

SYNTHESE DES PRODUCTIONS NUCLEAIRES ET DES STEP

Février 2013

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	860,3	93,9%	CHOOZ-B-1	1560	24,2	2,3%	GRAVELINES-1	951	15,2	2,4%	ST. LAURENT-B-1	956	596,2	92,8%
BELLEVILLE-2	1363	835,4	91,2%	CHOOZ-B-2	1560	1017,9	97,1%	GRAVELINES-2	951	606,6	94,9%	ST. LAURENT-B-2	956	463,6	72,2%
BLAYAIS-1	951	606,3	94,9%	CIVAUX-1	1561	951,1	90,7%	GRAVELINES-3	951	611,7	95,7%	TRICASTIN-1	955	603,7	94,1%
BLAYAIS-2	951	609,1	95,3%	CIVAUX-2	1561	958,2	91,3%	GRAVELINES-4	951	472,8	74,0%	TRICASTIN-2	955	584,8	91,1%
BLAYAIS-3	951	623,2	97,5%	CRUAS-1	956	617,8	96,2%	GRAVELINES-5	951	607,8	95,1%	TRICASTIN-3	955	618,6	96,4%
BLAYAIS-4	951	601,9	94,2%	CRUAS-2	956	599,2	93,3%	GRAVELINES-6	951	627,3	98,2%	TRICASTIN-4	955	618,0	96,3%
BUGEY-1	945	599,8	94,5%	CRUAS-3	956	624,6	97,2%	NOGENT-1	1363	859,8	93,9%				
BUGEY-2	945	595,5	93,8%	CRUAS-4	956	618,0	96,2%	NOGENT-2	1363	551,8	60,2%				
BUGEY-3	917	594,7	96,5%	DAMPIERRE-1	937	584,4	92,8%	PALUEL-1	1382	861,3	92,7%				
BUGEY-4	917	144,5	23,4%	DAMPIERRE-2	937	592,9	94,2%	PALUEL-2	1382	854,4	92,0%				
CATTENOM-1	1362	850,2	92,9%	DAMPIERRE-3	937	597,7	94,9%	PALUEL-3	1382	859,1	92,5%				
CATTENOM-2	1362	538,4	58,8%	DAMPIERRE-4	937	606,8	96,4%	PALUEL-4	1382	857,2	92,3%				
CATTENOM-3	1362	851,8	93,1%	FESSENHEIM-1	920	561,2	90,8%	PENLY-1	1382	876,7	94,4%				
CATTENOM-4	1362	233,3	25,5%	FESSENHEIM-2	920	575,6	93,1%	PENLY-2	1382	763,9	82,3%				
CHINON-B-1	954	604,2	94,3%	FLAMANVILLE-1	1382	819,2	88,2%	ST. ALBAN-1	1381	872,5	94,0%				
CHINON-B-2	954	0,0	0,0%	FLAMANVILLE-2	1382	380,6	41,0%	ST. ALBAN-2	1381	613,1	66,1%				
CHINON-B-3	954	614,0	95,8%	GOLFECH-1	1363	873,1	95,3%								
CHINON-B-4	954	610,8	95,3%	GOLFECH-2	1363	832,8	90,9%								

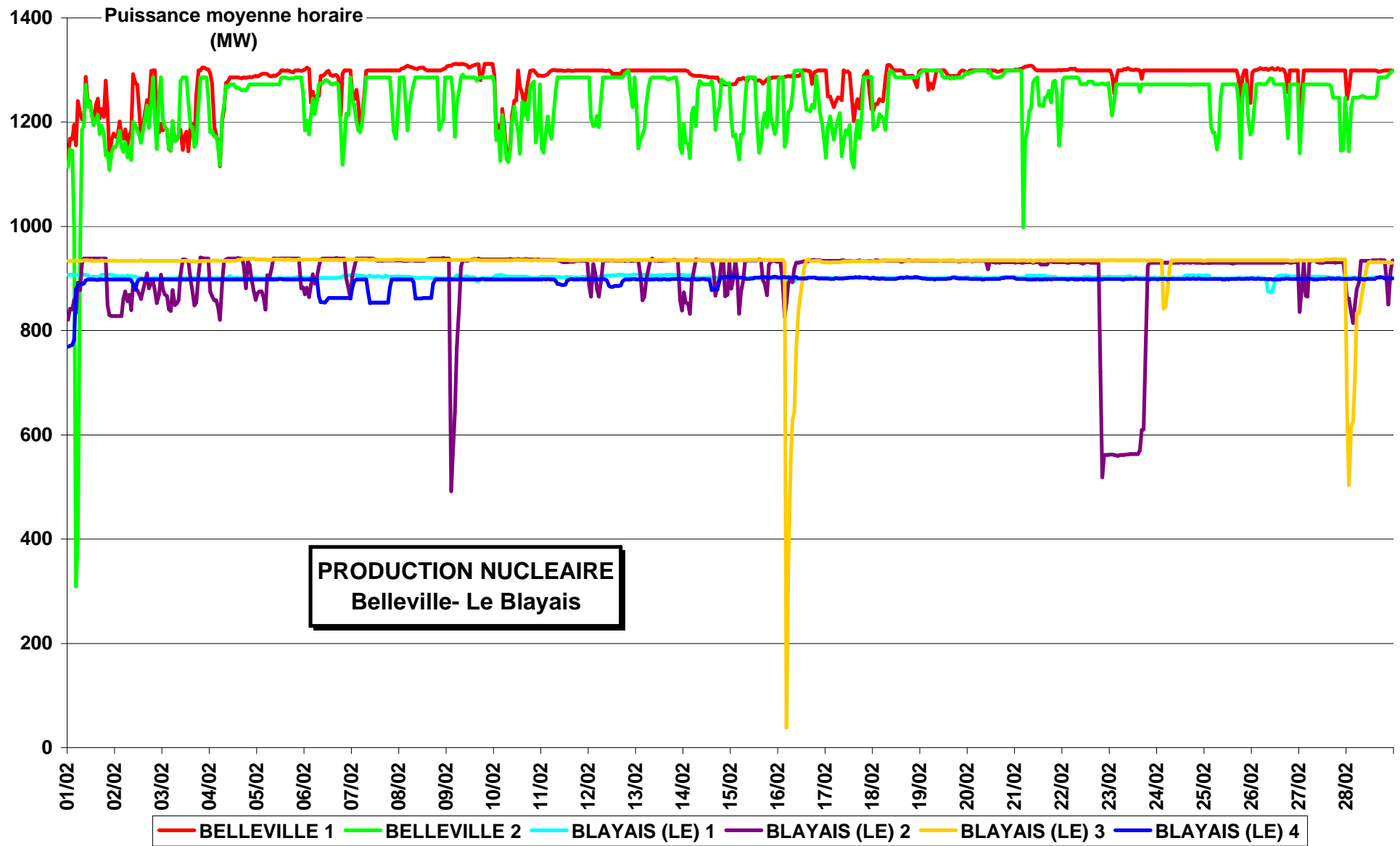
La puissance installée mentionnée est la puissance brute

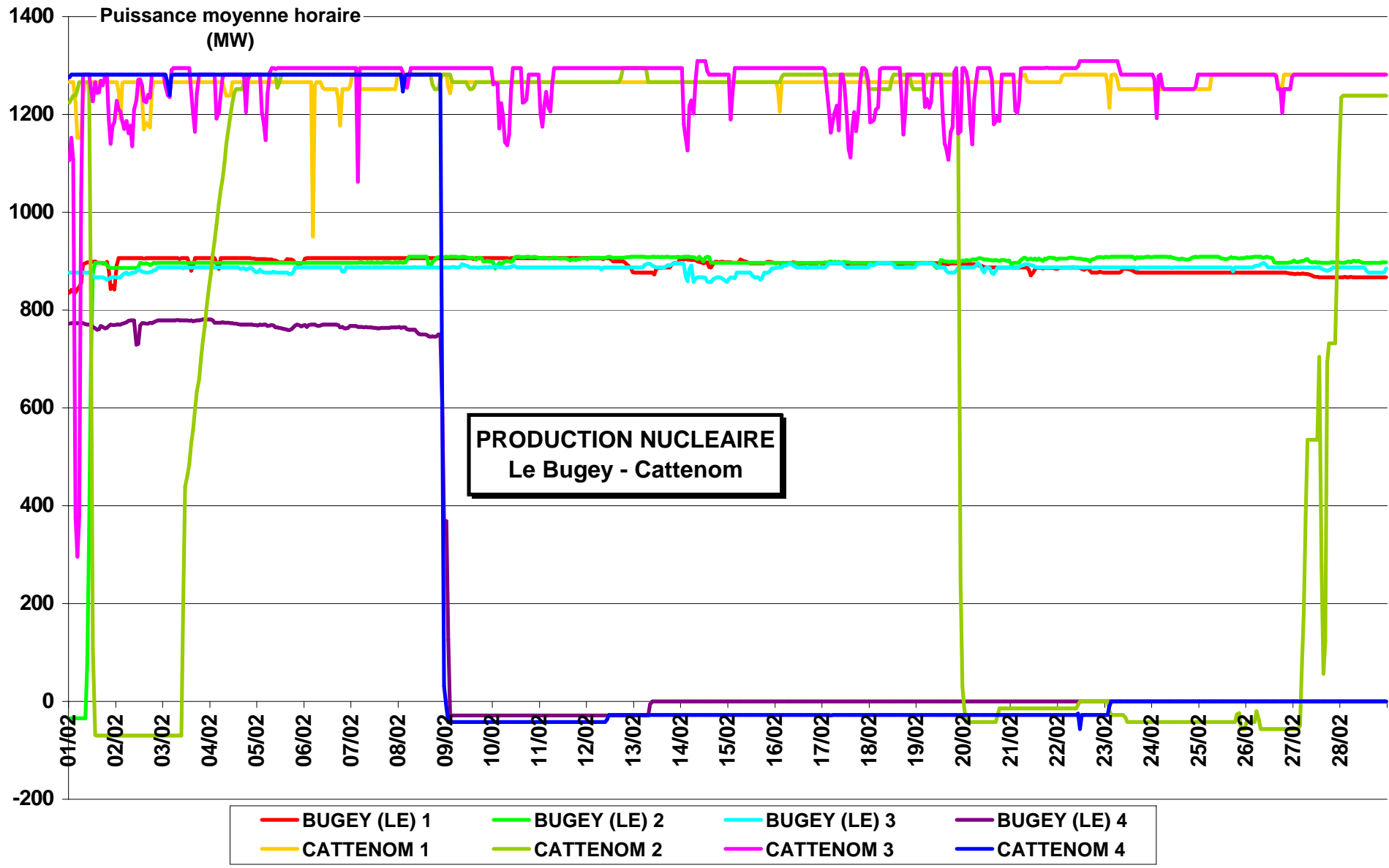
STOCKAGE ET PRODUCTION DES STEP					
Nom du site	Nb unités	Puissance totale installée (MW)	Energie stockée (GWh)	Energie produite (GWh)	% production / stockage
GRAND MAISON (Alpes)	12	1790	128,9	176,1	136,6%
LE CHEYLAS (Alpes)	2	460	29,7	70,3	236,4%
MONTEZIC (Massif Central)	4	910	147,8	115,3	78,0%
REVIN (Ardennes)	4	720	86,3	64,8	75,1%
SUPER BISSORTE (Alpes)	5	730	34,7	62,5	180,4%
Total		4610	427,5	489,1	114,4%
LA COCHE (Alpes)	?	330	Informations non fournies		

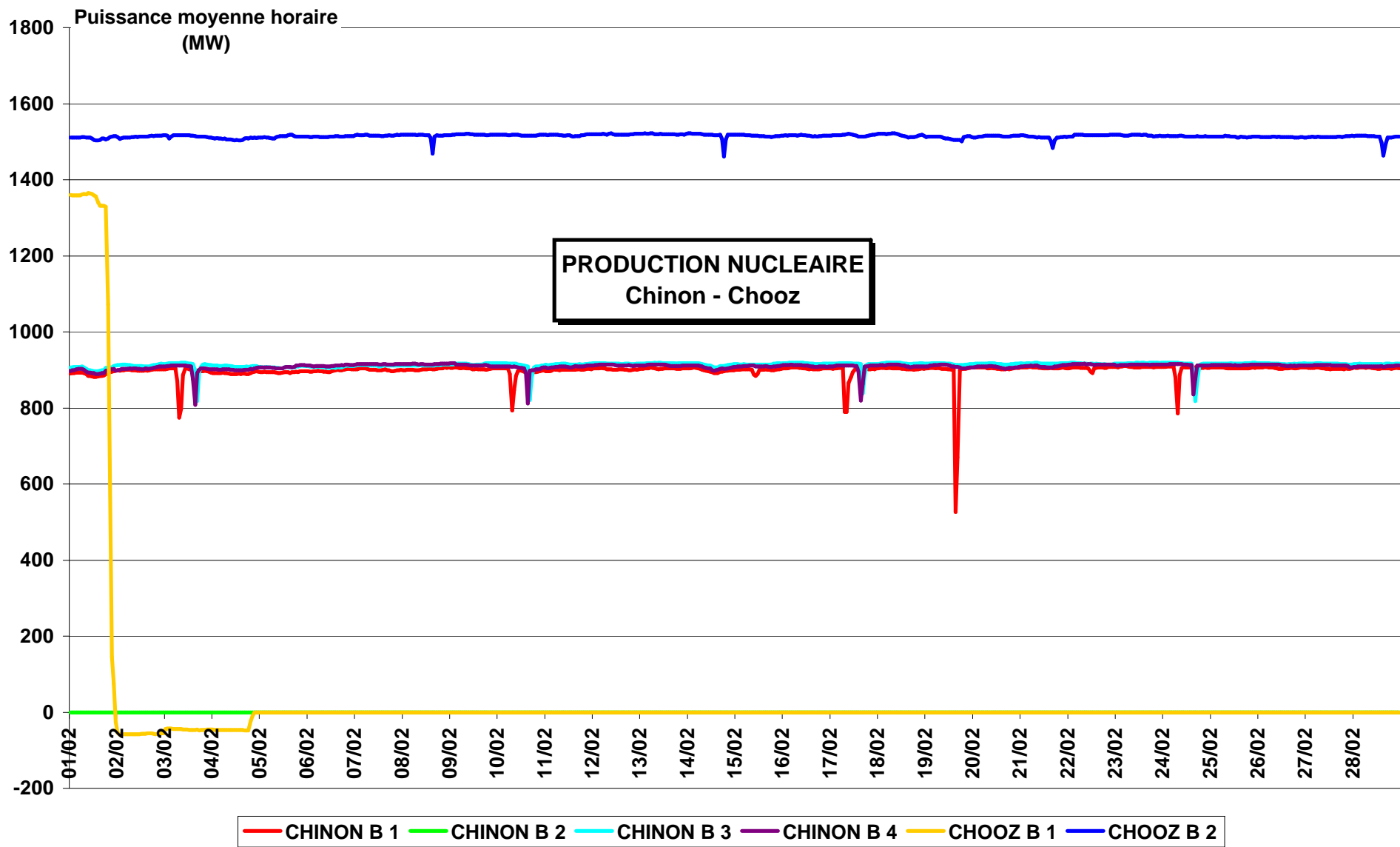
Graphiques (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :

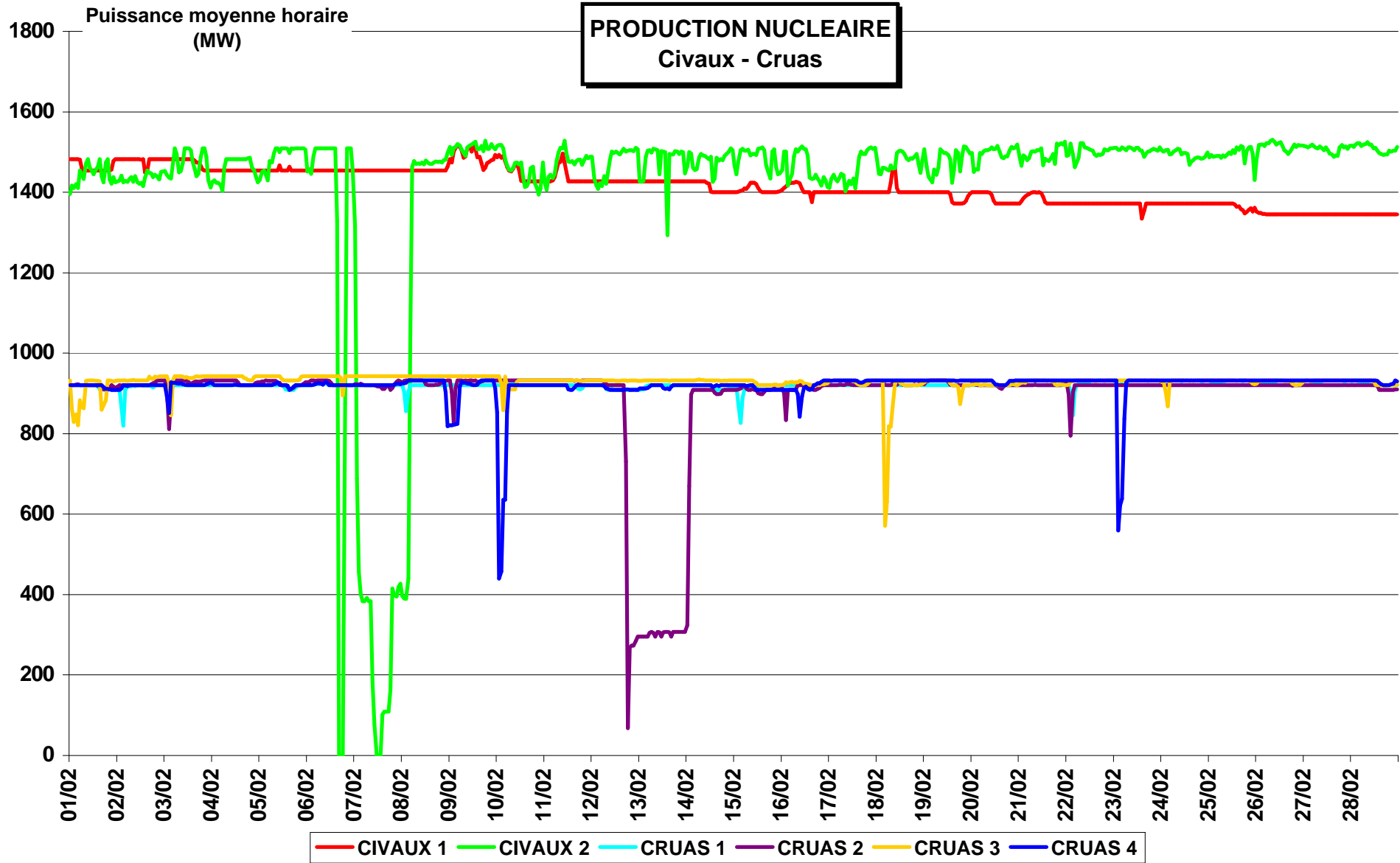
- Pages 2 à 11 : Production nucléaire
- Page 12 : Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
- Pages 13 à 18 : STEP (par site et total) **P>0 = production, P<0 = pompage**
- Pages 19 à 22 : Production hydraulique (hors STEP)
- Pages 23 à 24 : Production gaz
- Pages 25 à 27 : Production charbon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

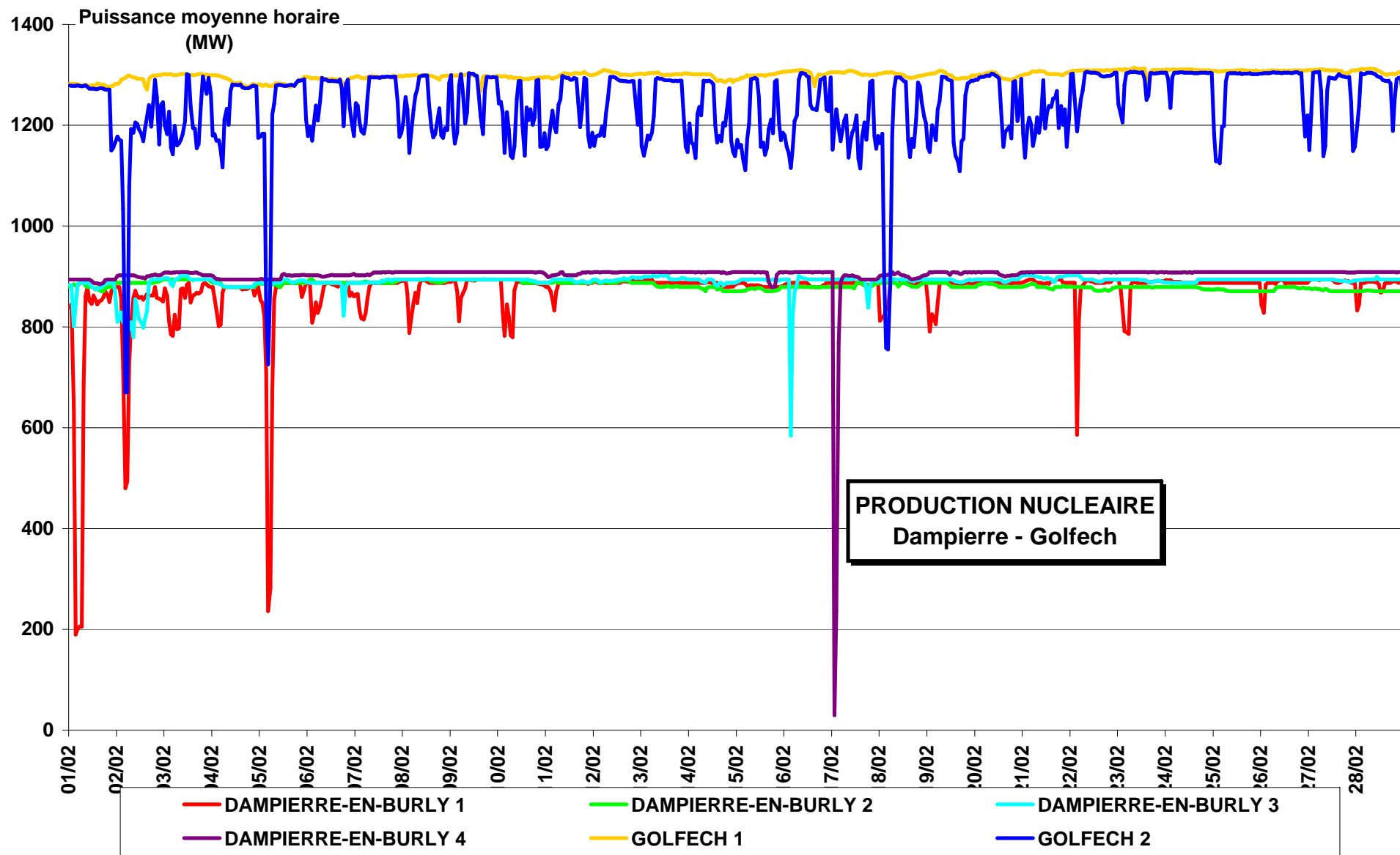
Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp
 Toutes les mesures fournies par RTE sont des **PUISSANCE MOYENNE HORAIRE en MW**

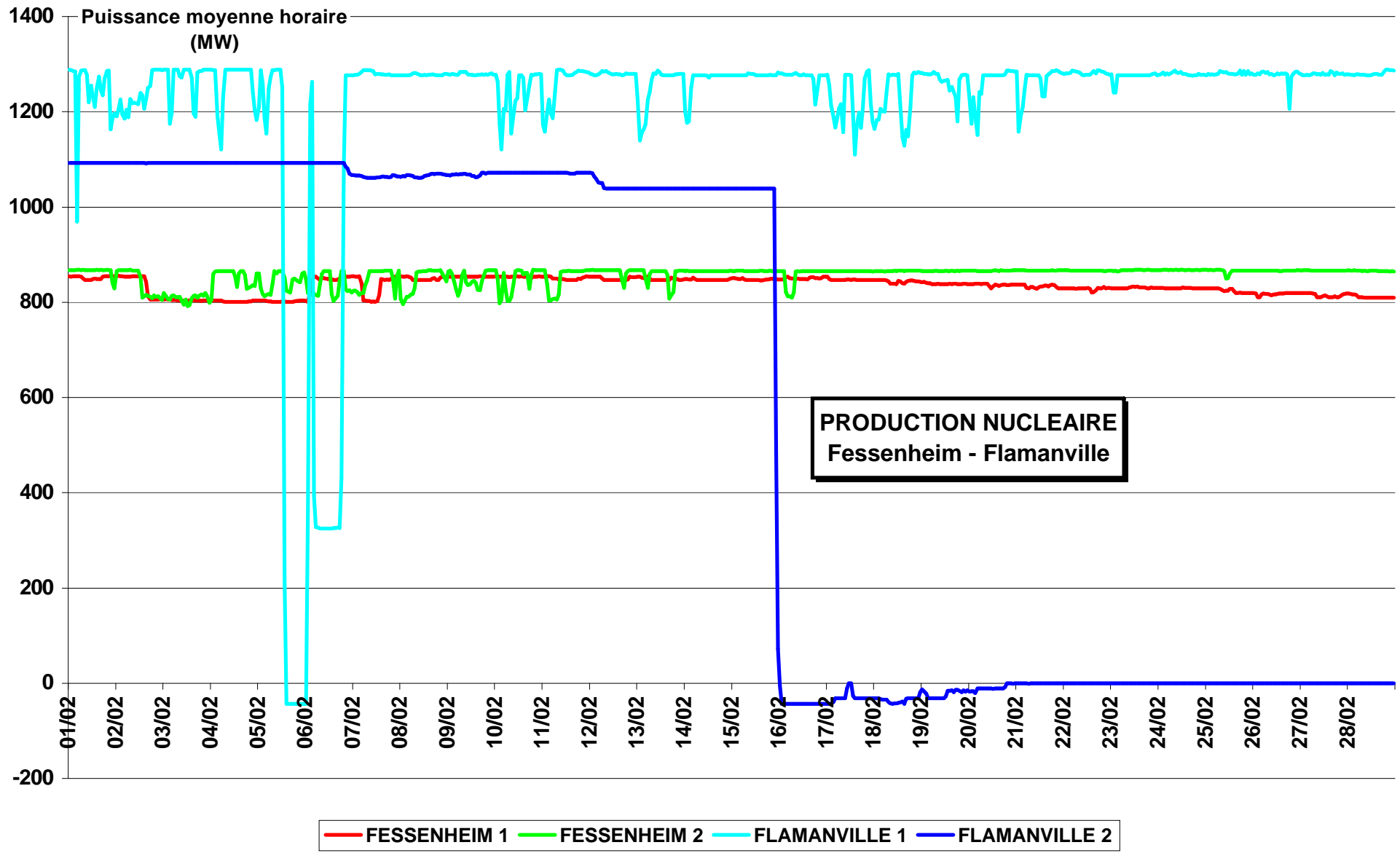


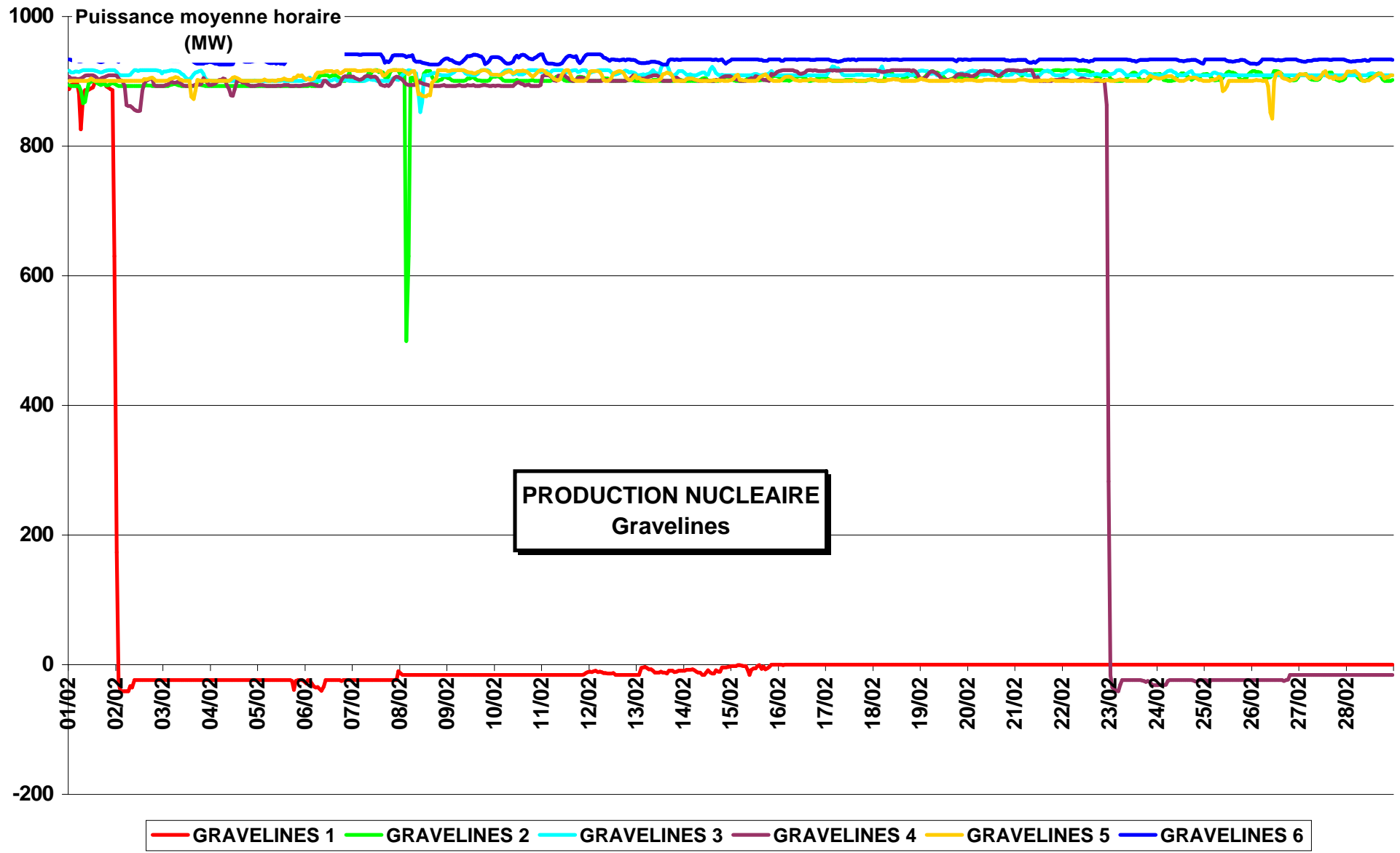


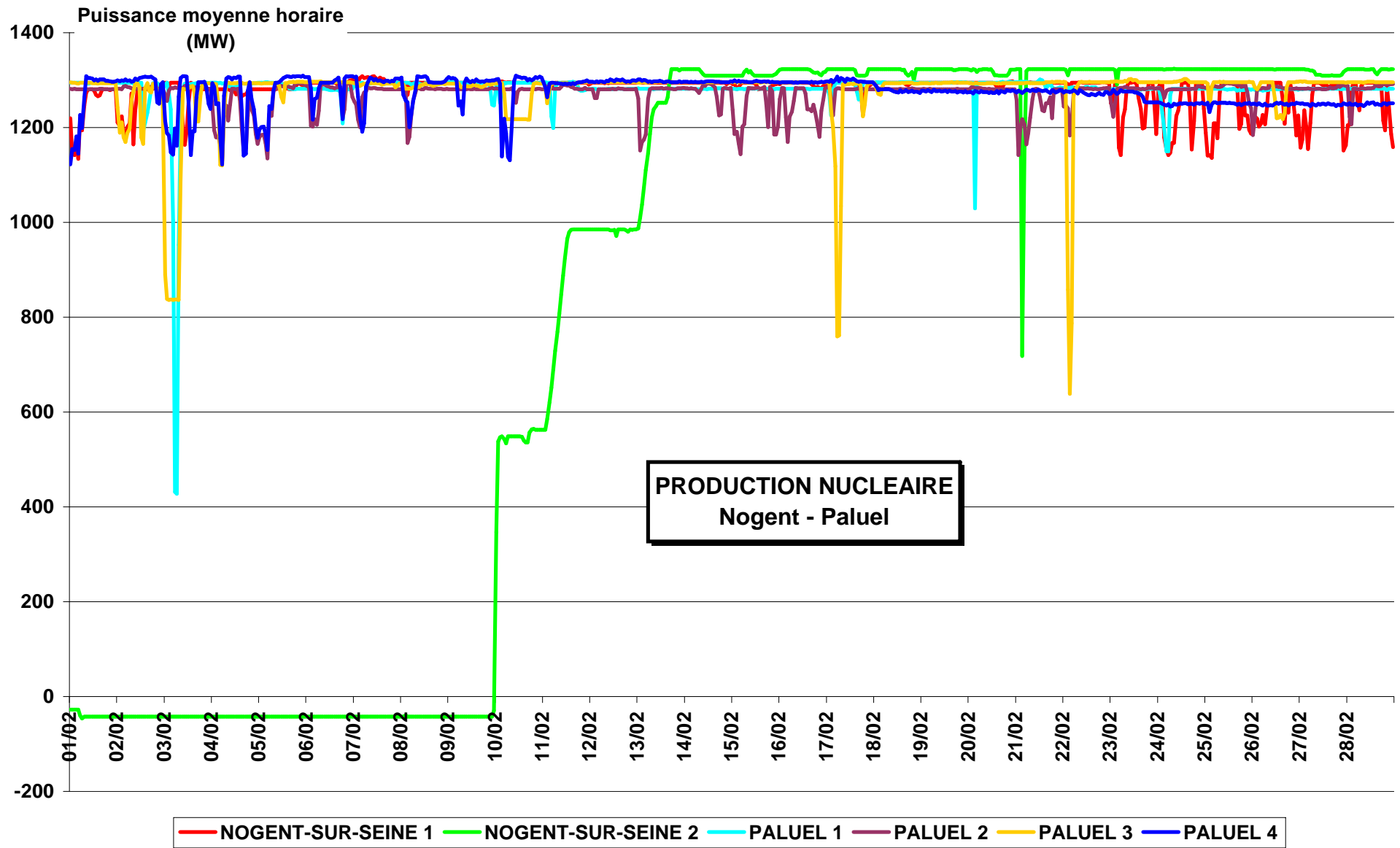


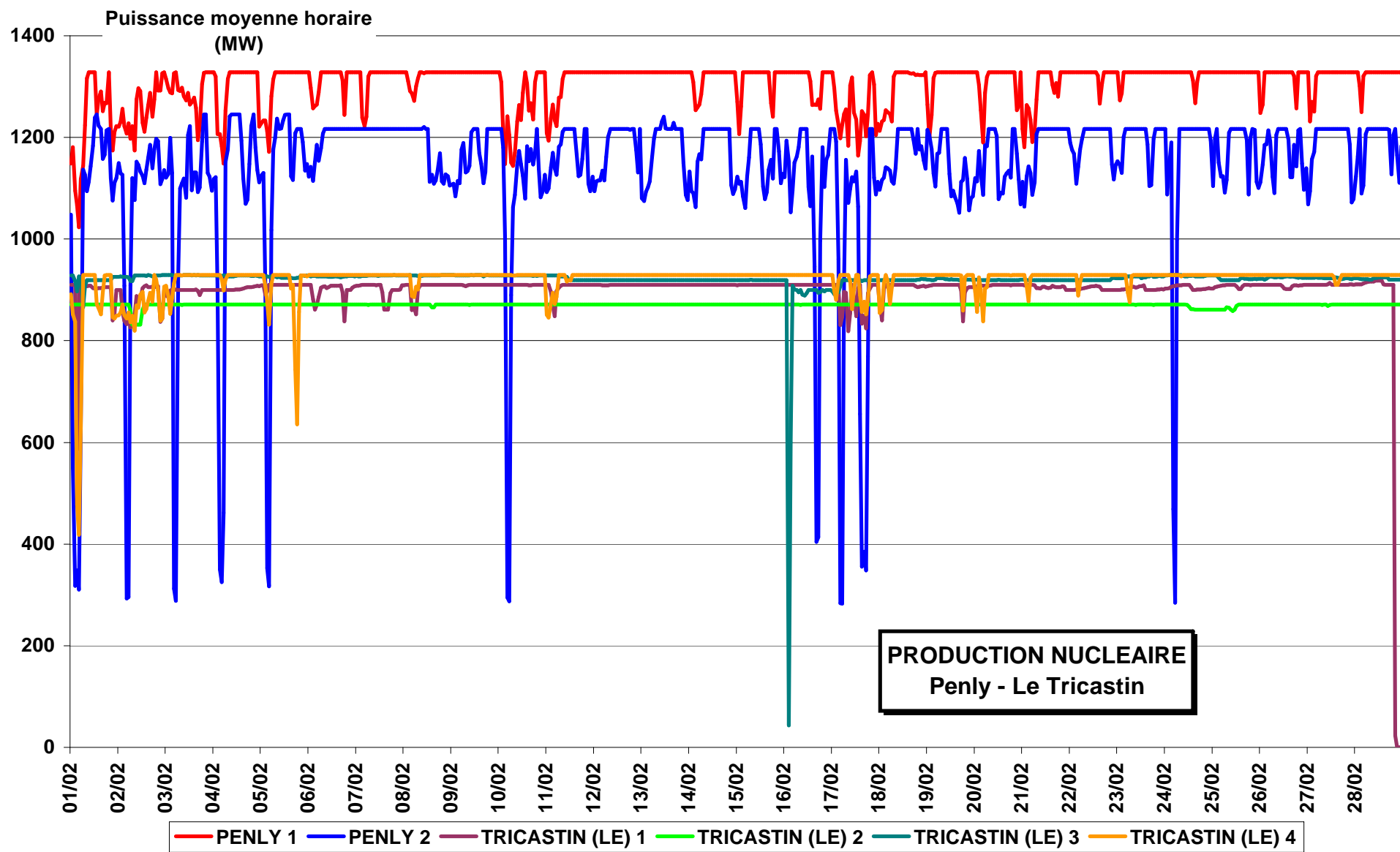


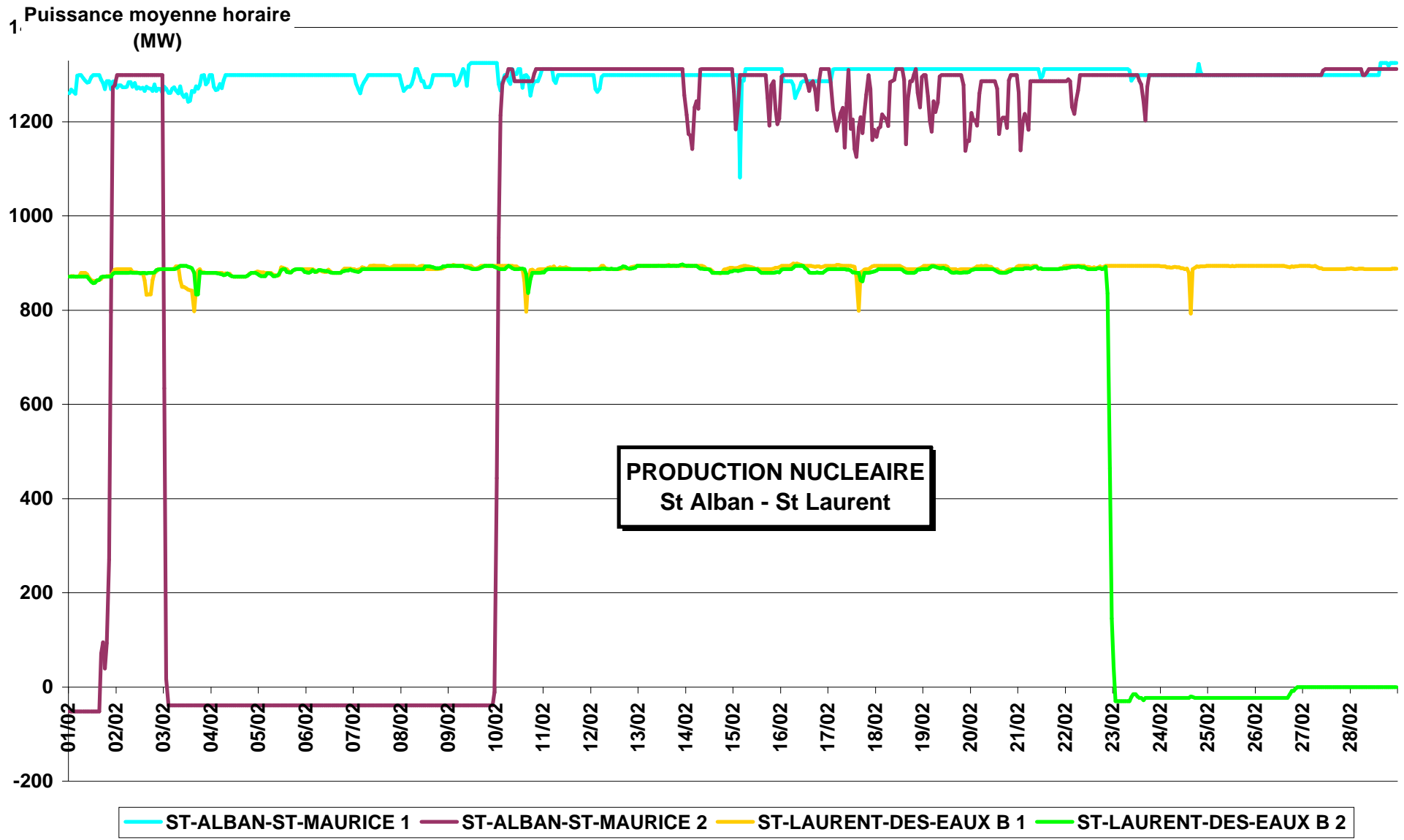




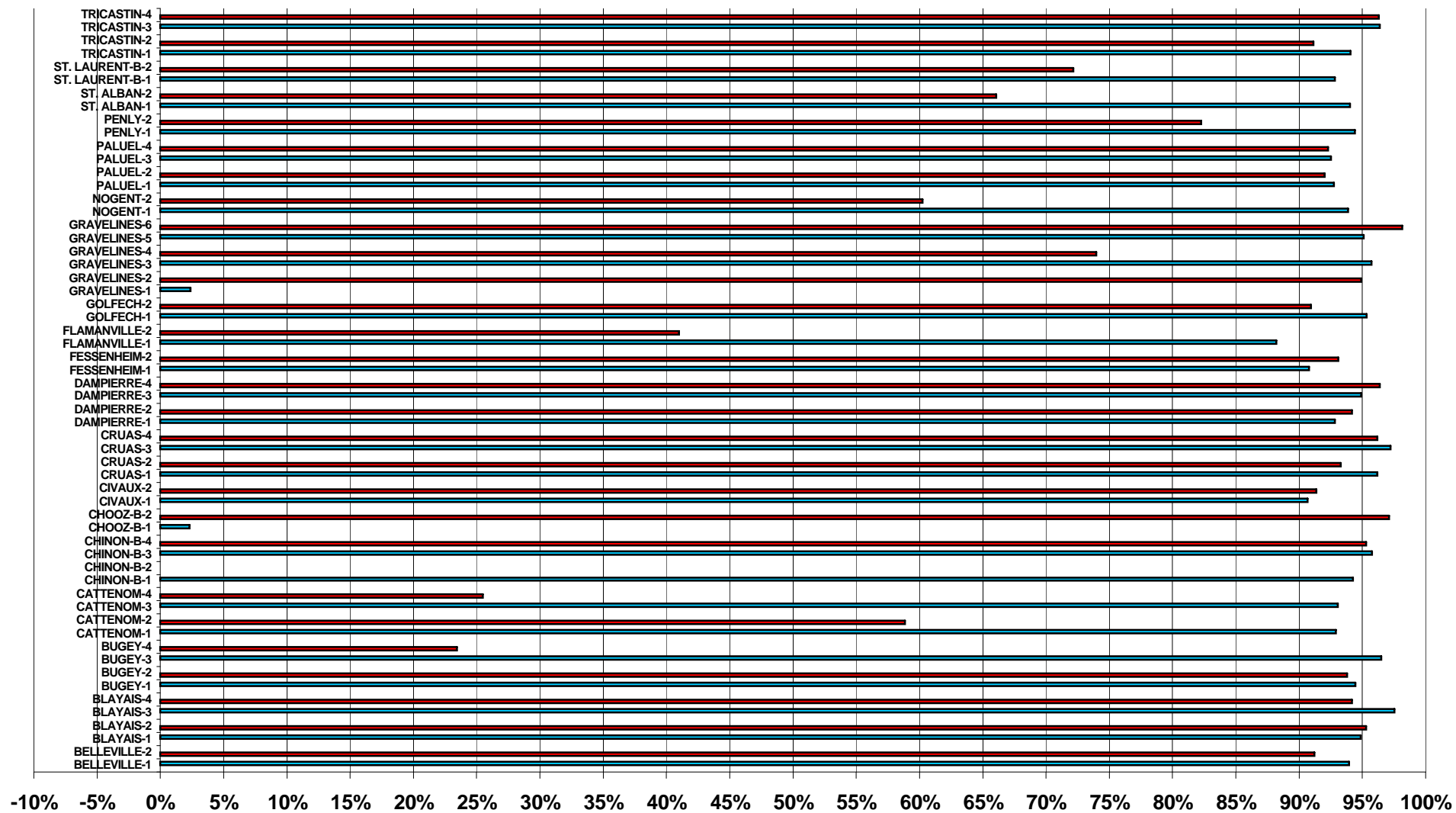


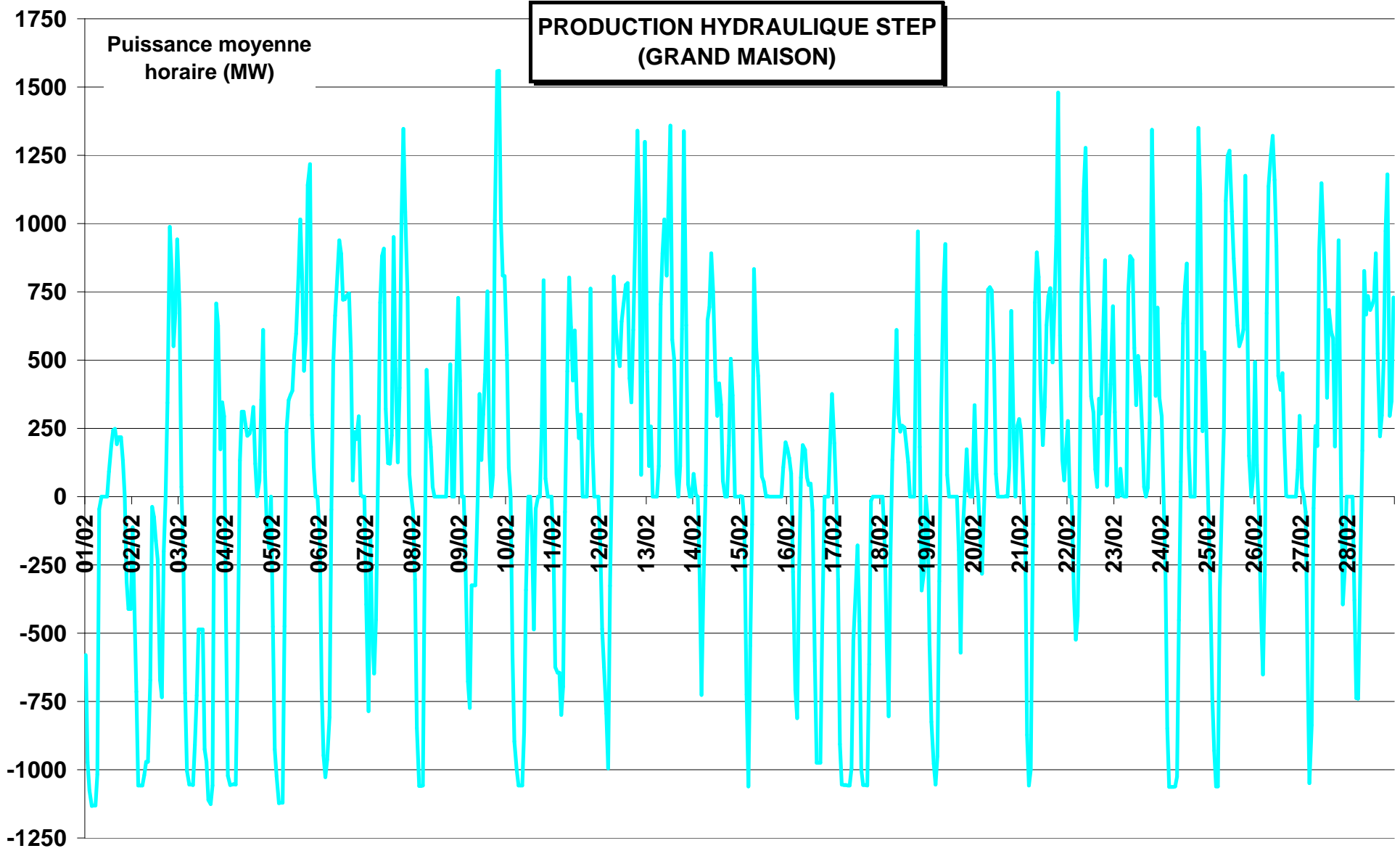


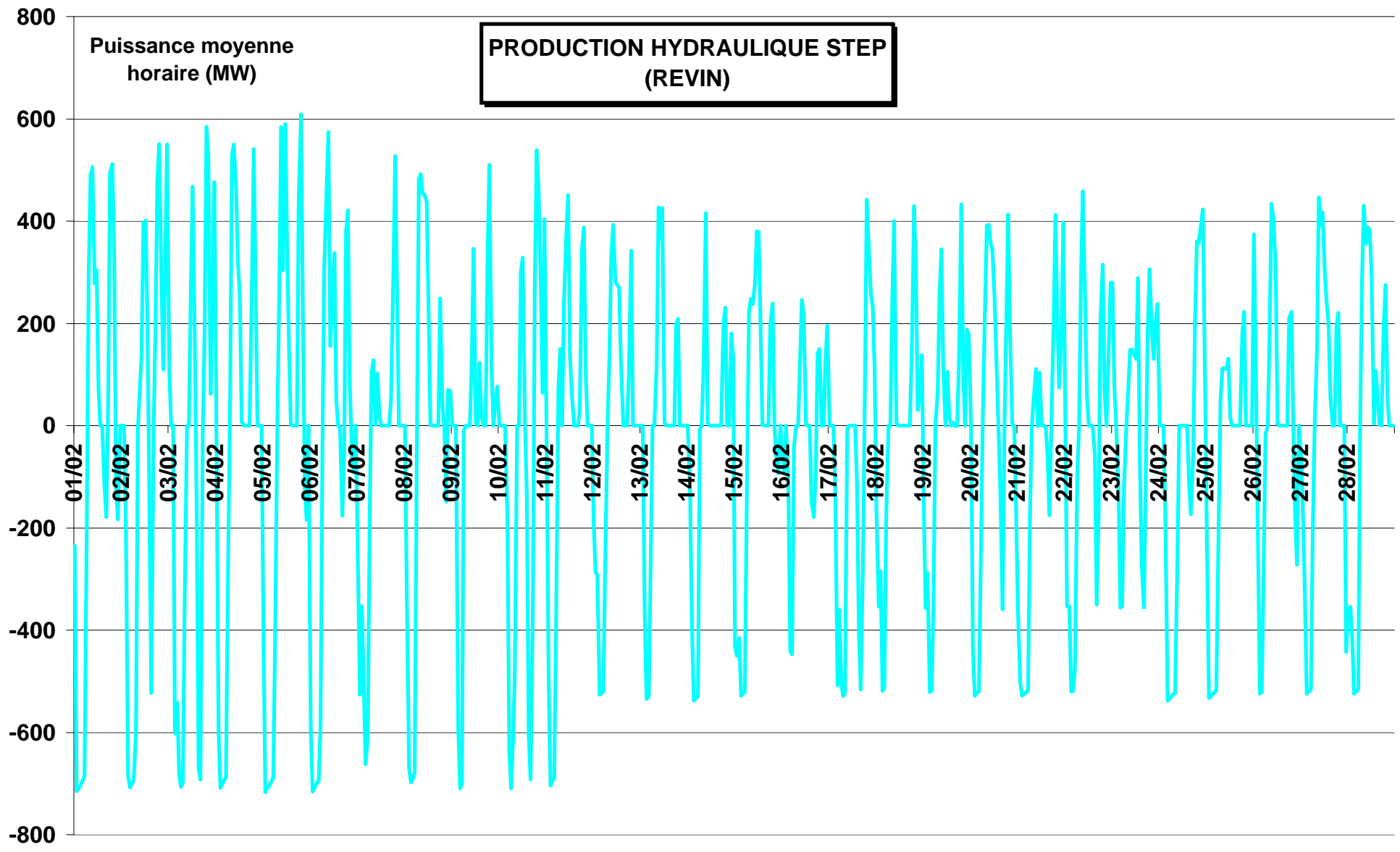


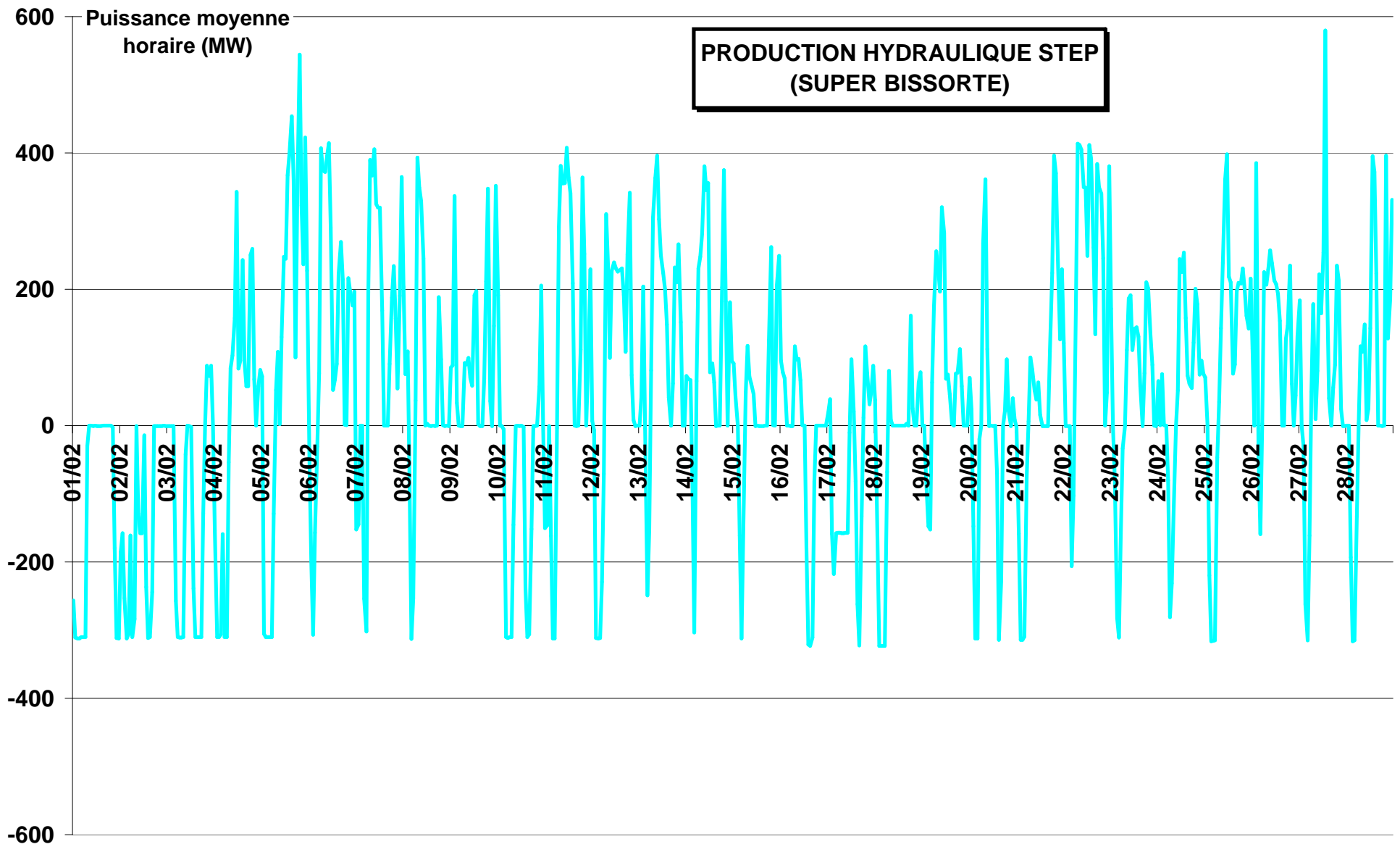


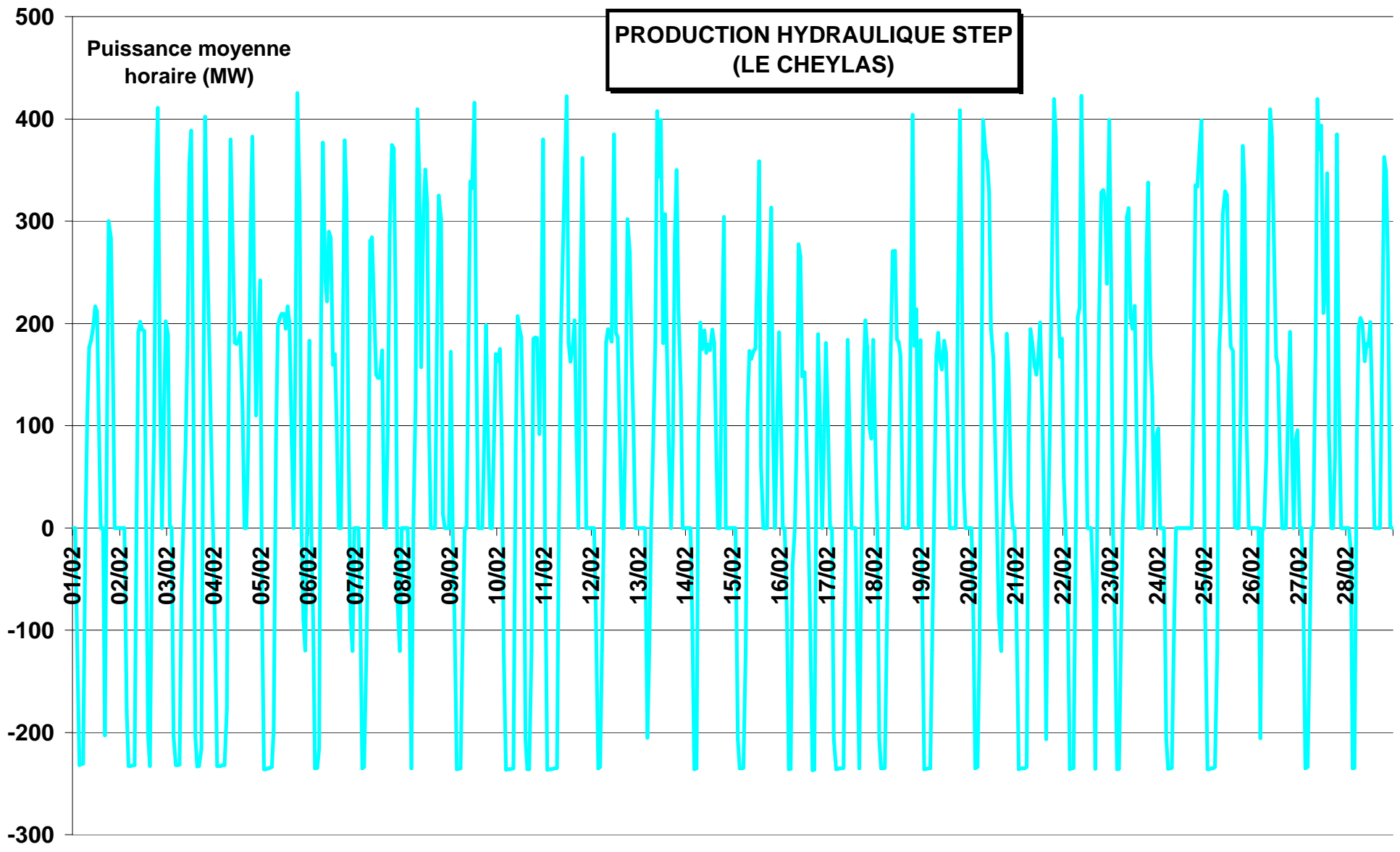
Facteur charge tranches nucléaires (février 2013)

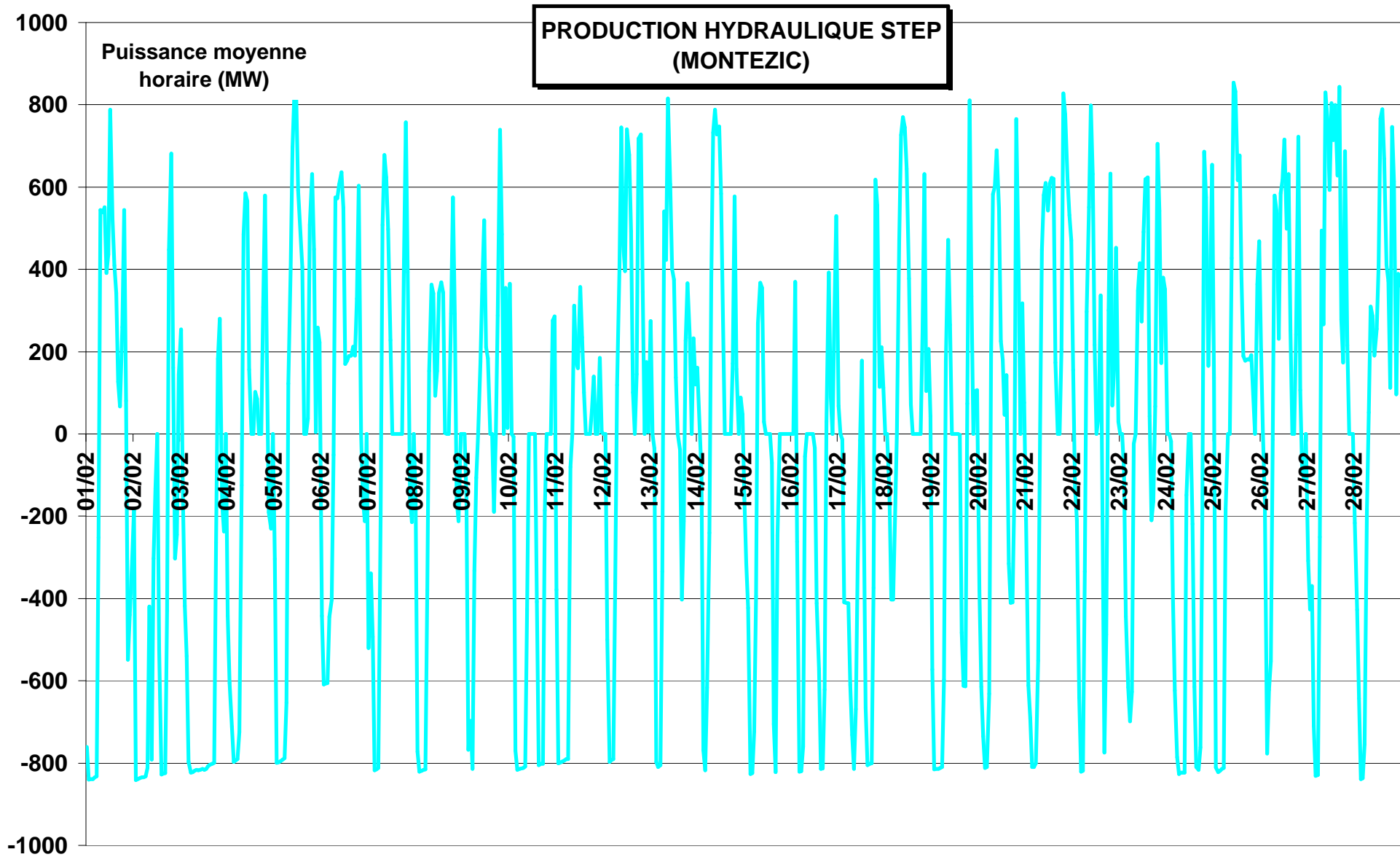


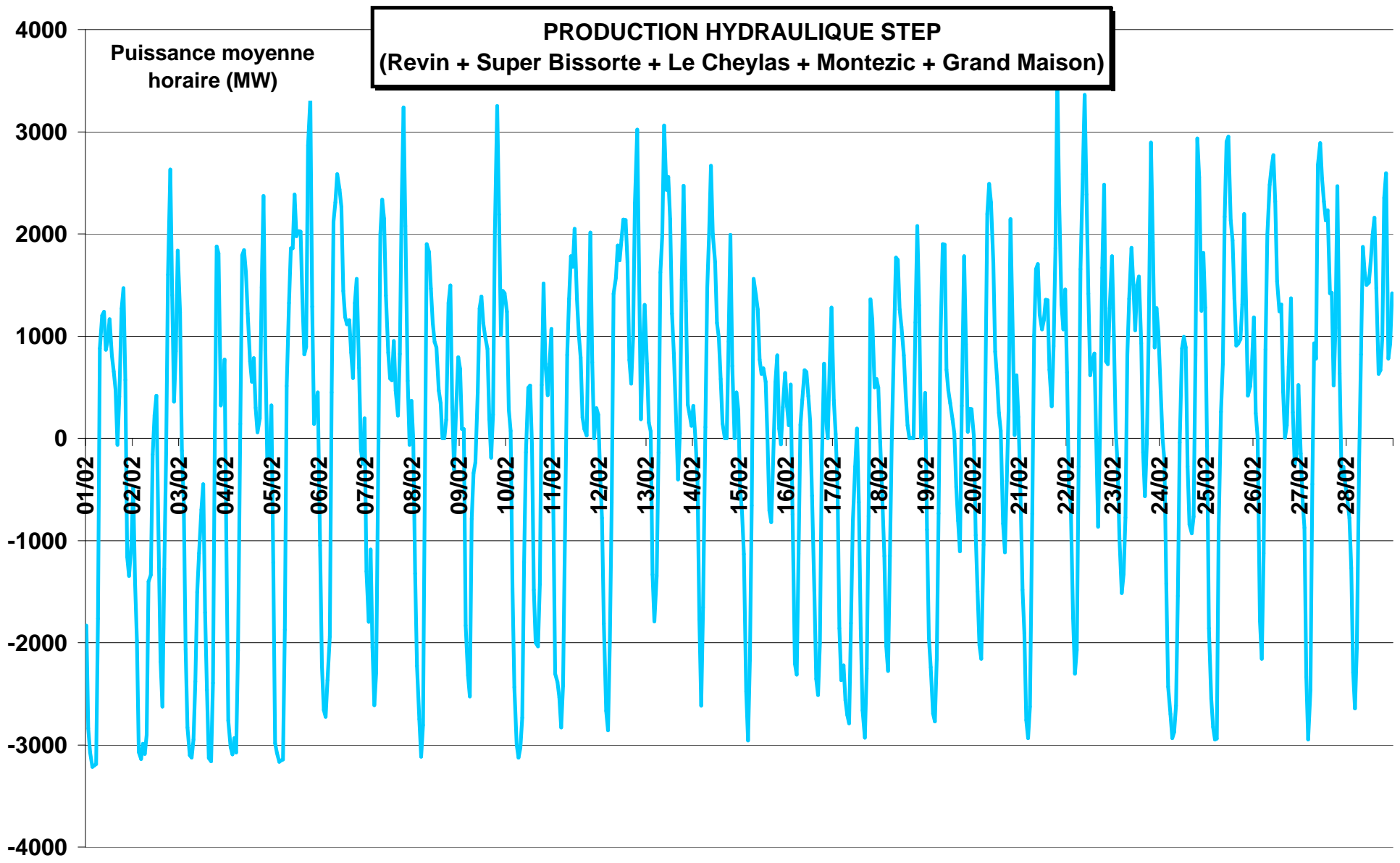


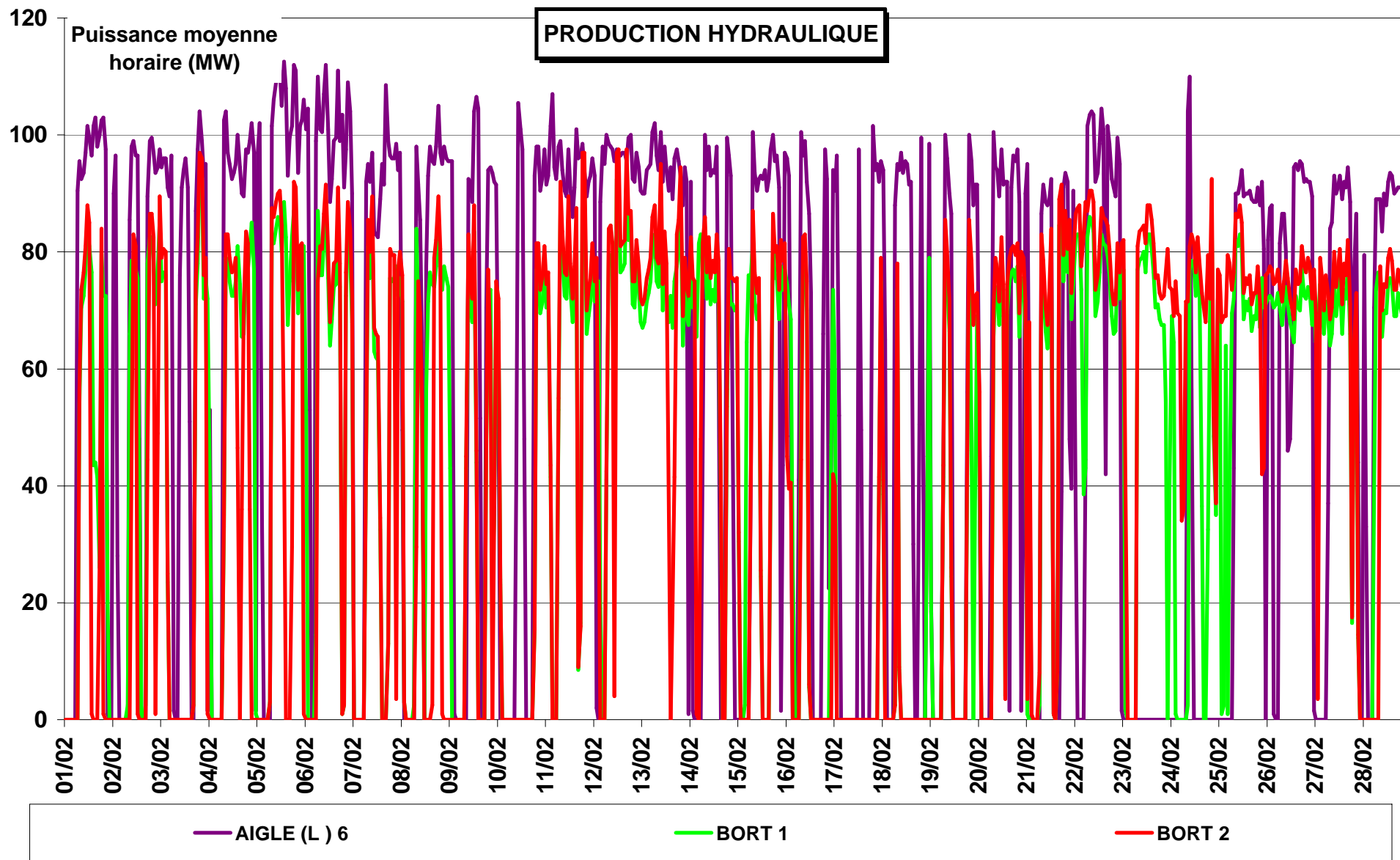


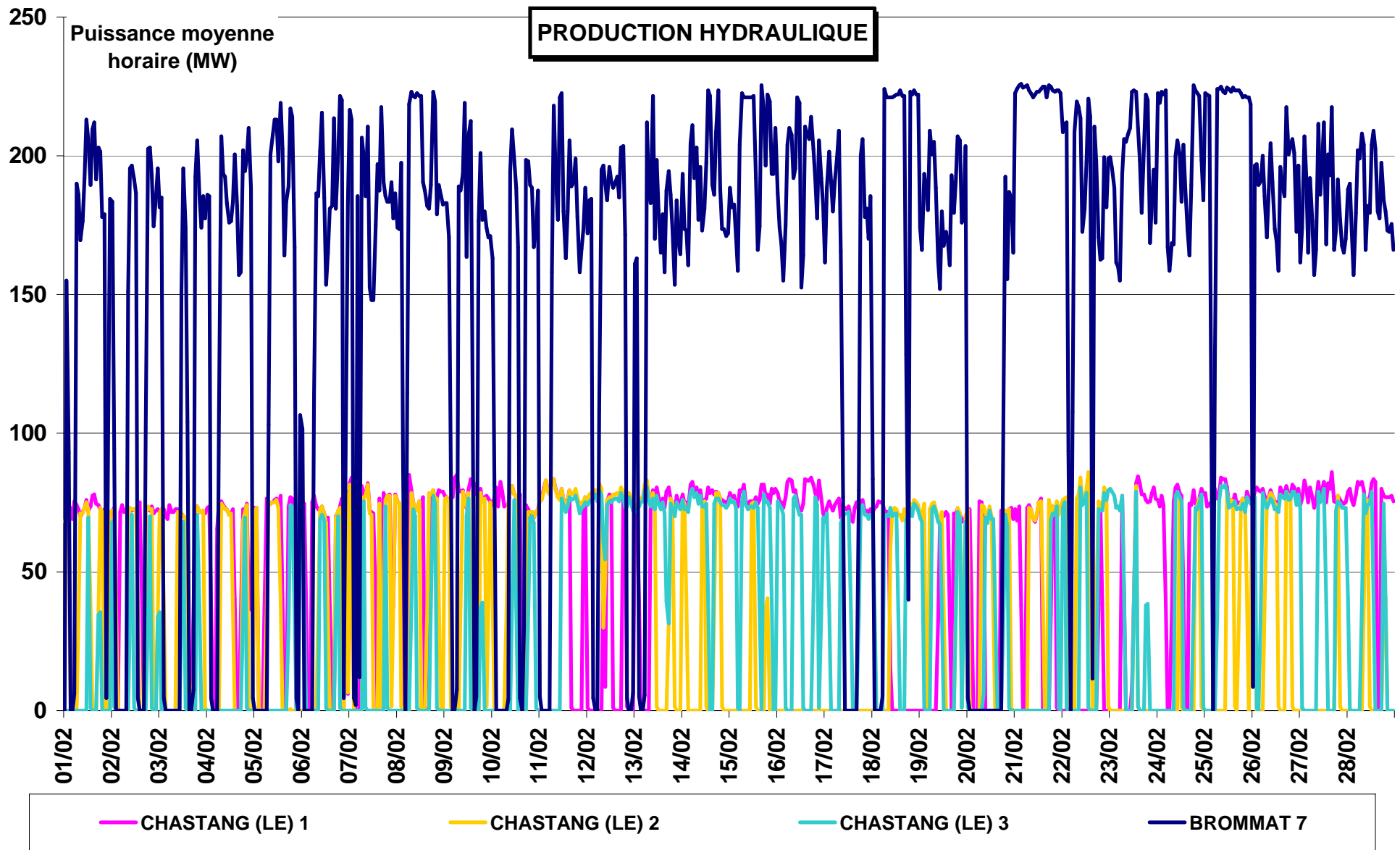


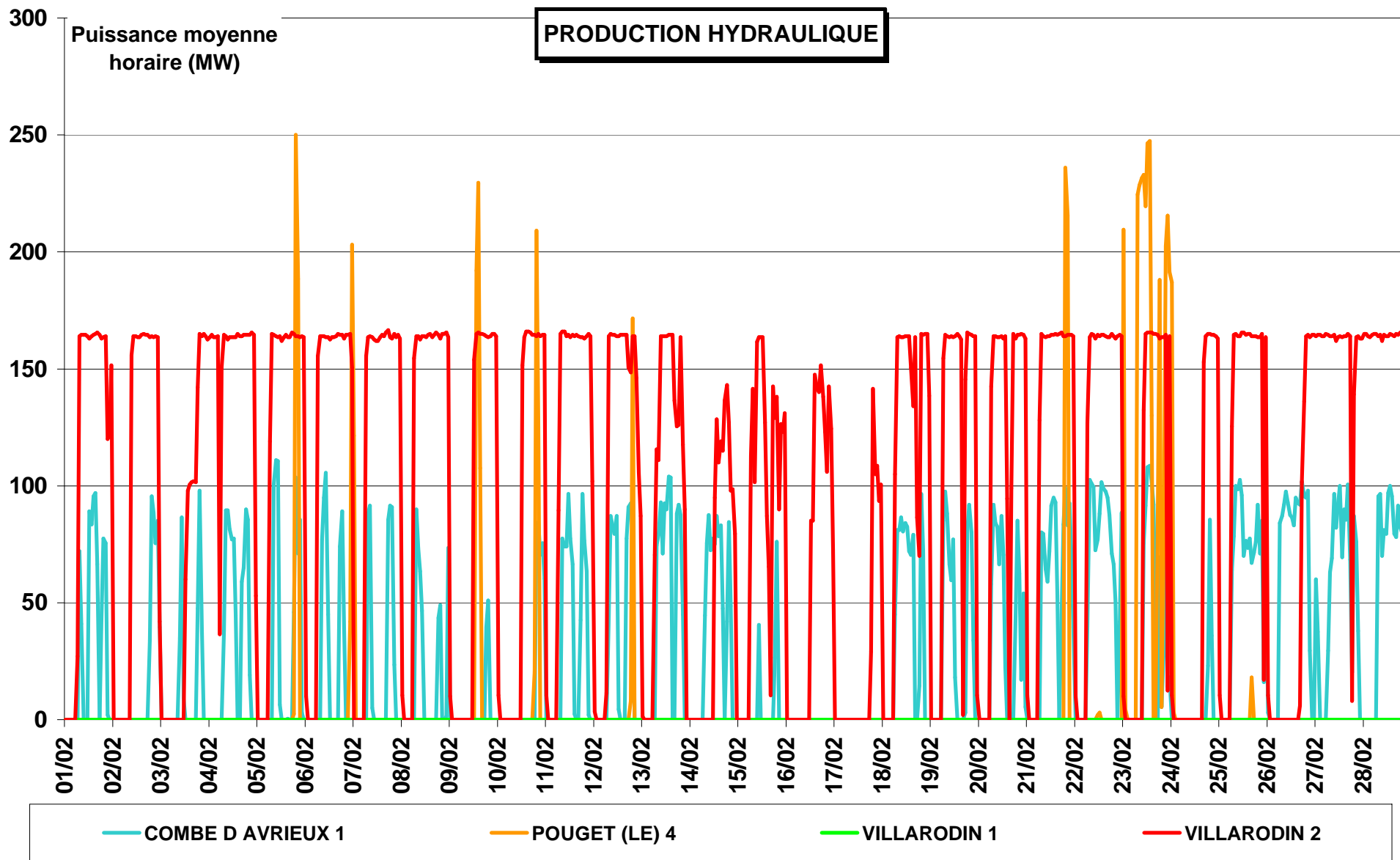


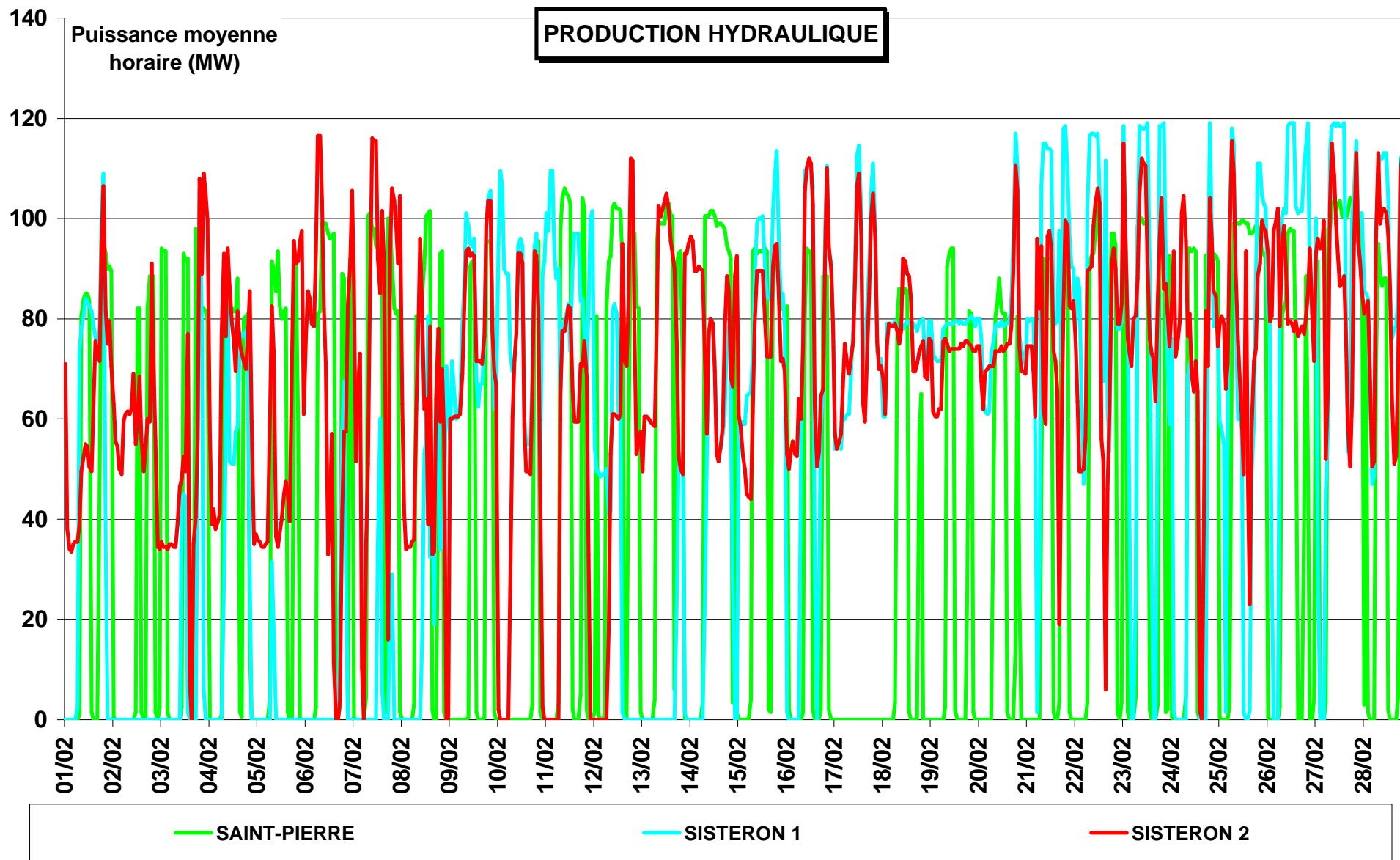


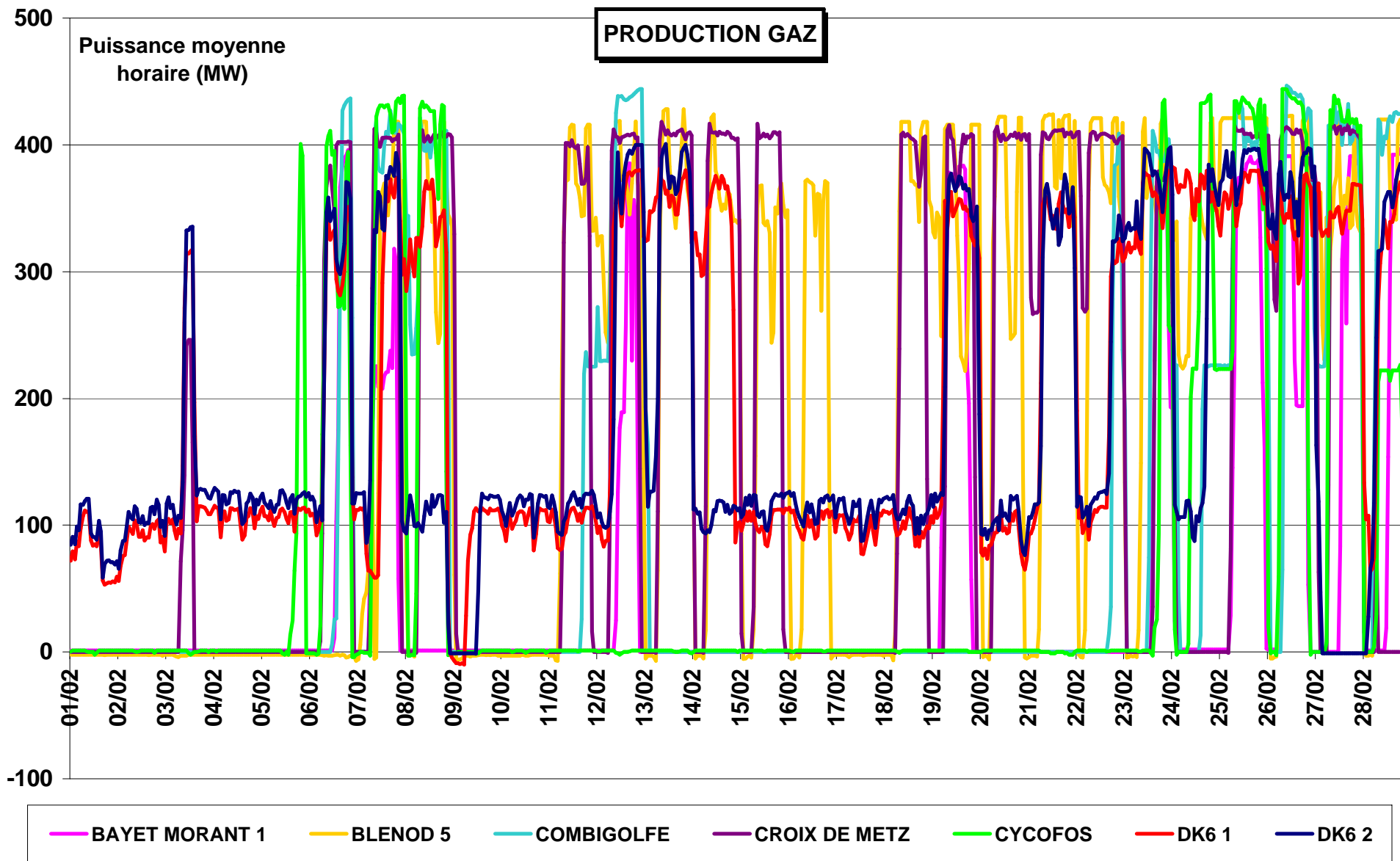


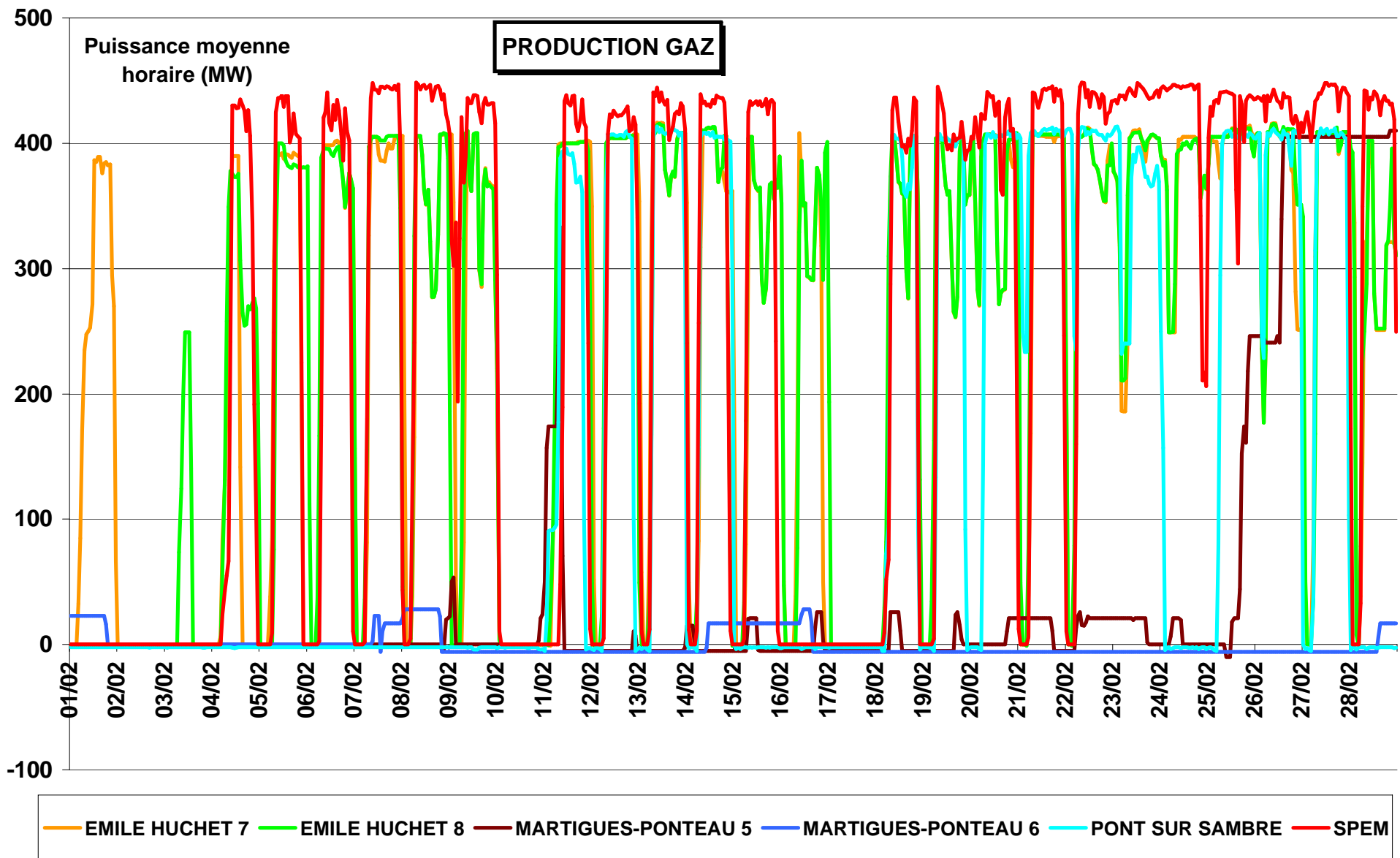


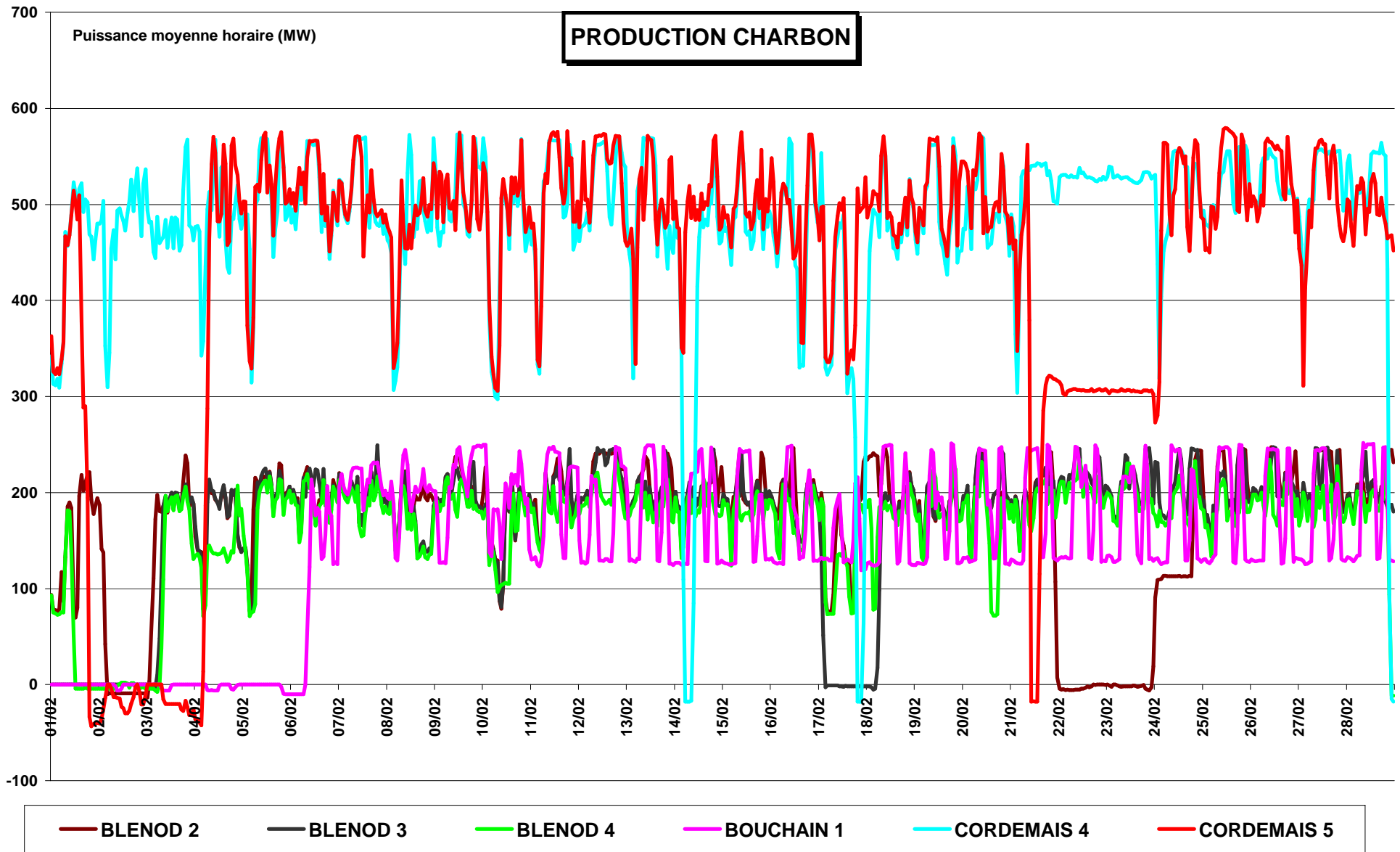












PRODUCTION CHARBON

