

SYNTHESE DES PRODUCTIONS NUCLEAIRES ET DES STEP

Mai 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	-1,0	69,6%	CHOOZ-B-1	1560	1072,0	38,2%	GRAVELINES-1	951	614,6	15,0%	ST. LAURENT-B-1	956	608,5	91,1%
BELLEVILLE-2	1363	873,9	88,2%	CHOOZ-B-2	1560	1033,4	95,5%	GRAVELINES-2	951	-0,8	14,8%	ST. LAURENT-B-2	956	5,9	0,5%
BLAYAIS-1	951	-10,0	58,8%	CIVAUX-1	1561	0,0	-0,3%	GRAVELINES-3	951	659,3	94,5%	TRICASTIN-1	955	656,6	93,7%
BLAYAIS-2	951	652,4	93,7%	CIVAUX-2	1561	1034,0	93,9%	GRAVELINES-4	951	458,5	-1,6%	TRICASTIN-2	955	-4,6	0,0%
BLAYAIS-3	951	685,2	97,8%	CRUAS-1	956	586,8	95,3%	GRAVELINES-5	951	62,4	94,7%	TRICASTIN-3	955	672,3	95,2%
BLAYAIS-4	951	0,0	0,0%	CRUAS-2	956	610,2	93,3%	GRAVELINES-6	951	670,1	96,7%	TRICASTIN-4	955	651,0	91,3%
BUGEY-1	945	0,0	0,0%	CRUAS-3	956	652,5	94,4%	NOGENT-1	1363	775,3	74,5%				
BUGEY-2	945	666,3	94,7%	CRUAS-4	956	50,1	33,1%	NOGENT-2	1363	773,4	91,6%				
BUGEY-3	917	584,3	91,1%	DAMPIERRE-1	937	539,6	91,2%	PALUEL-1	1382	951,8	92,1%				
BUGEY-4	917	649,9	57,0%	DAMPIERRE-2	937	531,6	-0,6%	PALUEL-2	1382	810,6	82,9%				
CATTENOM-1	1362	870,3	93,0%	DAMPIERRE-3	937	650,0	93,8%	PALUEL-3	1382	914,3	90,1%				
CATTENOM-2	1362	921,4	90,8%	DAMPIERRE-4	937	511,9	95,5%	PALUEL-4	1382	-6,4	12,3%				
CATTENOM-3	1362	892,0	91,5%	FESSENHEIM-1	920	0,0	29,1%	PENLY-1	1382	440,9	91,0%				
CATTENOM-4	1362	0,0	0,0%	FESSENHEIM-2	920	641,0	93,8%	PENLY-2	1382	554,8	73,1%				
CHINON-B-1	954	655,8	86,1%	FLAMANVILLE-1	1382	848,1	86,1%	ST. ALBAN-1	1381	824,4	78,2%				
CHINON-B-2	954	482,1	-2,5%	FLAMANVILLE-2	1382	-23,8	-0,1%	ST. ALBAN-2	1381	921,3	90,1%				
CHINON-B-3	954	630,5	80,5%	GOLFECH-1	1363	950,1	93,5%								
CHINON-B-4	954	34,3	37,3%	GOLFECH-2	1363	794,0	81,9%								

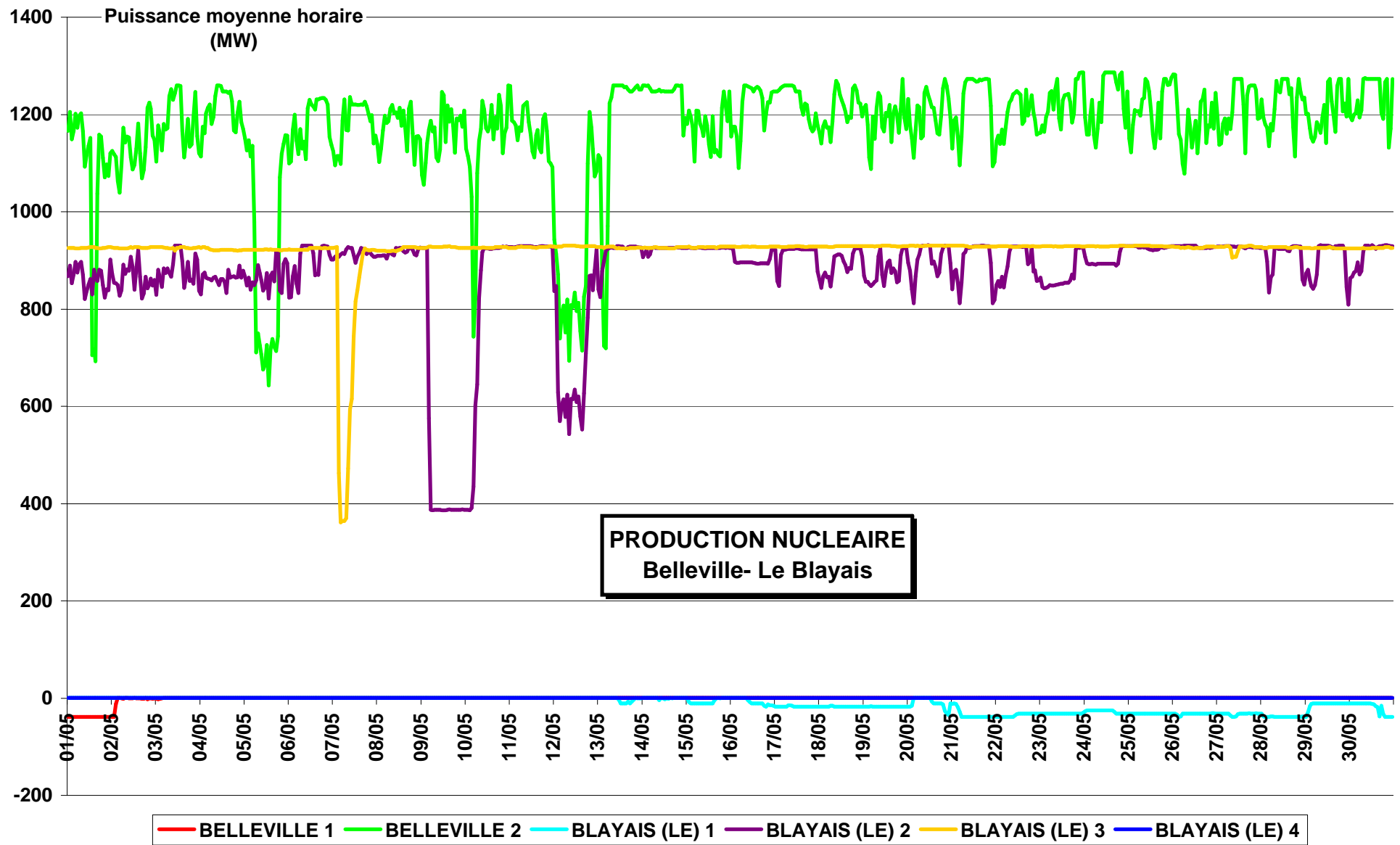
La puissance installée mentionnée est la puissance brute

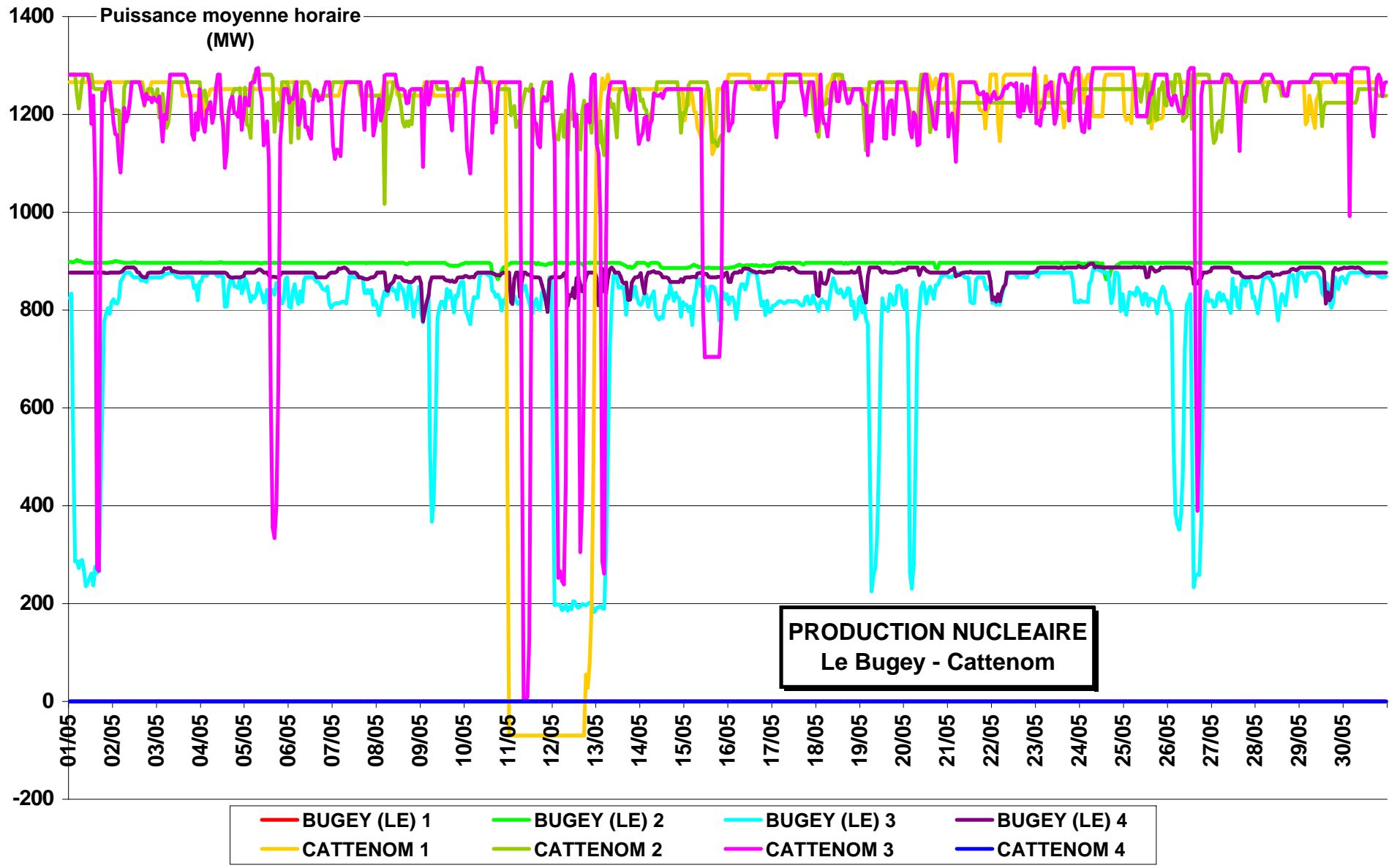
STOCKAGE ET PRODUCTION DES STEP					
Nom du site	Nb unités	Puissance totale installée (MW)	Energie stockée (GWh)	Energie produite (GWh)	% production / stockage
GRAND MAISON (Alpes)	12	1790	250,8	185,8	74,1%
LE CHEYLAS (Alpes)	2	460	17,6	114,5	650,7%
MONTEZIC (Massif Central)	4	910	205,9	150,0	72,8%
REVIN (Ardennes)	4	720	86,3	65,1	75,4%
SUPER BISSORTE (Alpes)	5	730	57,8	82,8	143,1%
Total		4610	618,5	598,2	96,7%
LA COCHE (Alpes)	?	330	Informations non fournies		

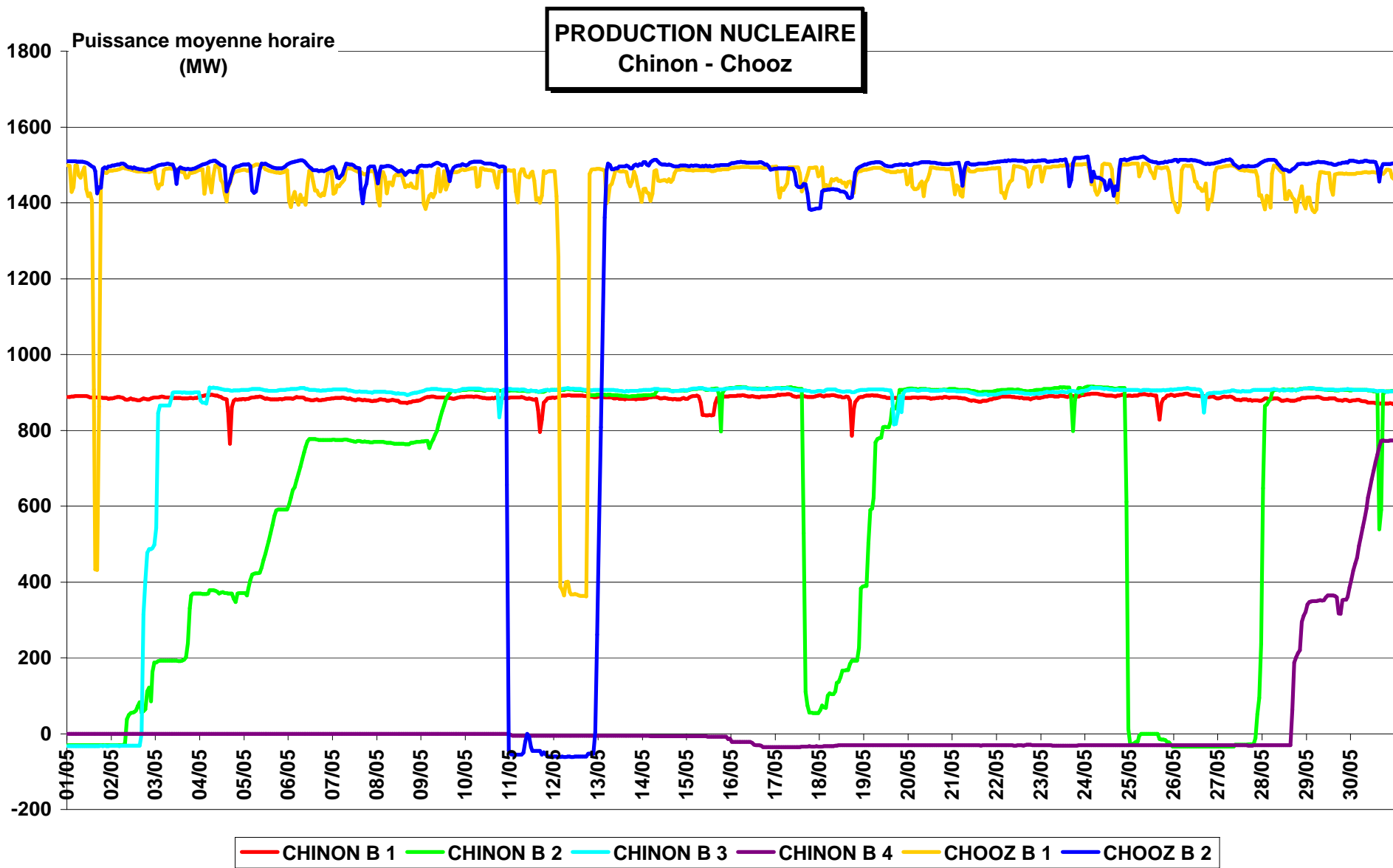
Graphiques (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :

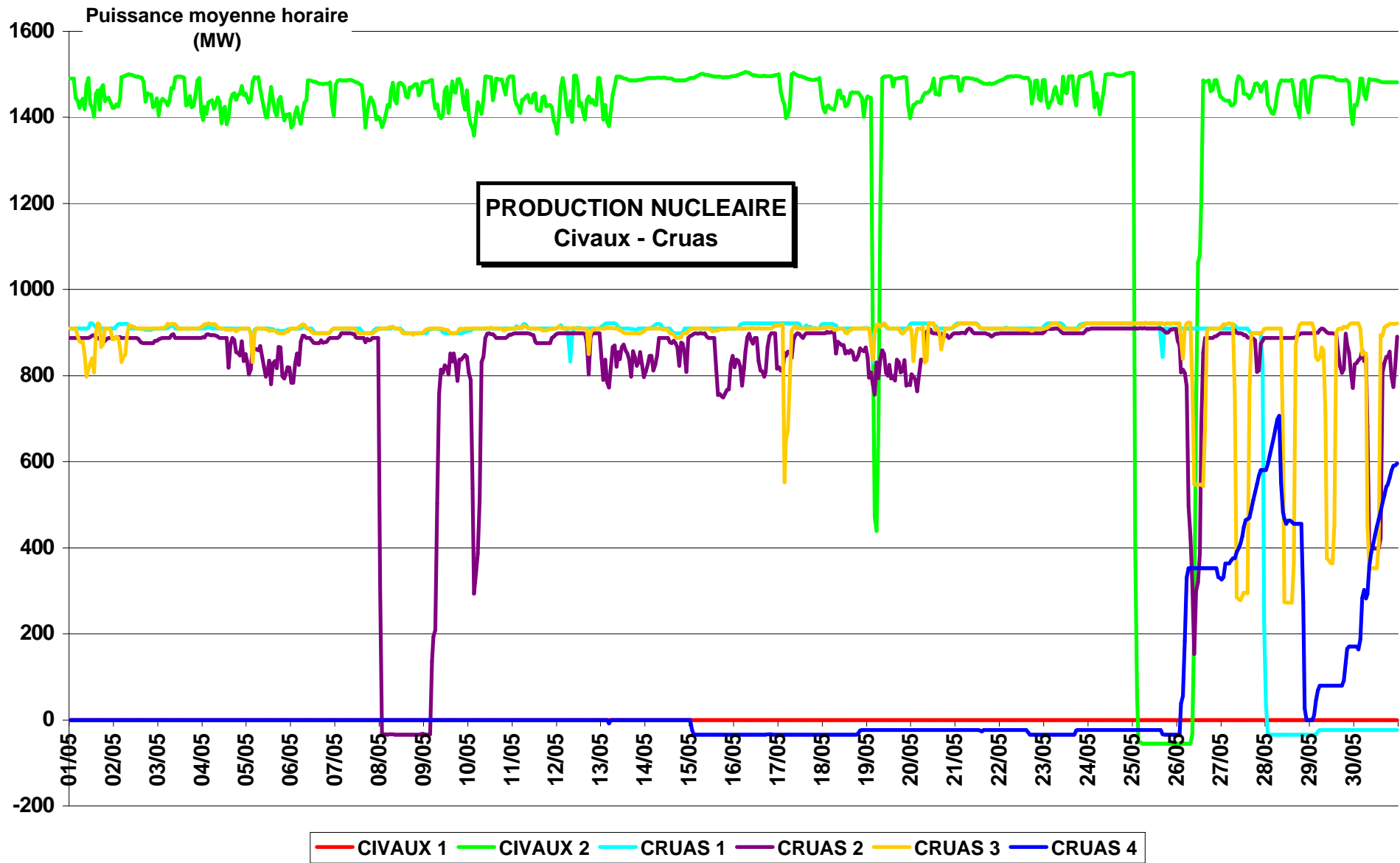
- Pages 2 à 11 : Production nucléaire
- Page 12 : Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
- Pages 13 à 18 : STEP (par site et total) **P>0 = production, P<0 = pompage**
- Pages 19 à 22 : Production hydraulique (hors STEP)
- Pages 23 à 24 : Production gaz
- Pages 25 à 27 : Production charbon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

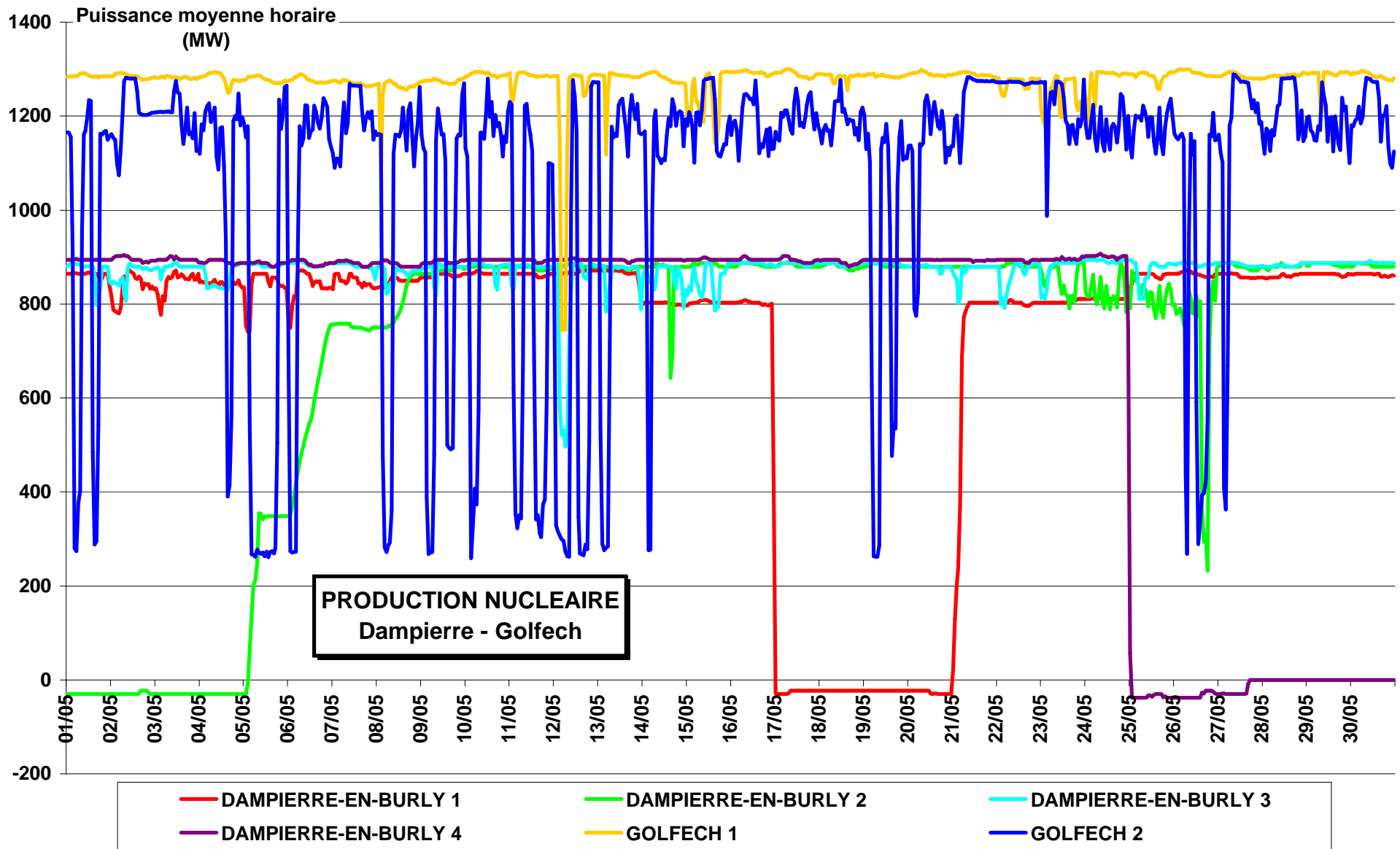
Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp
 Toutes les mesures fournies par RTE sont des **PUISSANCE MOYENNE HORAIRE en MW**



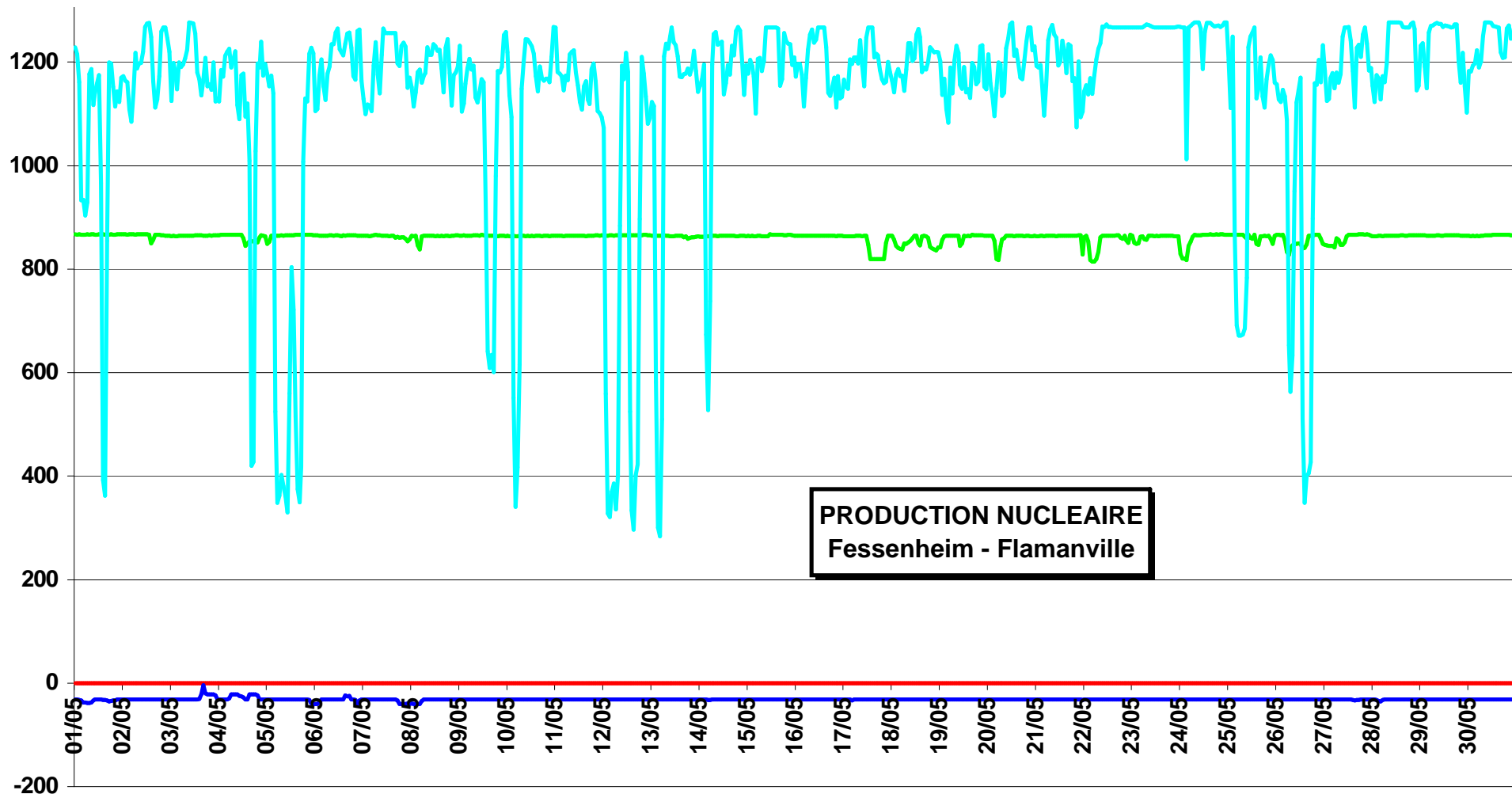






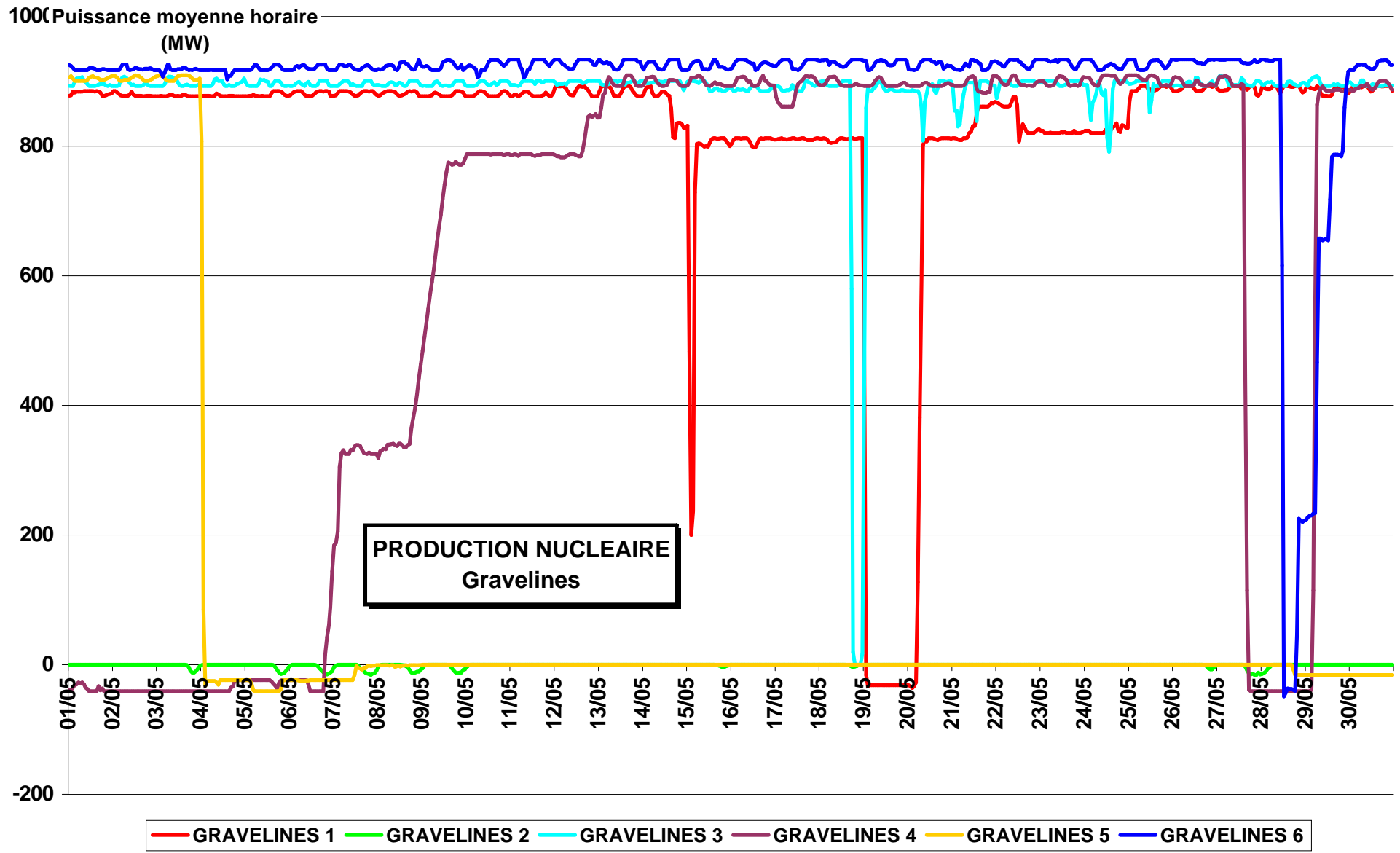


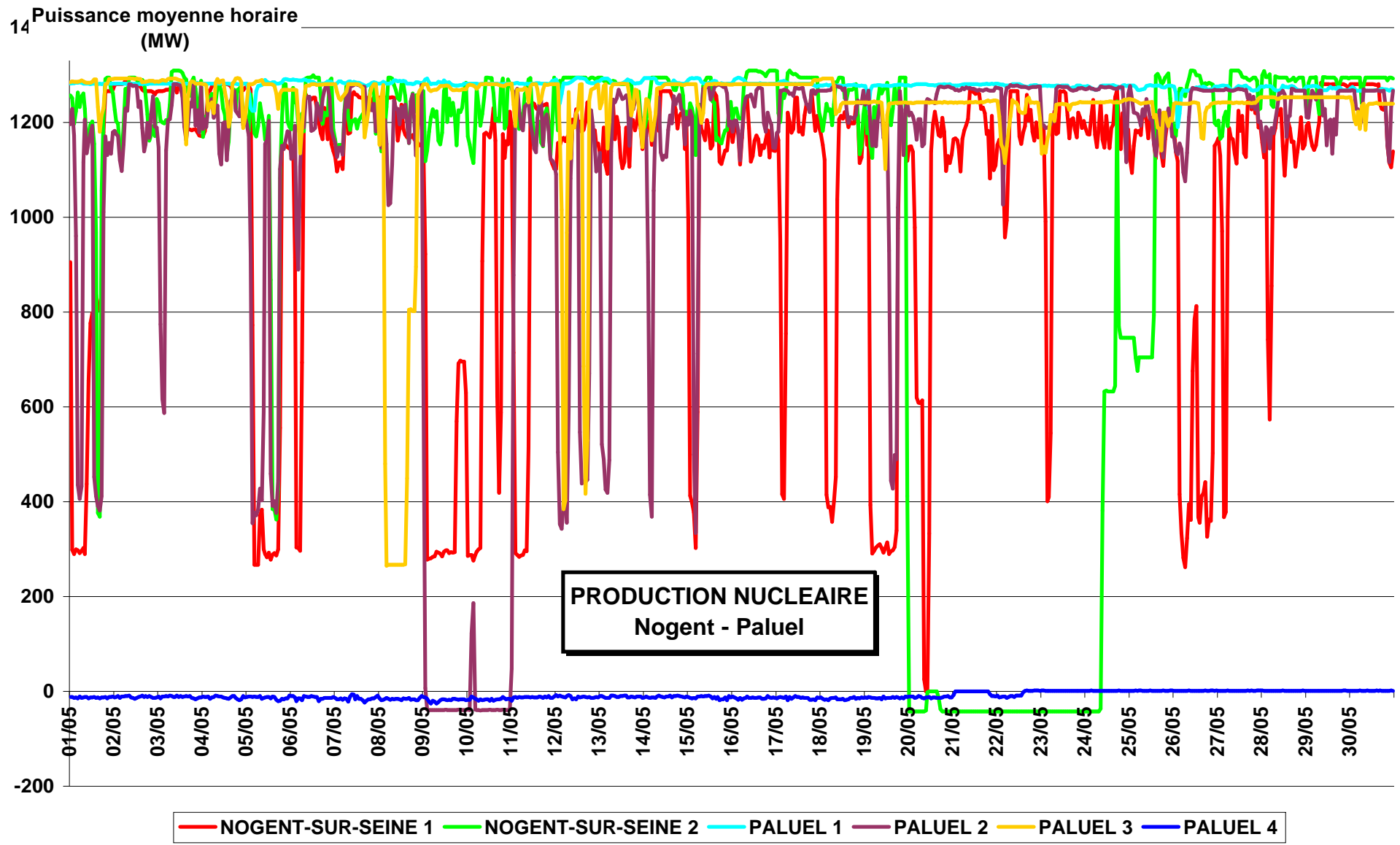
14 Puissance moyenne horaire
(MW)

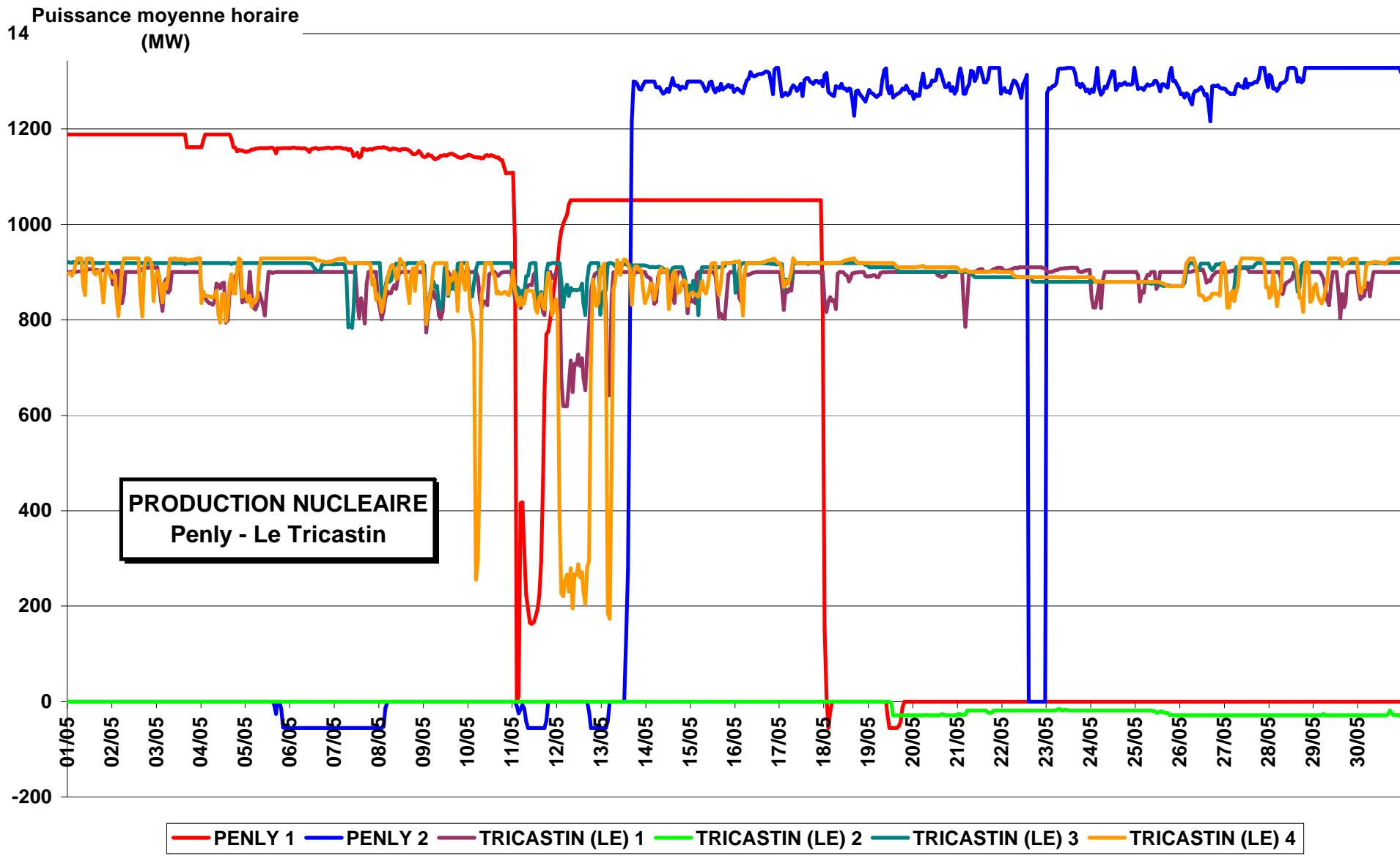


PRODUCTION NUCLEAIRE
Fessenheim - Flamanville

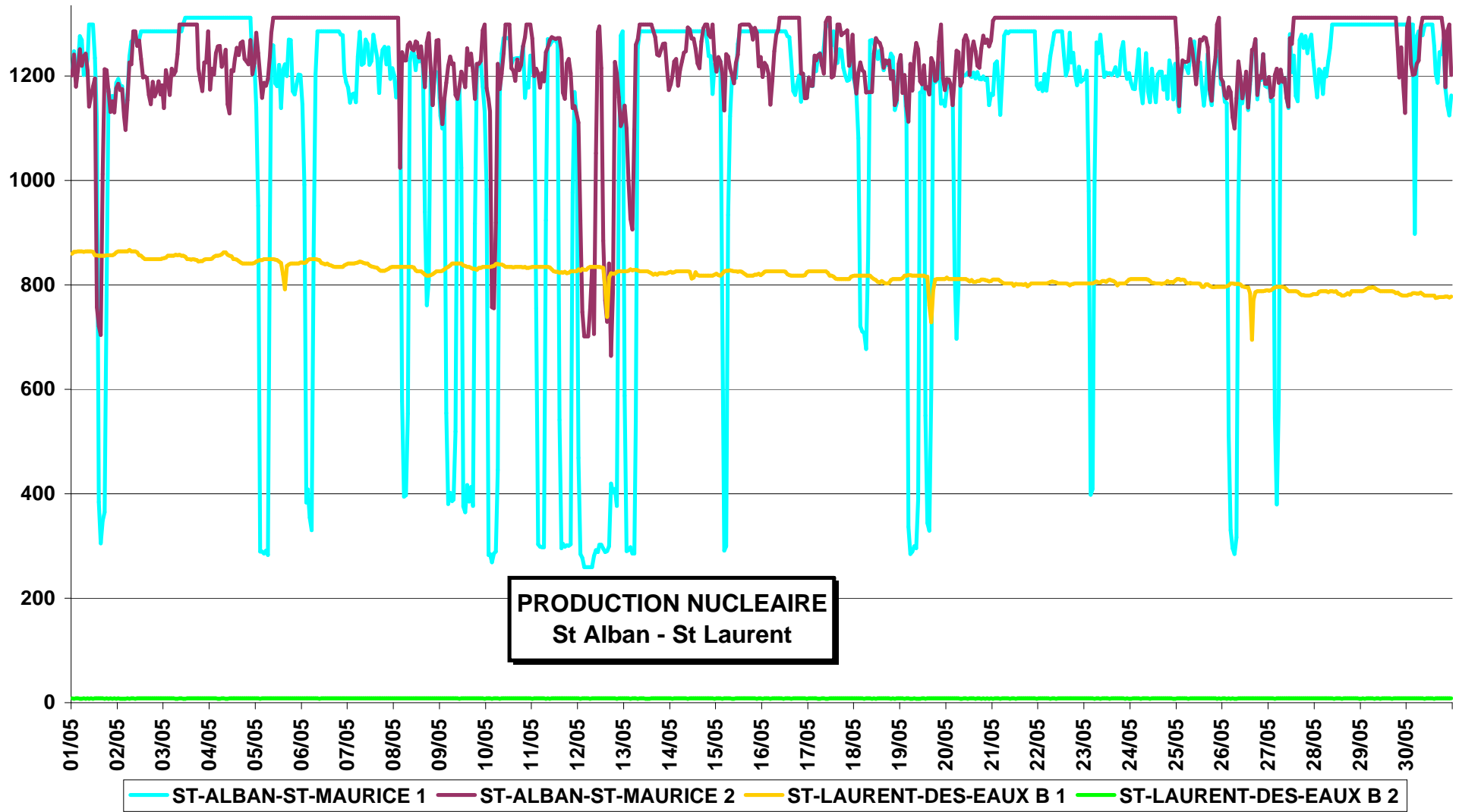
— FESSENHEIM 1 — FESSENHEIM 2 — FLAMANVILLE 1 — FLAMANVILLE 2



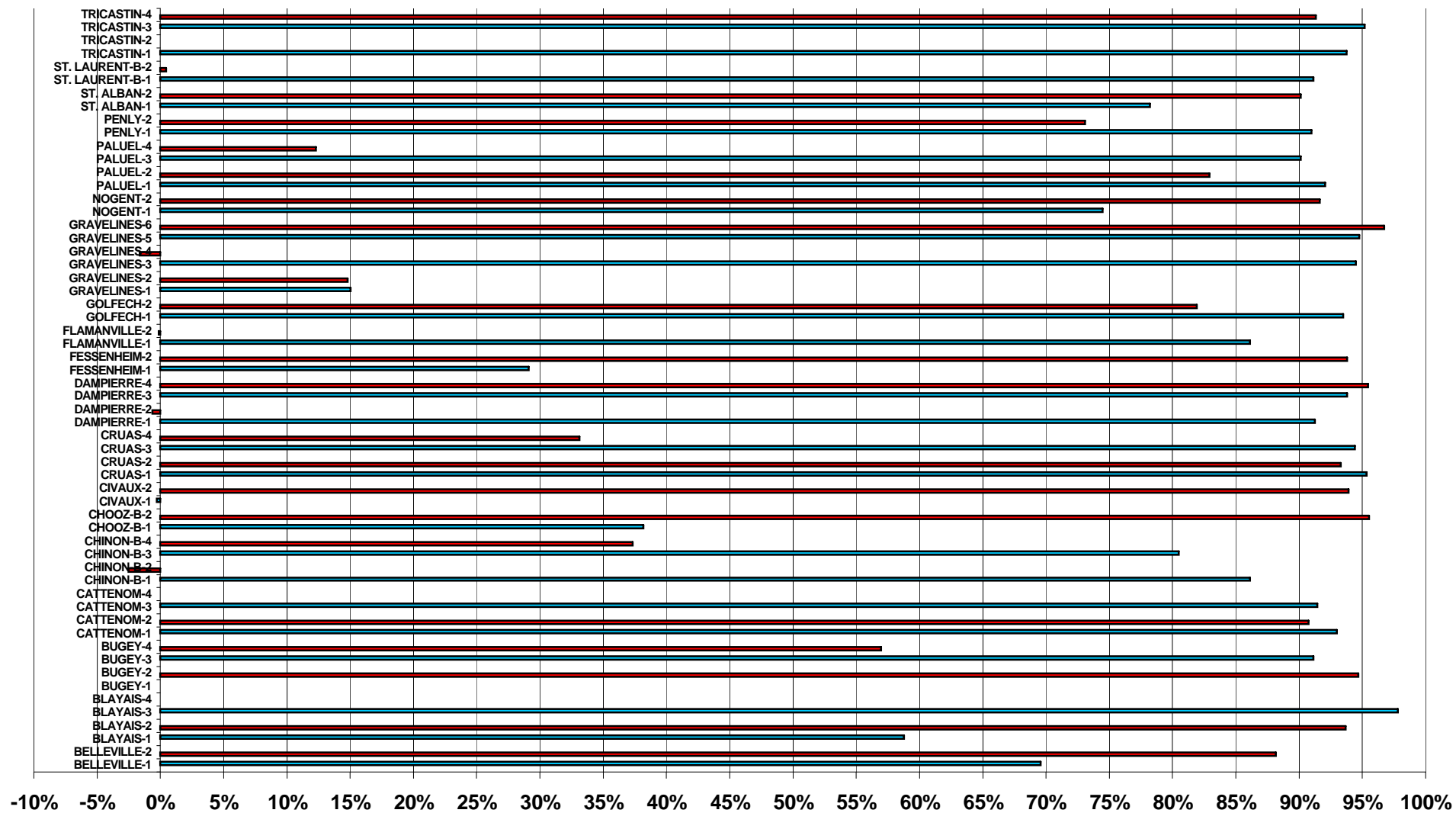


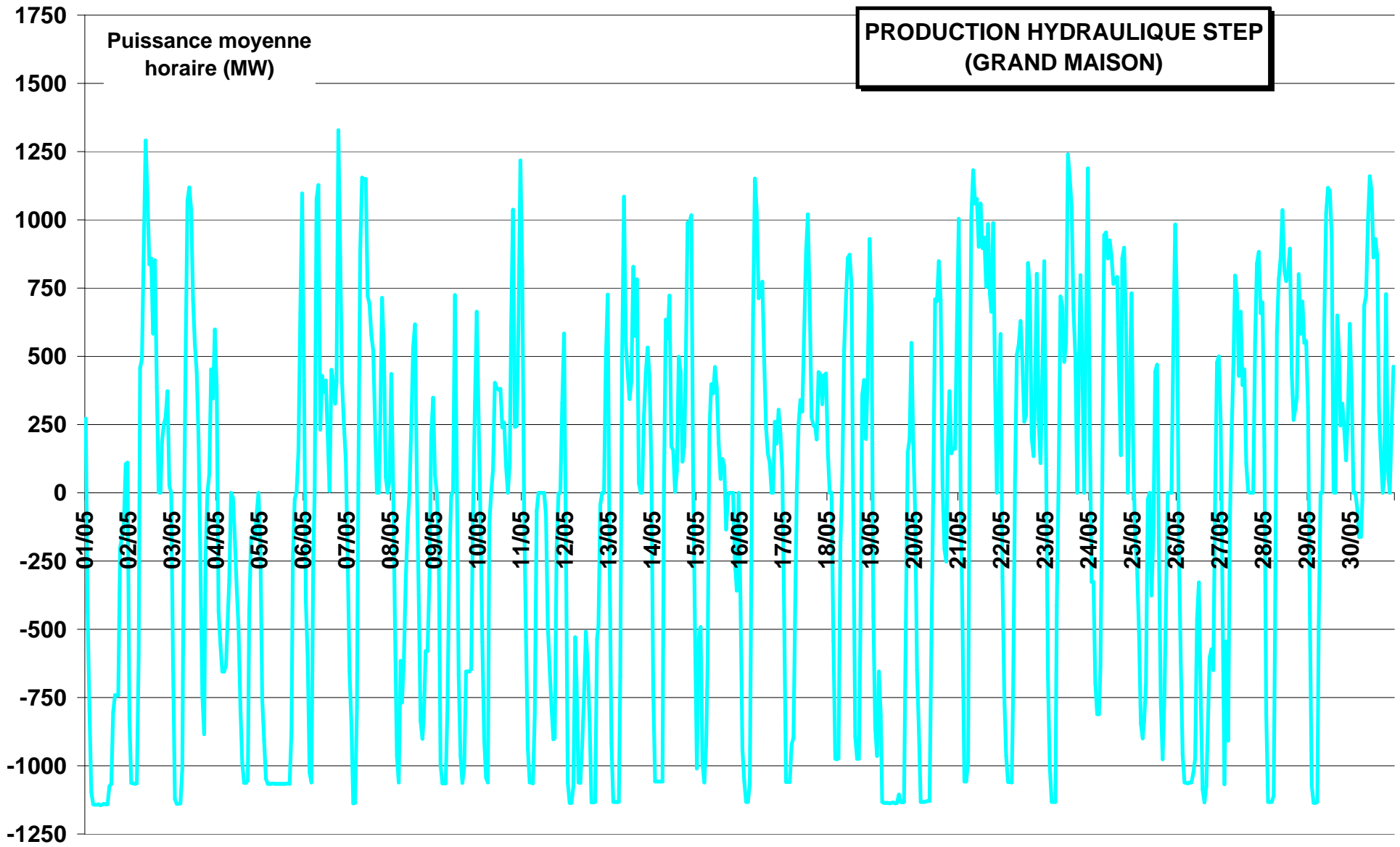


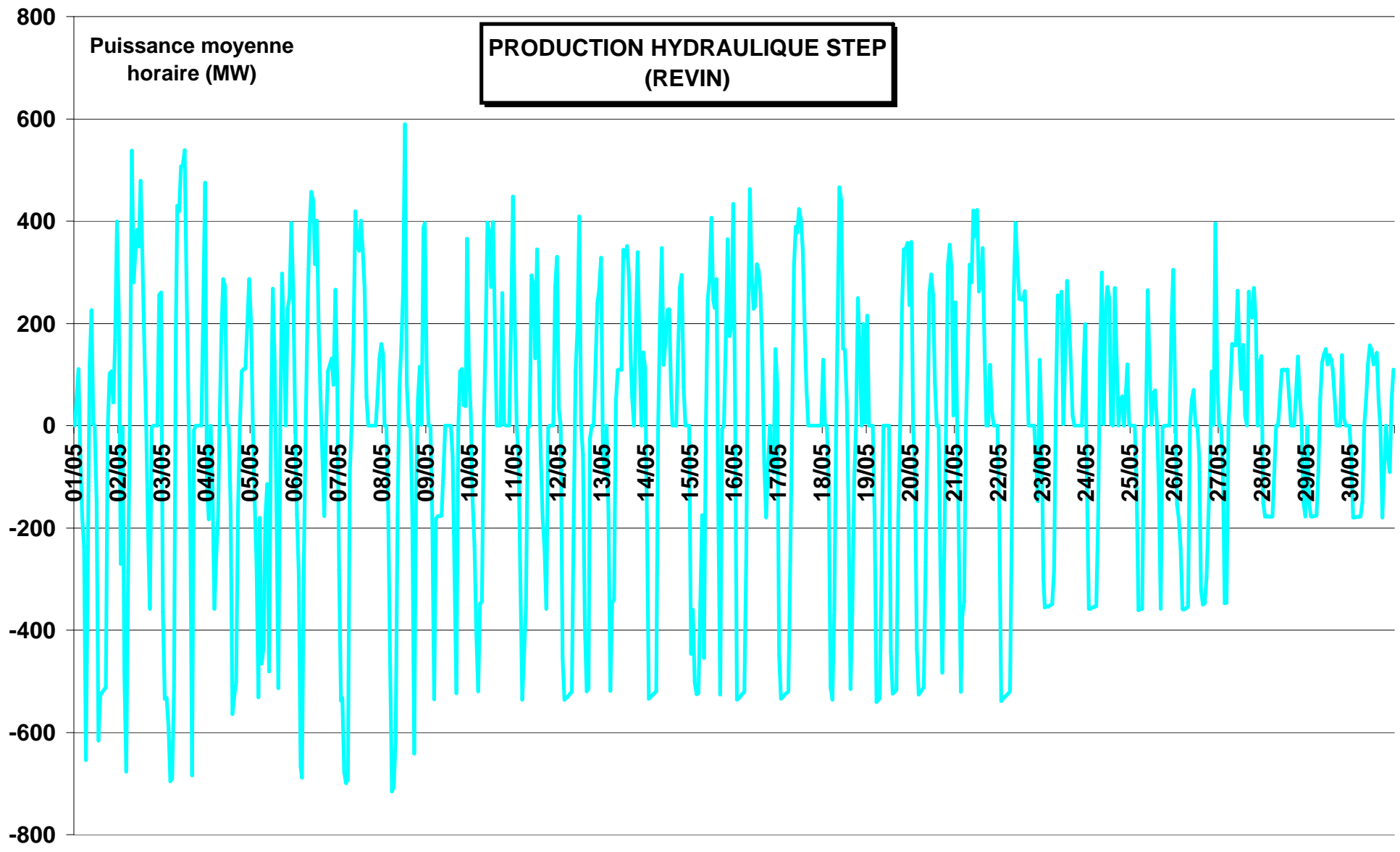
1. Puissance moyenne horaire
(MW)

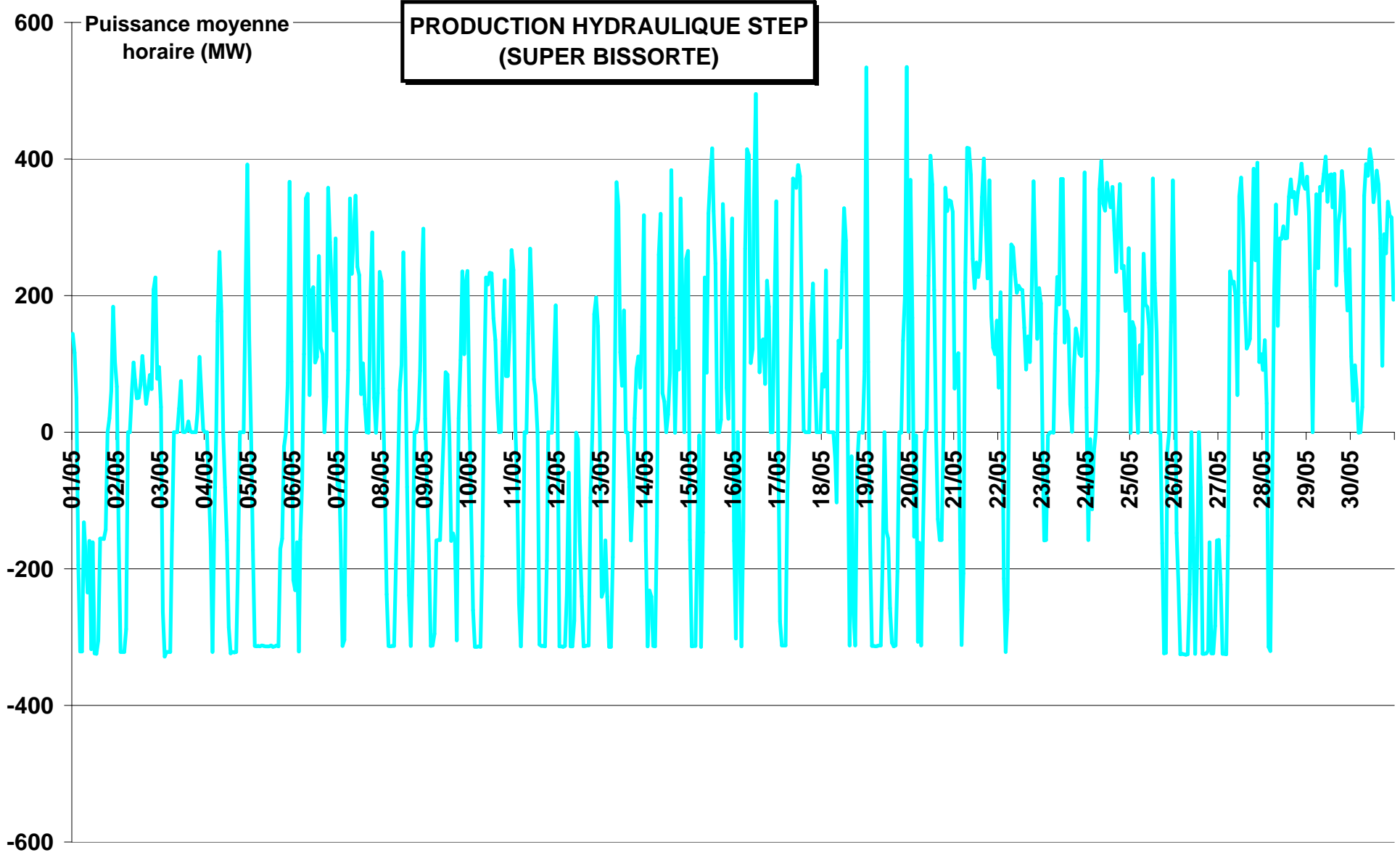


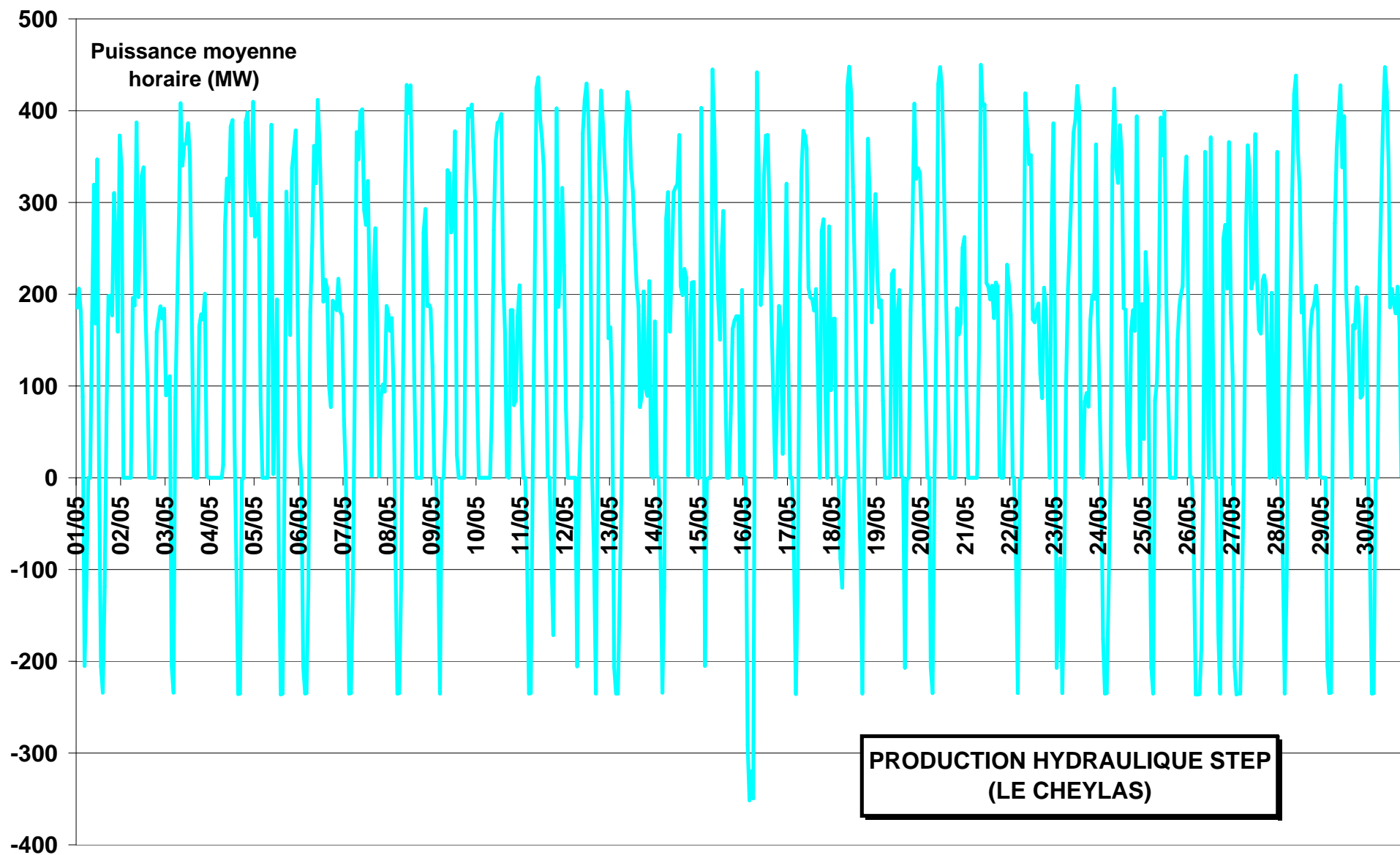
Facteur charge tranches nucléaires (mai 2013)

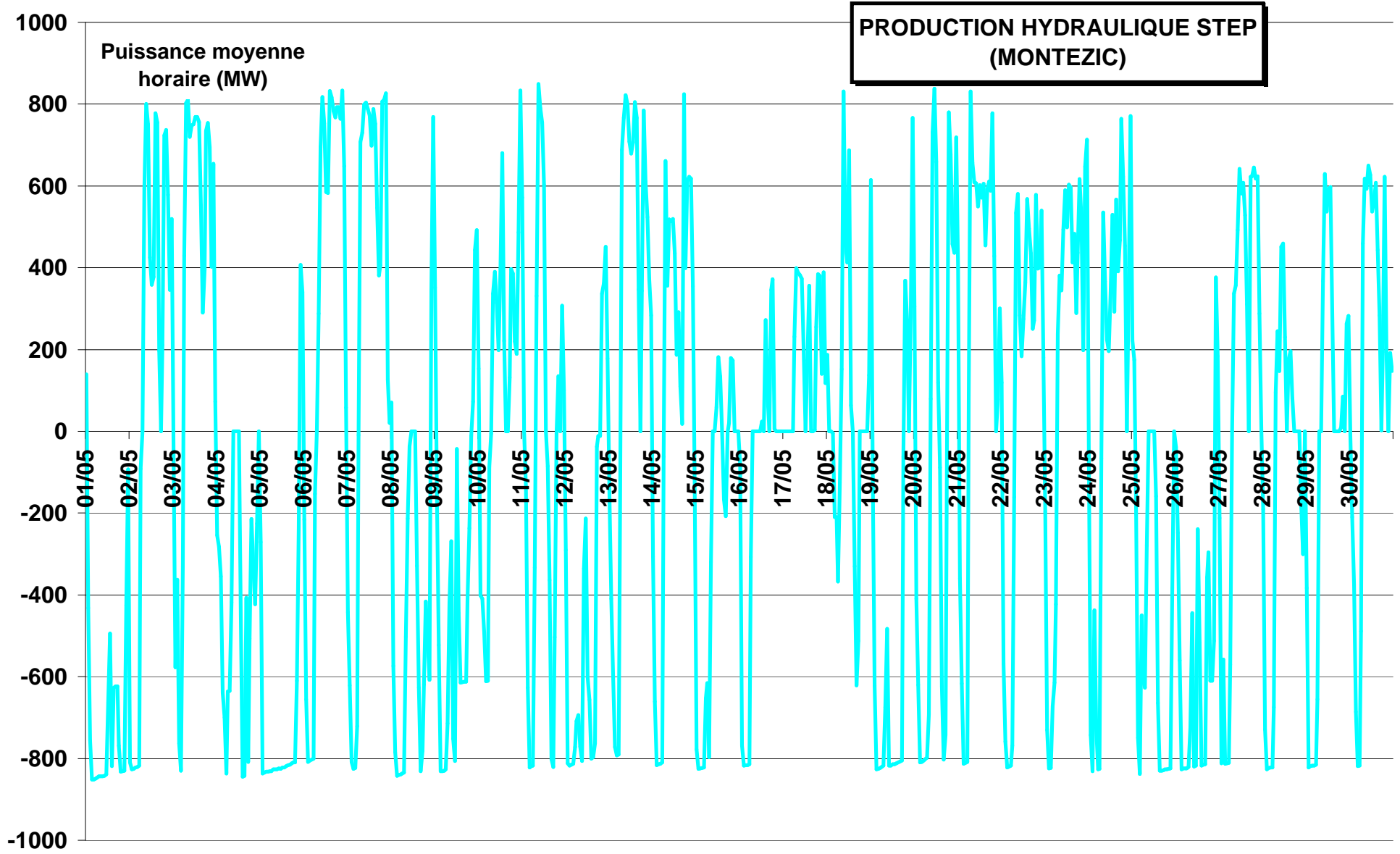


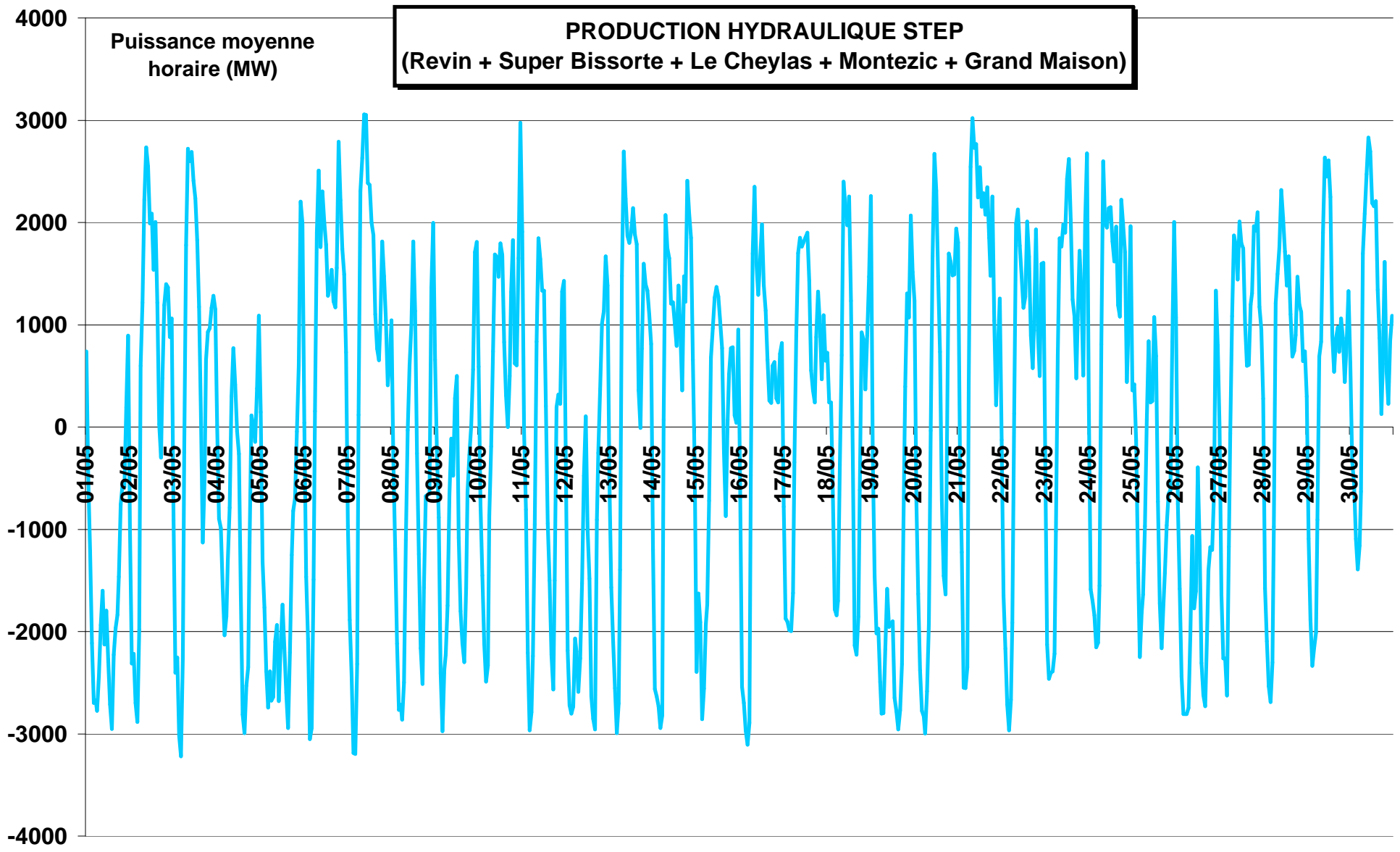


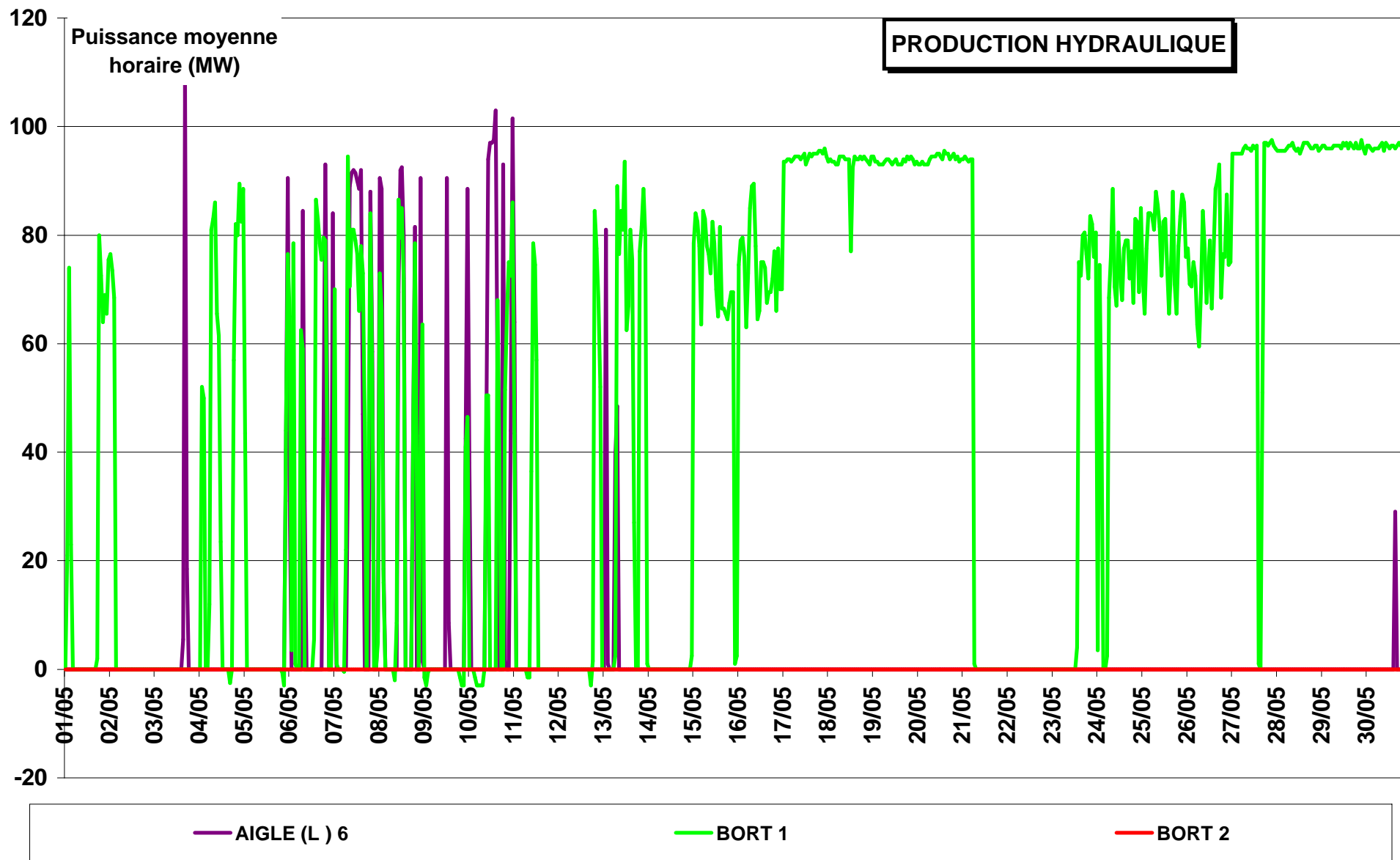




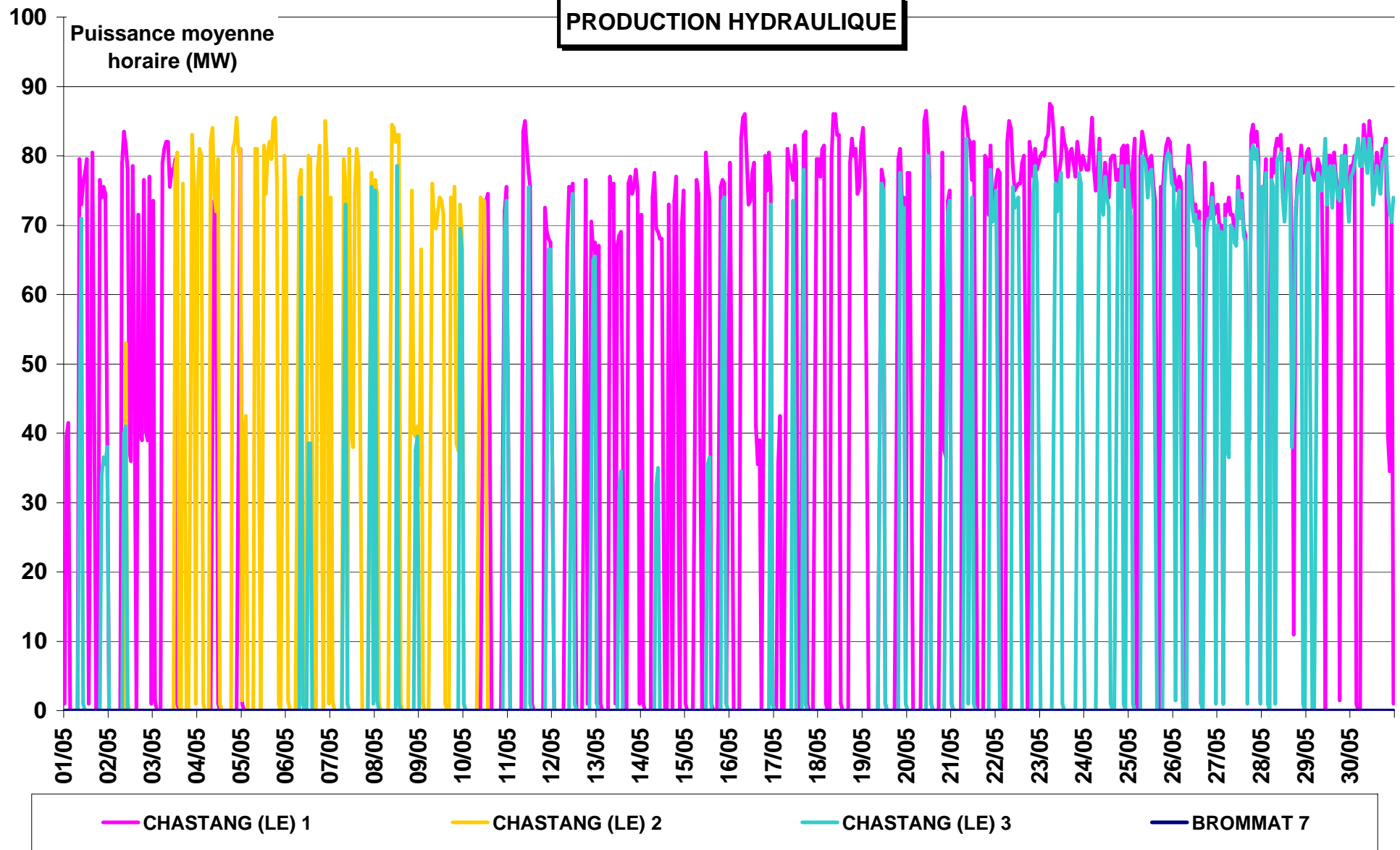


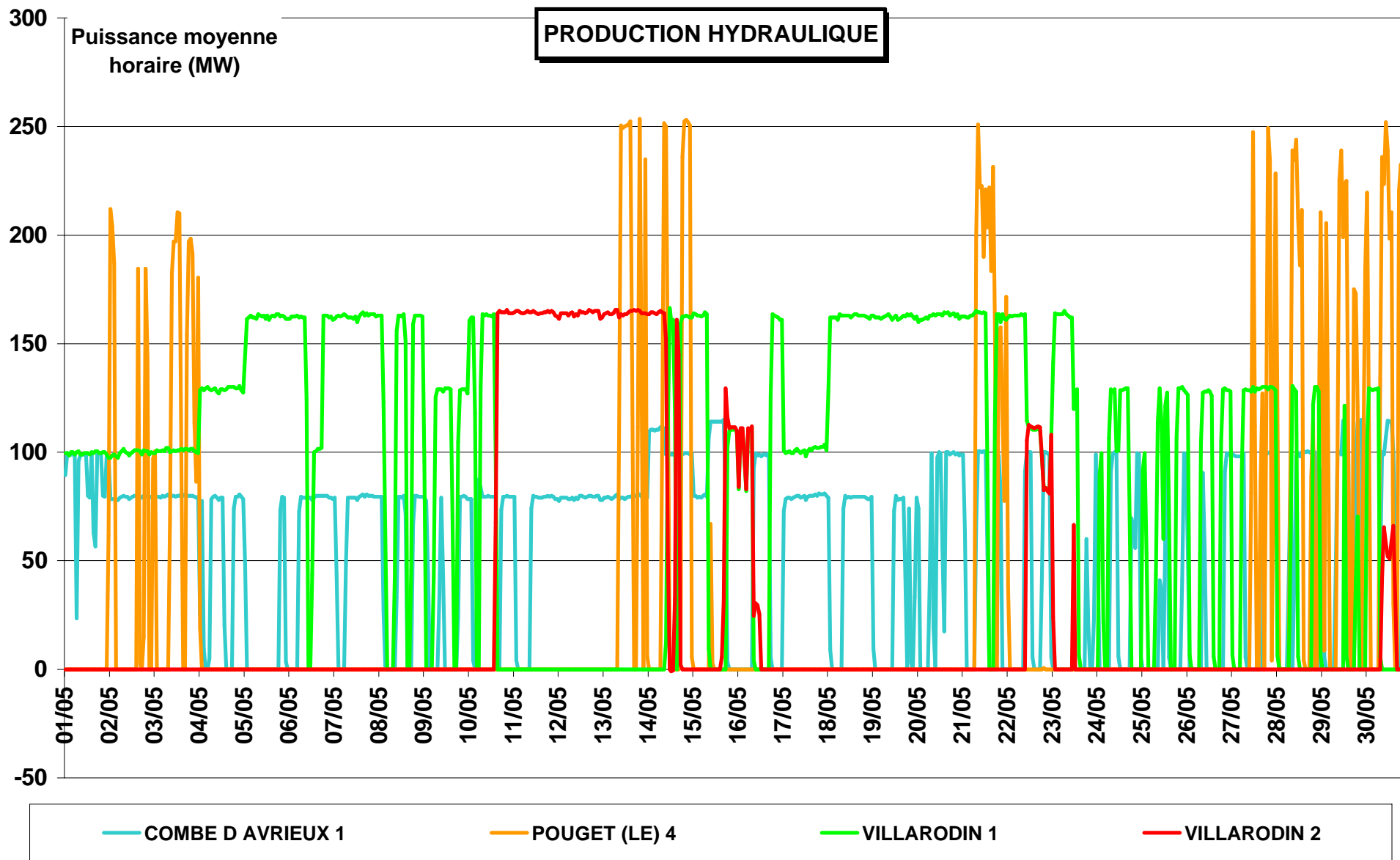


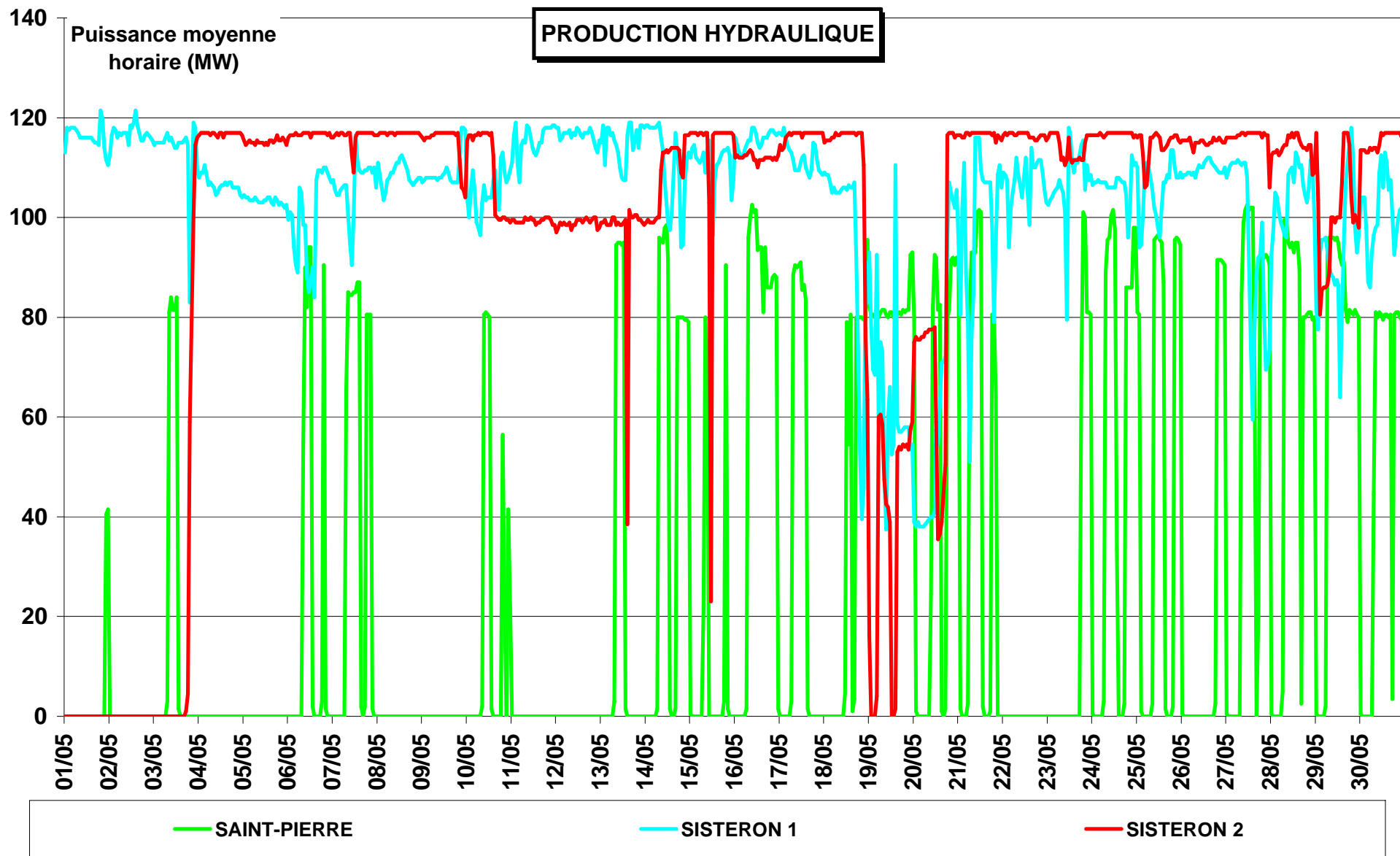


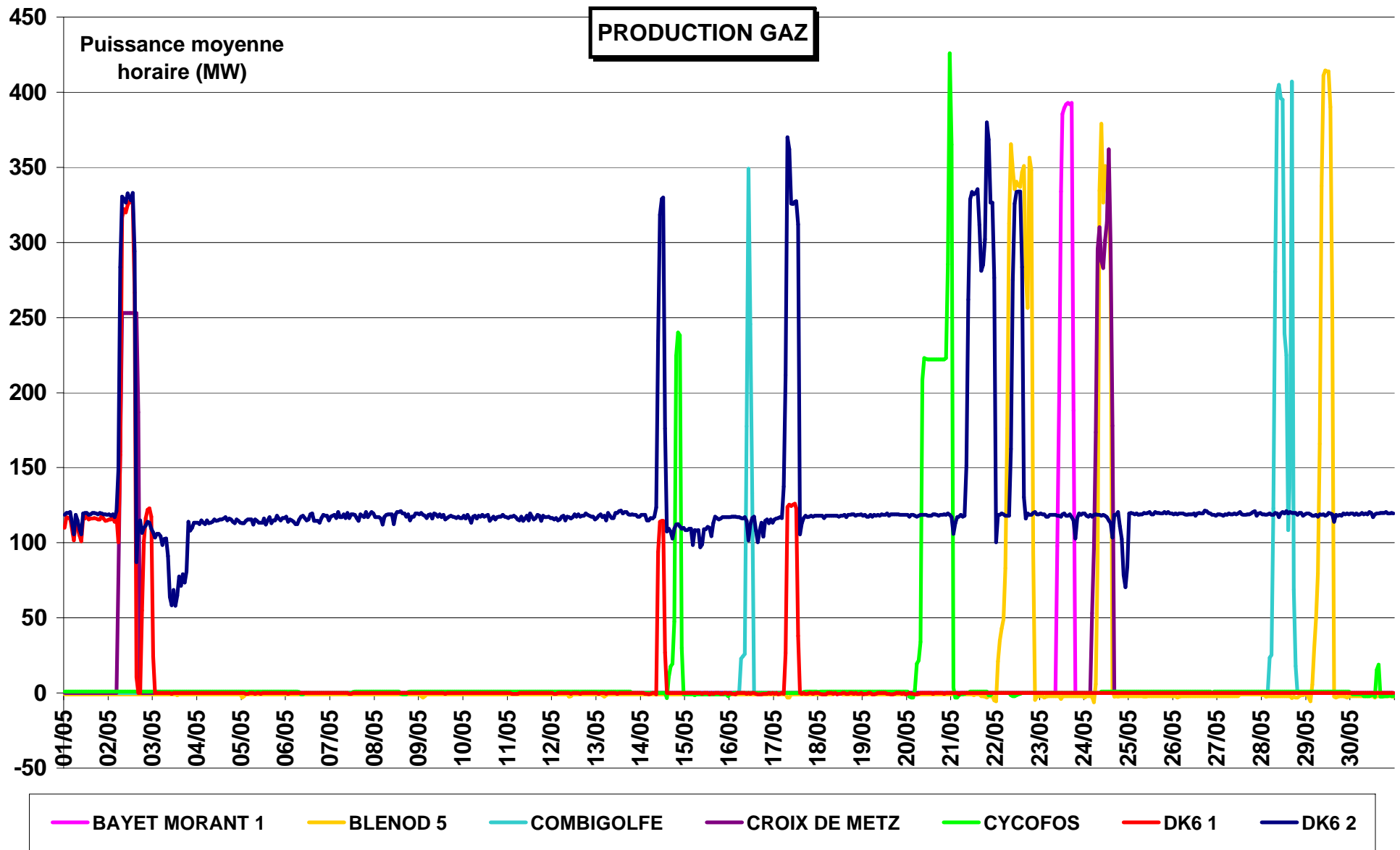


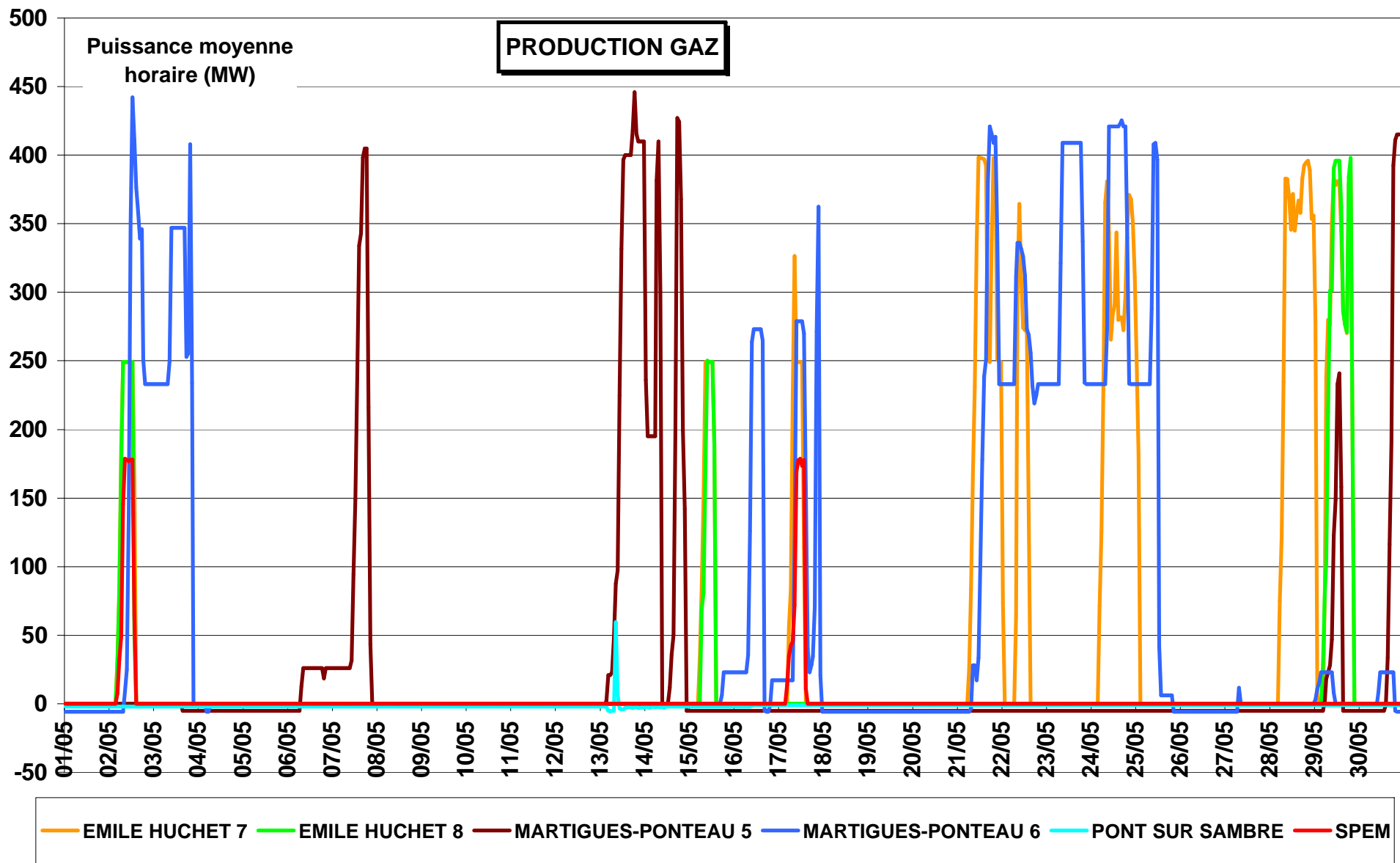
PRODUCTION HYDRAULIQUE

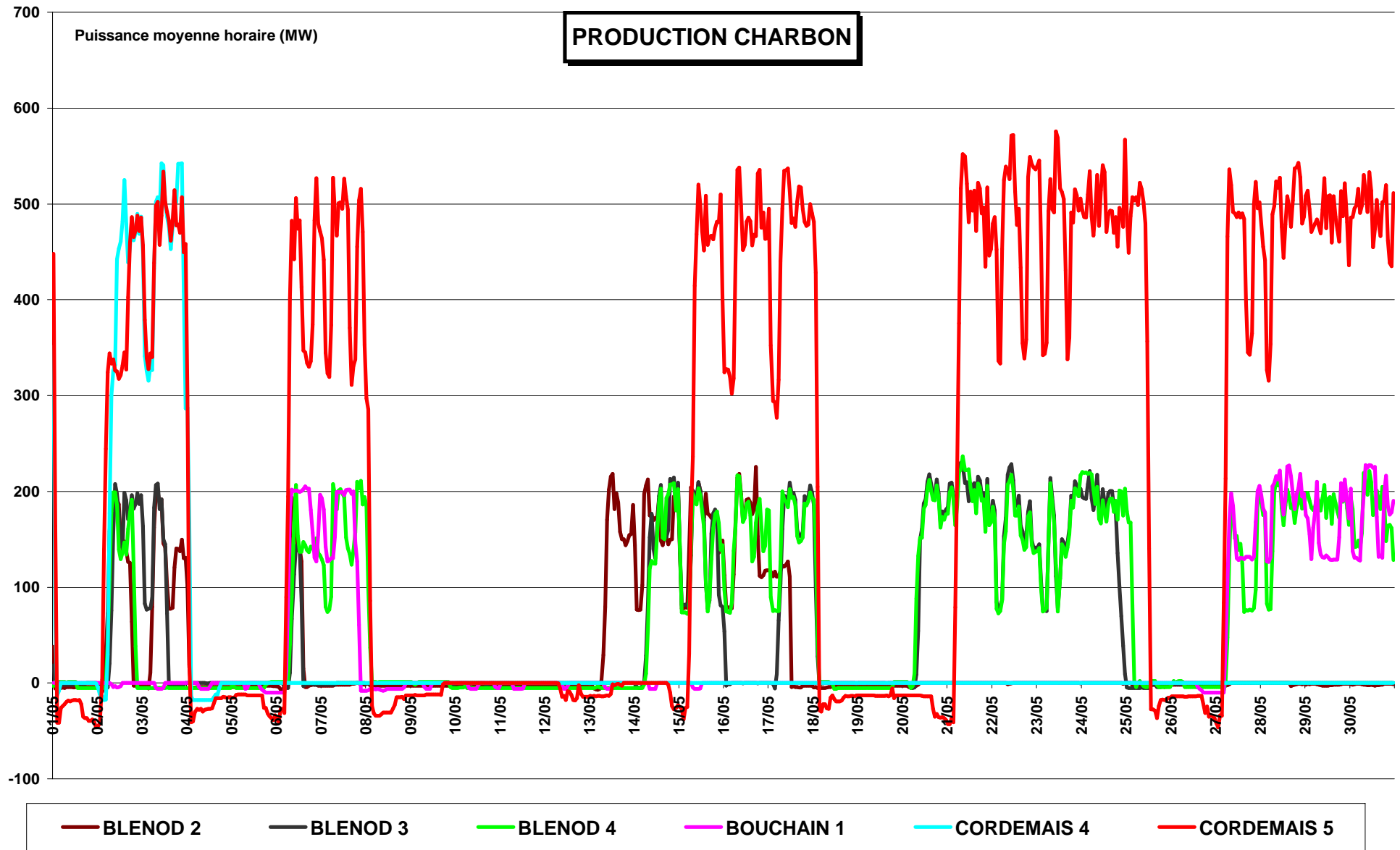




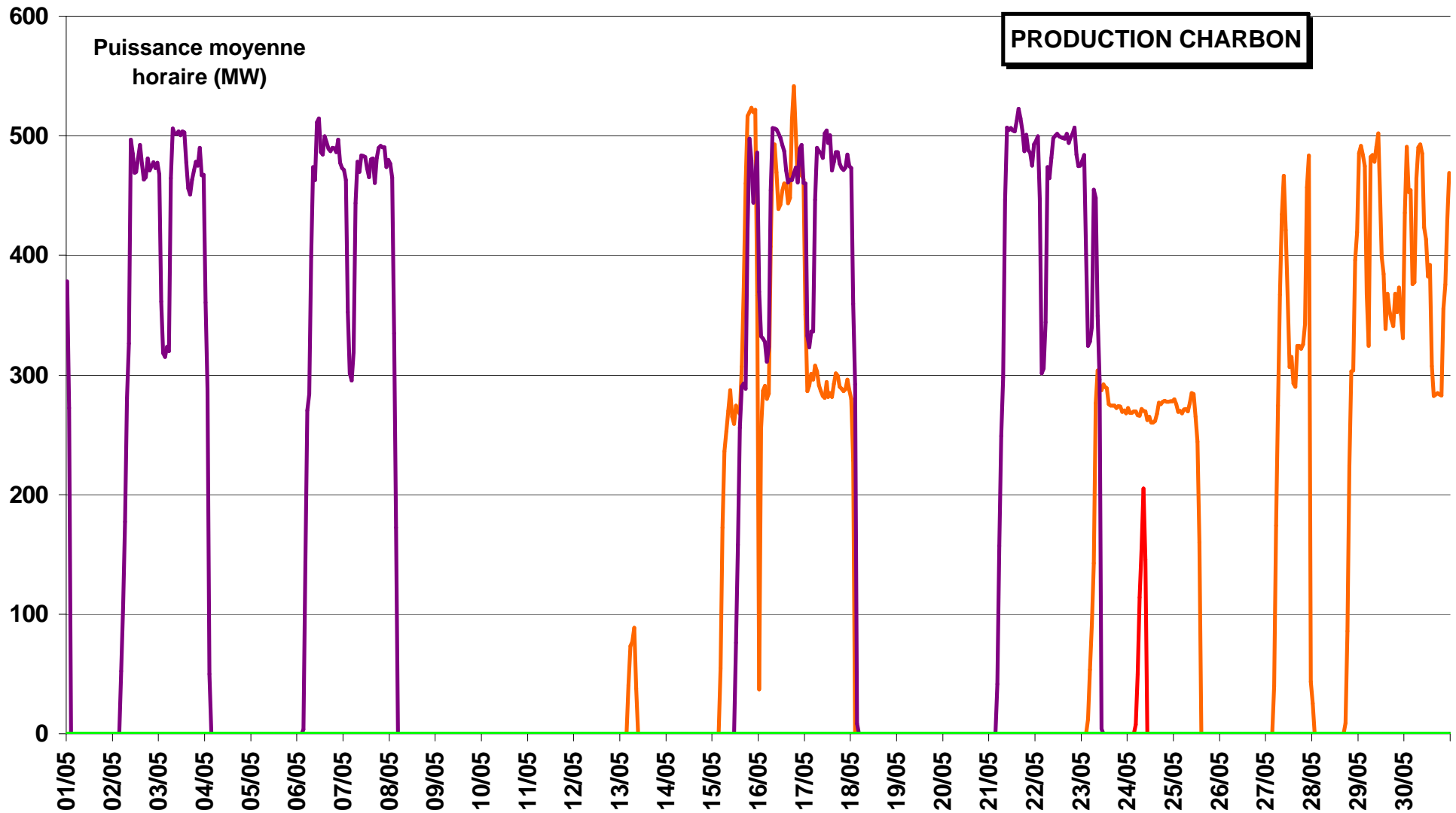








PRODUCTION CHARBON



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

