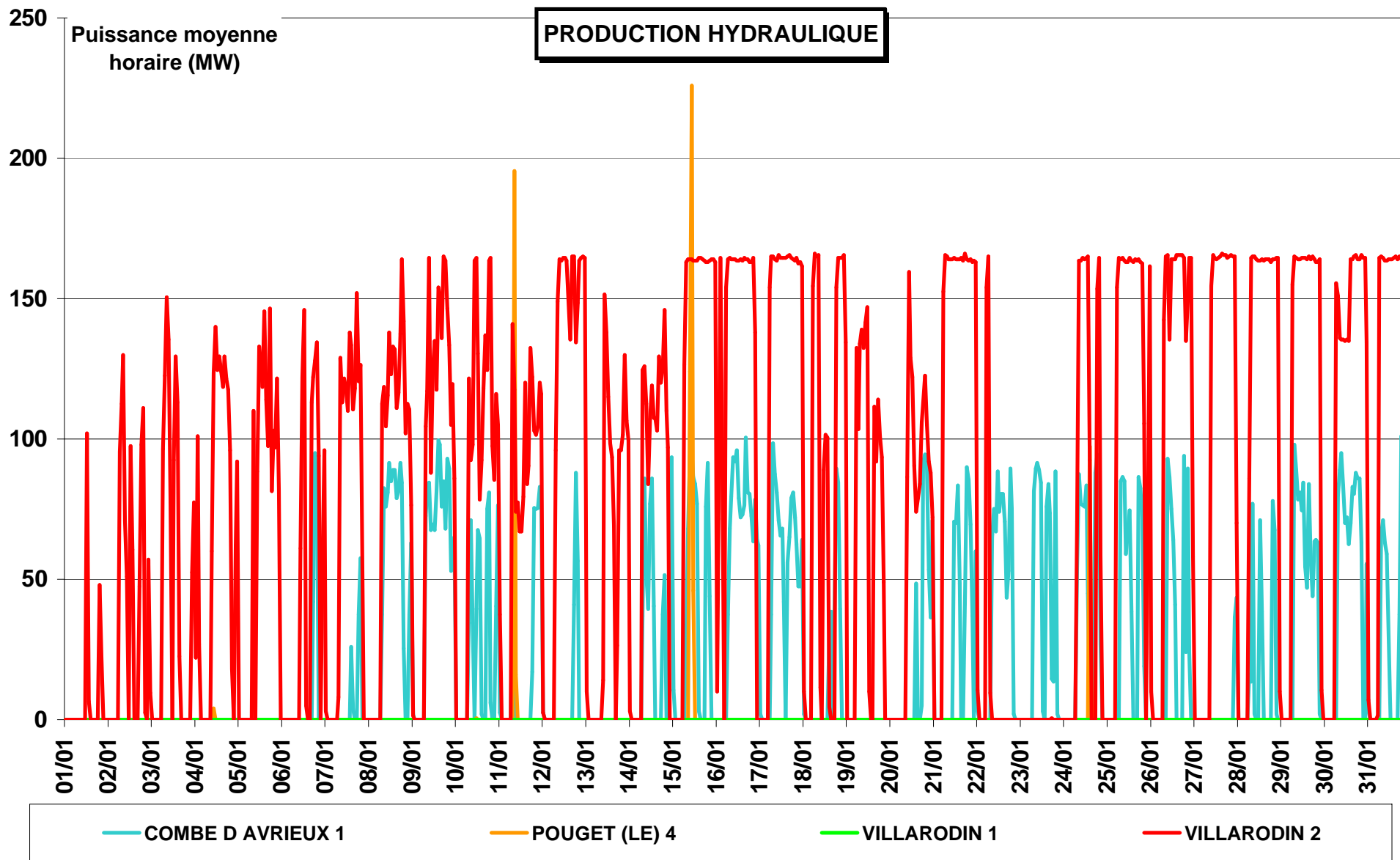


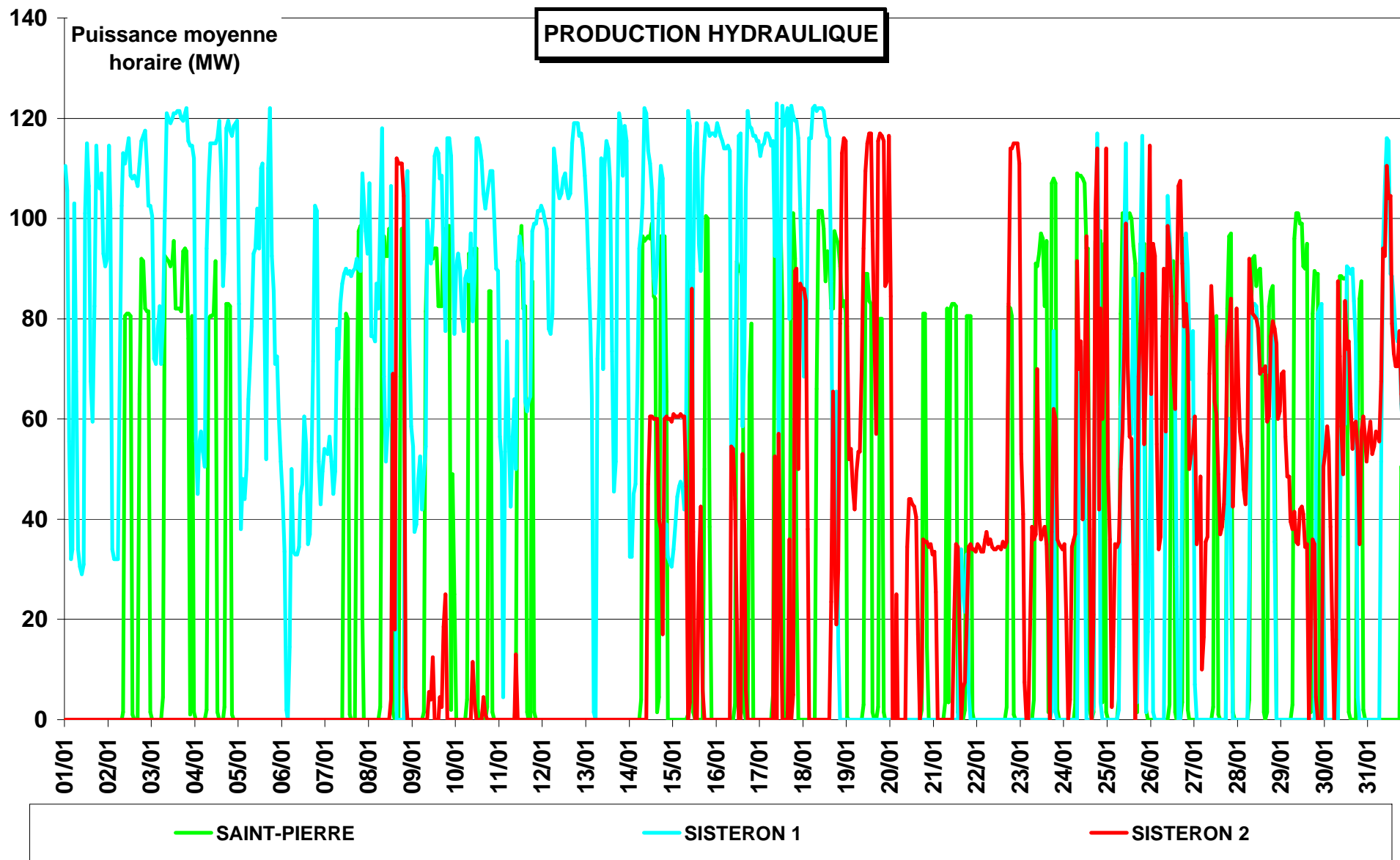


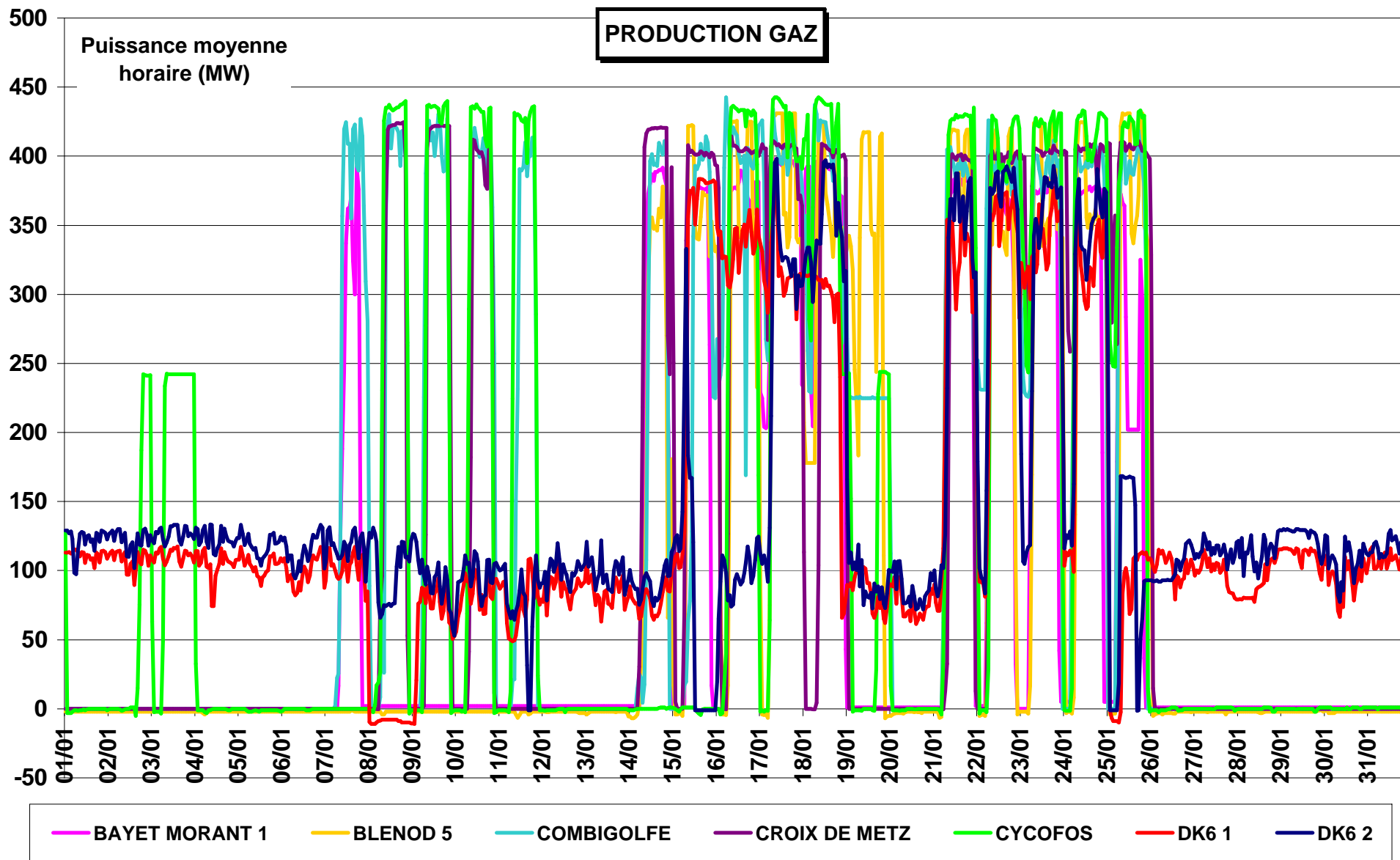


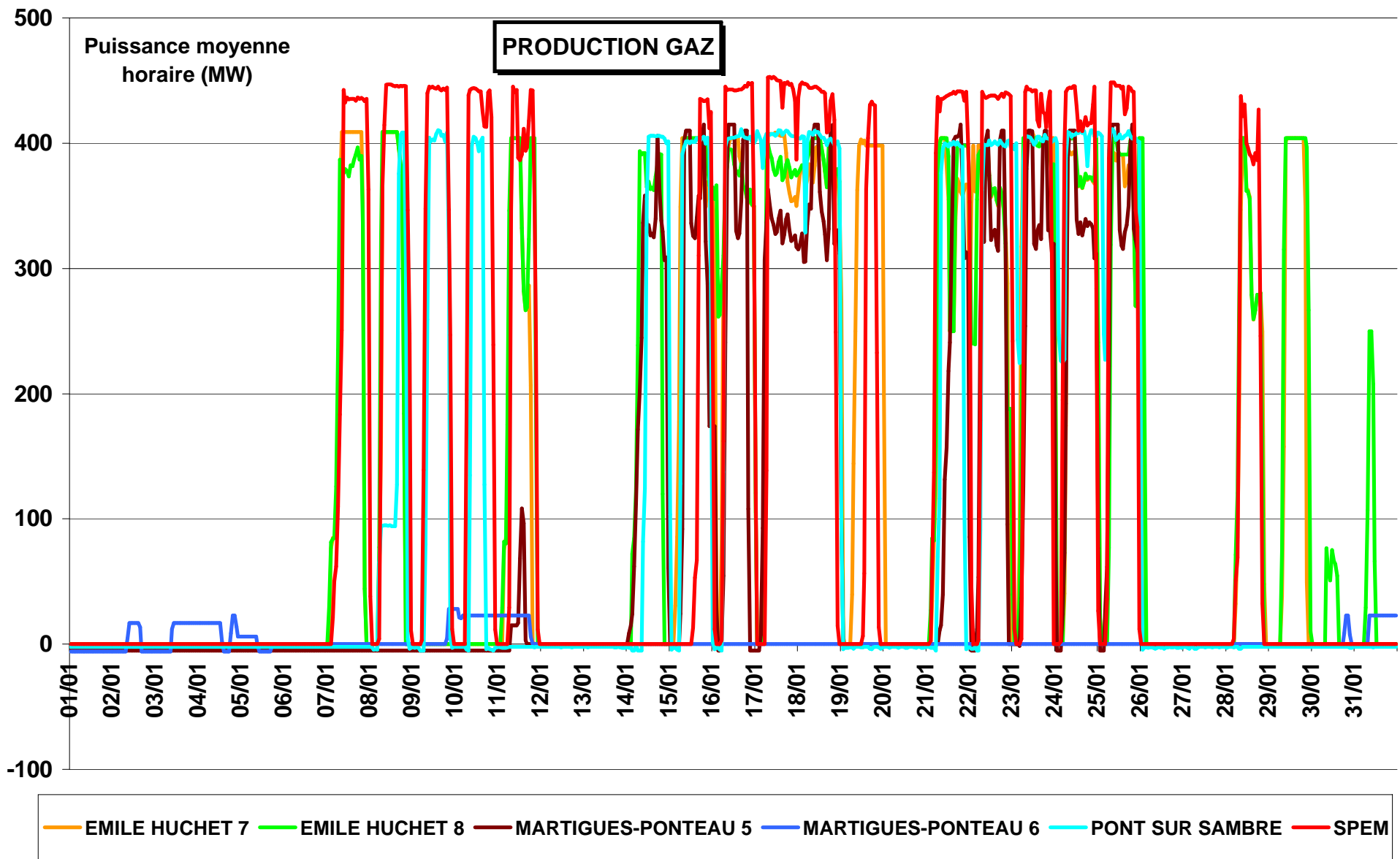


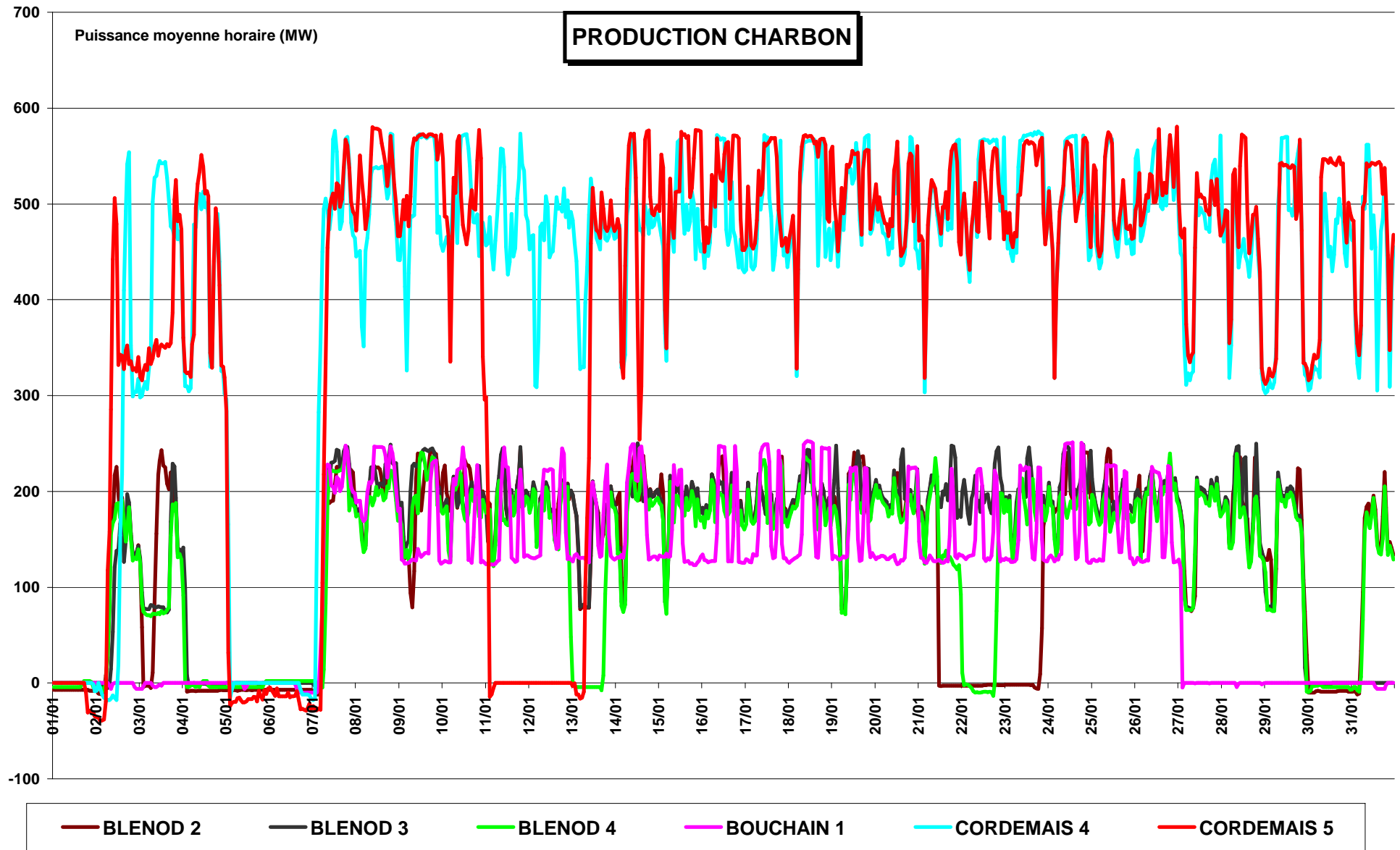












PRODUCTION CHARBON

