

SYNTHESE DES PRODUCTIONS NUCLEAIRES ET DES STEP

Juin 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	87,1	9,1%	CHOOZ-B-1	1560	898,2	82,0%	GRAVELINES-1	951	619,8	92,8%	ST. LAURENT-B-1	956	488,6	72,8%
BELLEVILLE-2	1363	726,5	75,9%	CHOOZ-B-2	1560	1028,0	93,9%	GRAVELINES-2	951	-5,9	-0,9%	ST. LAURENT-B-2	956	3,4	0,5%
BLAYAIS-1	951	511,1	76,6%	CIVAUX-1	1561	-0,9	-0,1%	GRAVELINES-3	951	599,5	89,8%	TRICASTIN-1	955	610,9	91,1%
BLAYAIS-2	951	635,2	95,1%	CIVAUX-2	1561	958,5	87,5%	GRAVELINES-4	951	629,8	94,3%	TRICASTIN-2	955	465,2	69,4%
BLAYAIS-3	951	648,9	97,2%	CRUAS-1	956	0,0	0,0%	GRAVELINES-5	951	66,5	10,0%	TRICASTIN-3	955	287,5	42,9%
BLAYAIS-4	951	-0,9	-0,1%	CRUAS-2	956	606,4	90,4%	GRAVELINES-6	951	623,7	93,4%	TRICASTIN-4	955	559,4	83,4%
BUGEY-1	945	-8,5	-1,3%	CRUAS-3	956	605,0	90,2%	NOGENT-1	1363	604,7	63,2%				
BUGEY-2	945	141,8	21,4%	CRUAS-4	956	621,7	92,6%	NOGENT-2	1363	819,6	85,7%				
BUGEY-3	917	576,2	89,5%	DAMPIERRE-1	937	424,6	64,5%	PALUEL-1	1382	803,6	82,8%				
BUGEY-4	917	473,7	73,6%	DAMPIERRE-2	937	470,2	71,5%	PALUEL-2	1382	807,5	83,2%				
CATTENOM-1	1362	194,0	20,3%	DAMPIERRE-3	937	597,5	90,8%	PALUEL-3	1382	835,0	86,1%				
CATTENOM-2	1362	814,3	85,2%	DAMPIERRE-4	937	43,1	6,6%	PALUEL-4	1382	-1,7	-0,2%				
CATTENOM-3	1362	750,4	78,5%	FESSENHEIM-1	920	0,0	0,0%	PENLY-1	1382	-10,1	-1,0%				
CATTENOM-4	1362	-18,6	-1,9%	FESSENHEIM-2	920	591,8	91,6%	PENLY-2	1382	846,5	87,3%				
CHINON-B-1	954	-2,5	-0,4%	FLAMANVILLE-1	1382	667,9	68,8%	ST. ALBAN-1	1381	523,4	54,0%				
CHINON-B-2	954	570,8	85,2%	FLAMANVILLE-2	1382	718,2	74,0%	ST. ALBAN-2	1381	618,9	63,8%				
CHINON-B-3	954	606,2	90,5%	GOLFECH-1	1363	828,4	86,6%								
CHINON-B-4	954	578,4	86,4%	GOLFECH-2	1363	565,2	59,1%								

La puissance installée mentionnée est la puissance brute

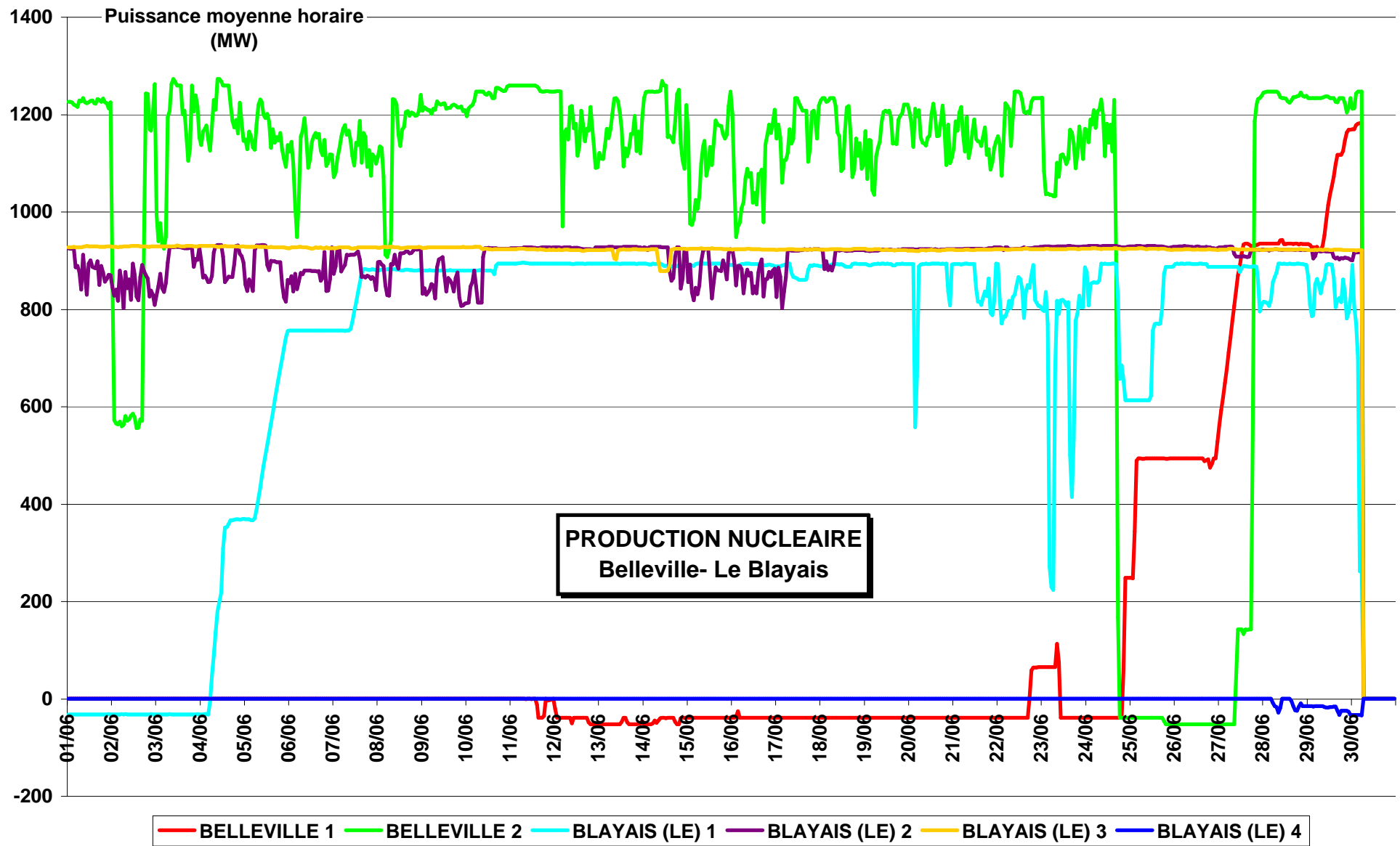
Données manquantes :
30/ 6 de 6h à 24h

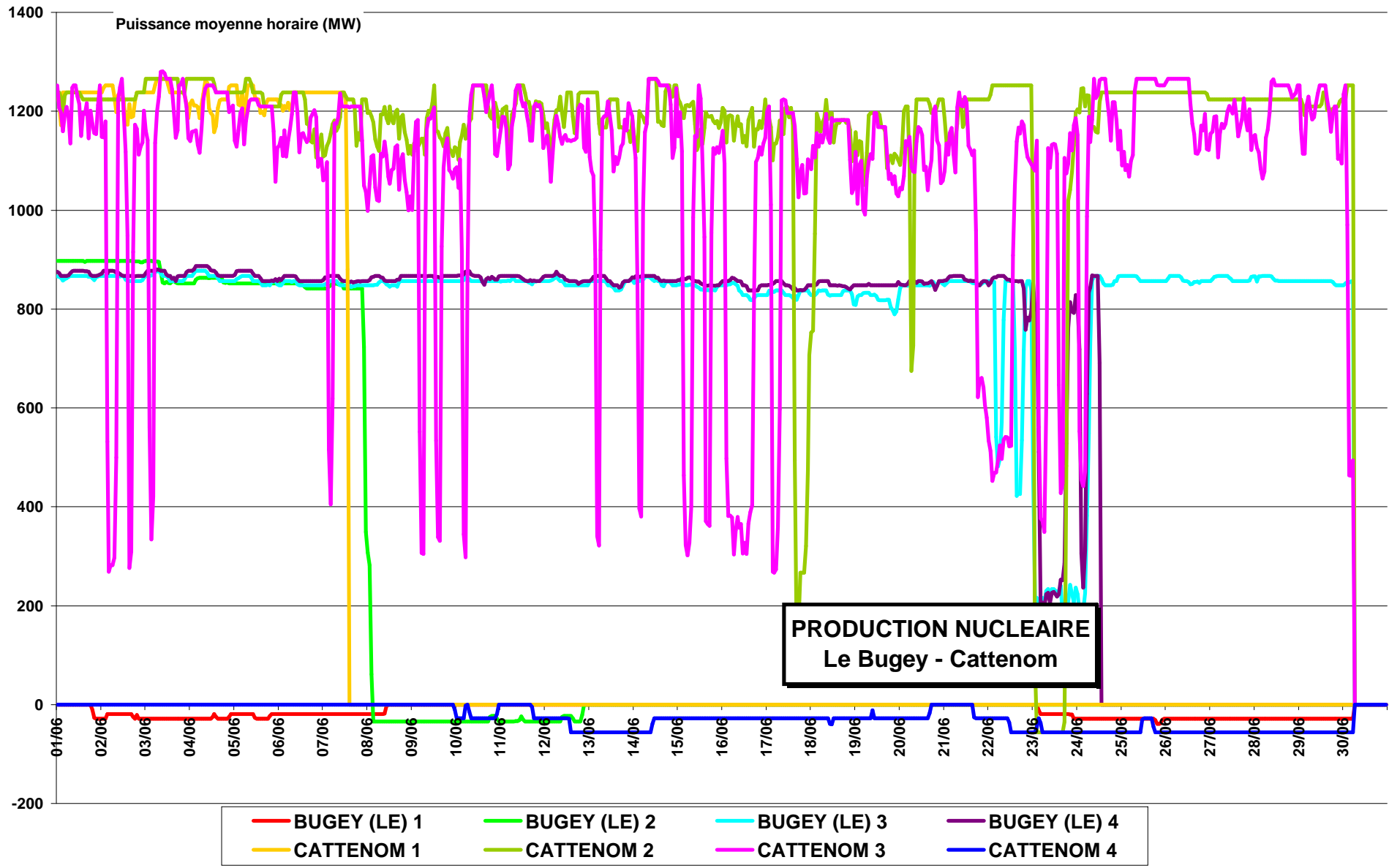
STOCKAGE ET PRODUCTION DES STEP					
Nom du site	Nb unités	Puissance totale installée (MW)	Energie stockée (GWh)	Energie produite (GWh)	% production / stockage
GRAND MAISON (Alpes)	12	1790	190,0	119,3	62,8%
LE CHEYLAS (Alpes)	2	460	23,5	96,2	408,7%
MONTEZIC (Massif Central)	4	910	161,6	116,1	71,8%
REVIN (Ardennes)	4	720	92,6	67,8	73,2%
SUPER BISSORTE (Alpes)	5	730	58,8	73,3	124,7%
Total		4610	526,5	472,7	89,8%
LA COCHE (Alpes)	?	330	Informations non fournies		

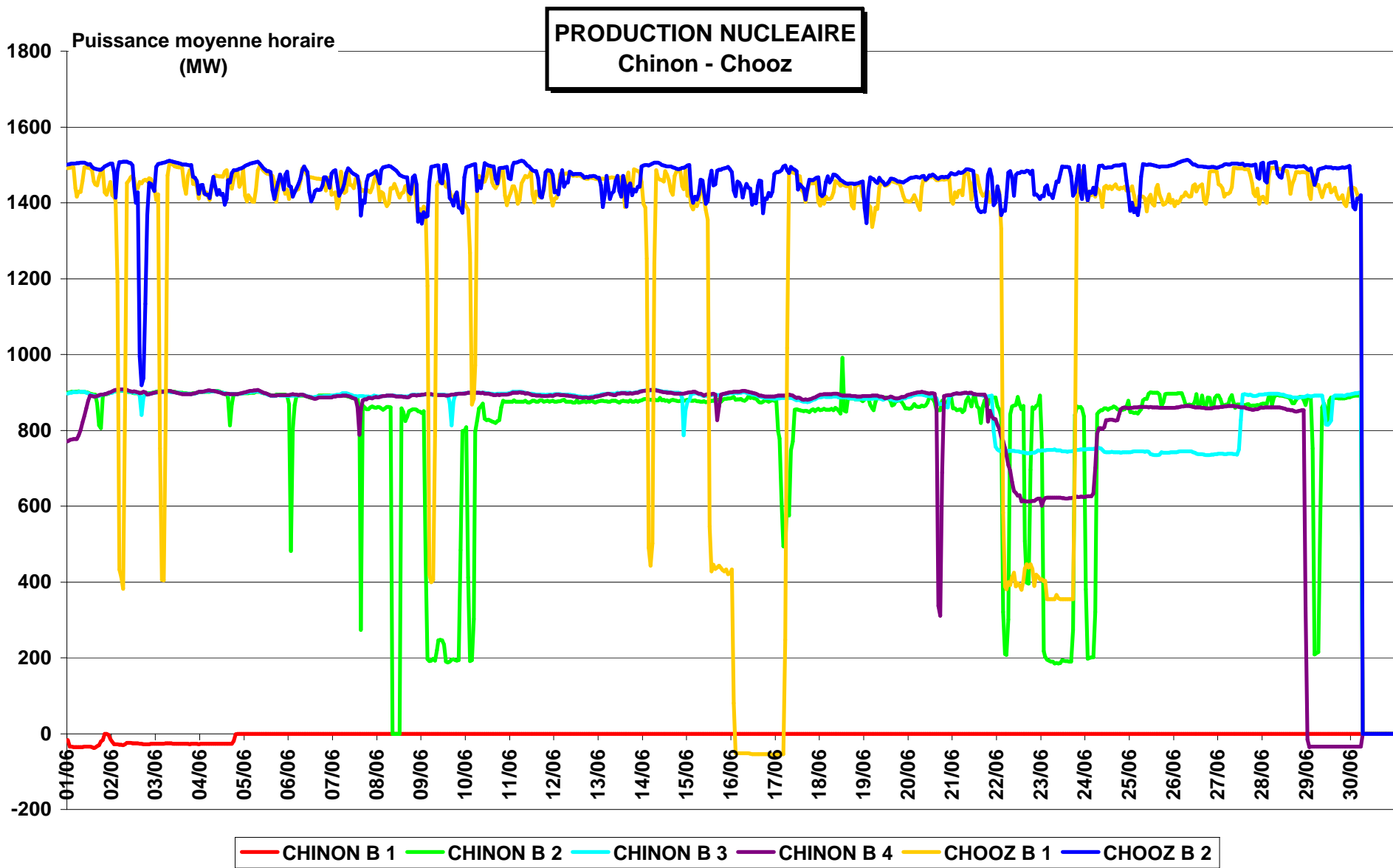
Graphiques (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :

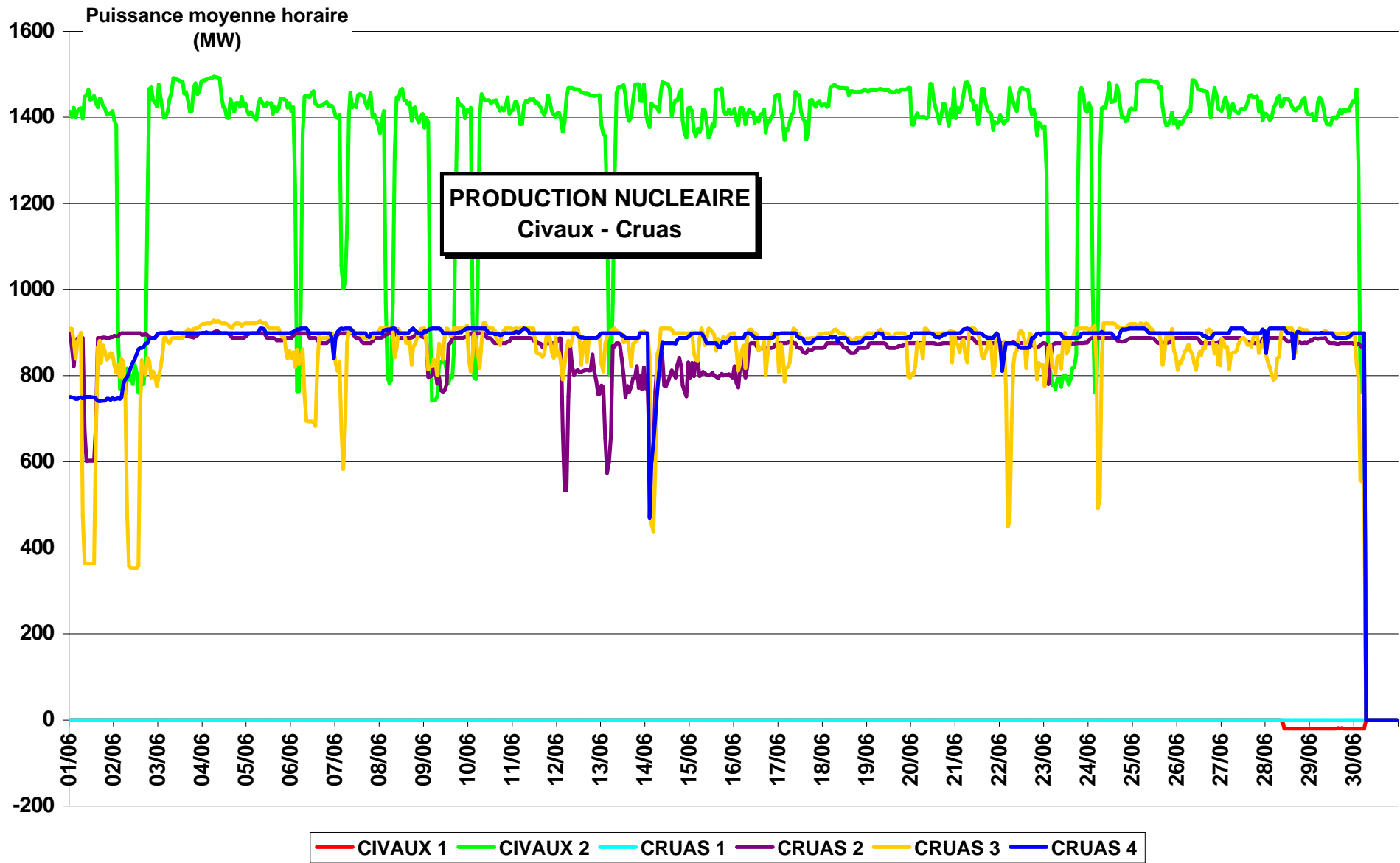
- Pages 2 à 11 : Production nucléaire
- Page 12 : Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
- Pages 13 à 18 : STEP (par site et total) **P>0 = production, P<0 = pompage**
- Pages 19 à 22 : Production hydraulique (hors STEP)
- Pages 23 à 24 : Production gaz
- Pages 25 à 27 : Production charbon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

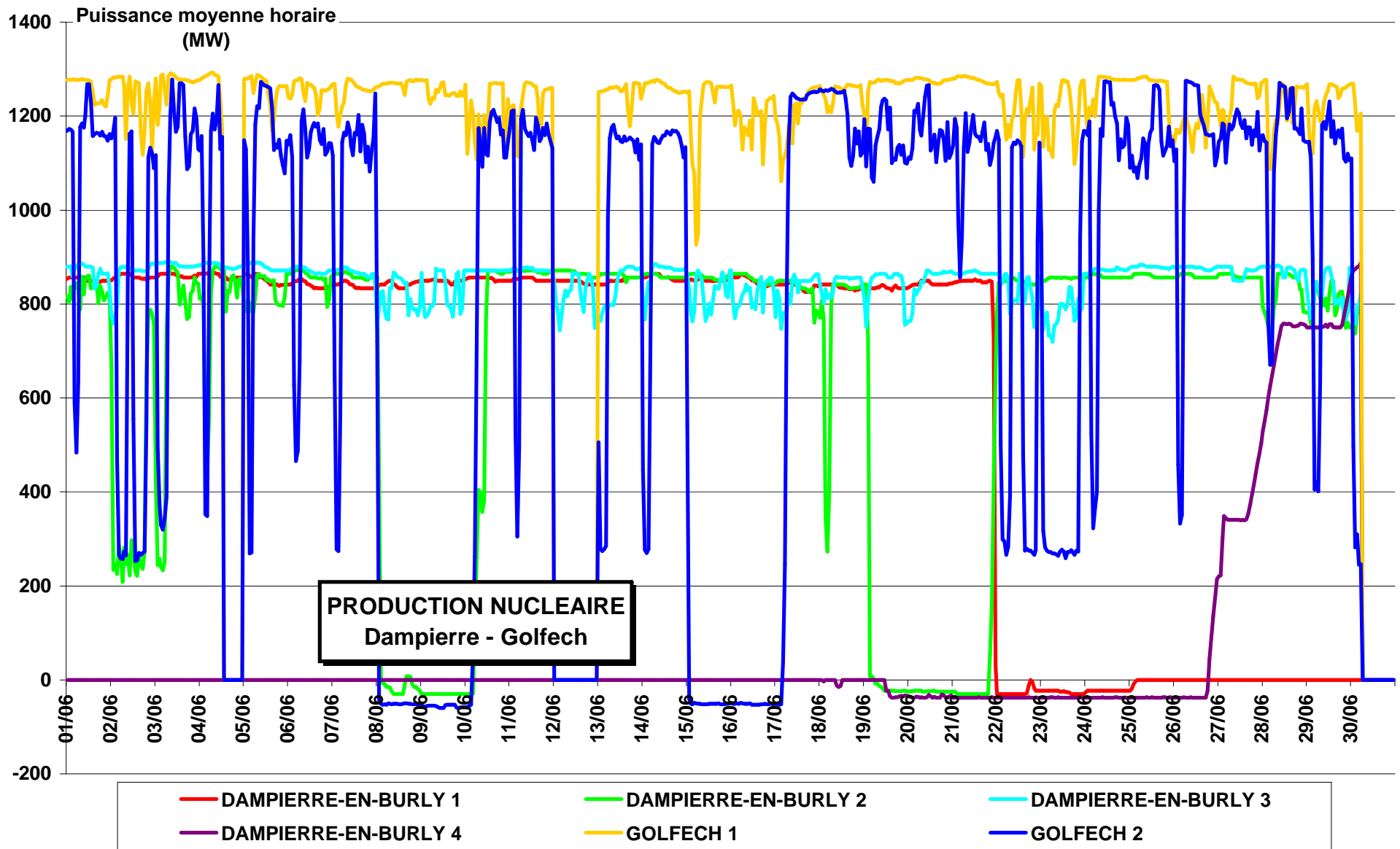
Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp
Toutes les mesures fournies par RTE sont des **PUISSANCE MOYENNE HORAIRE** en MW

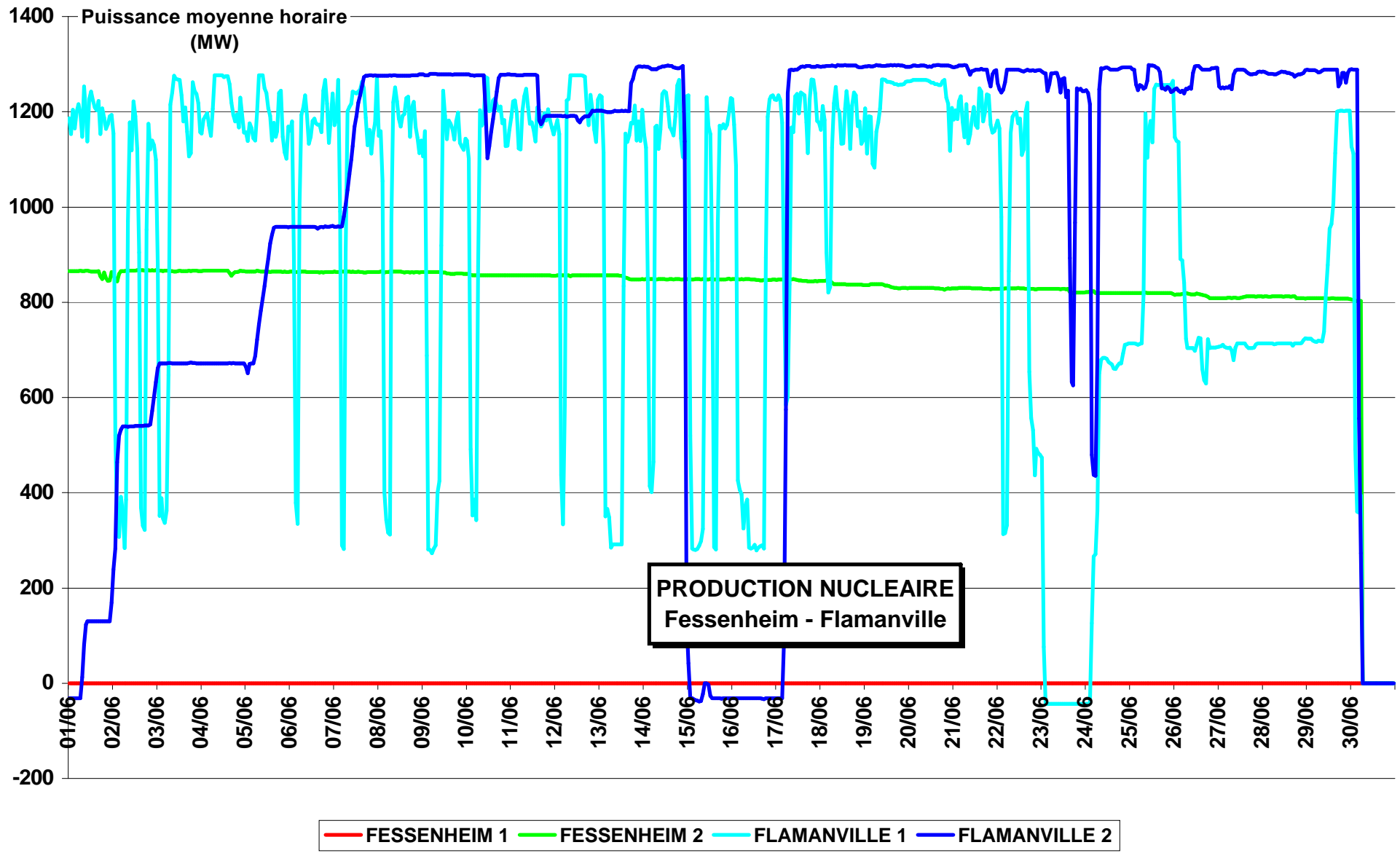


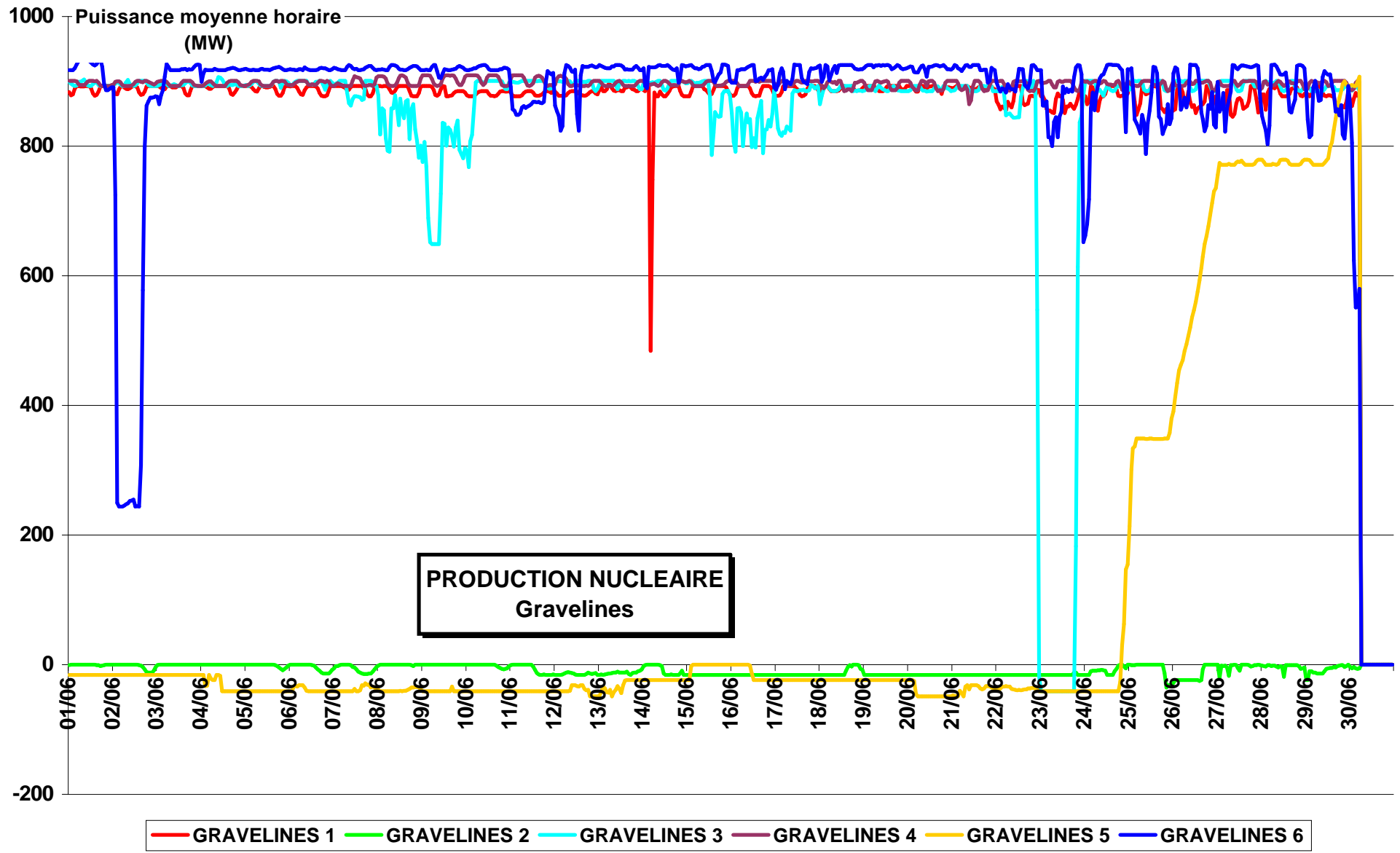


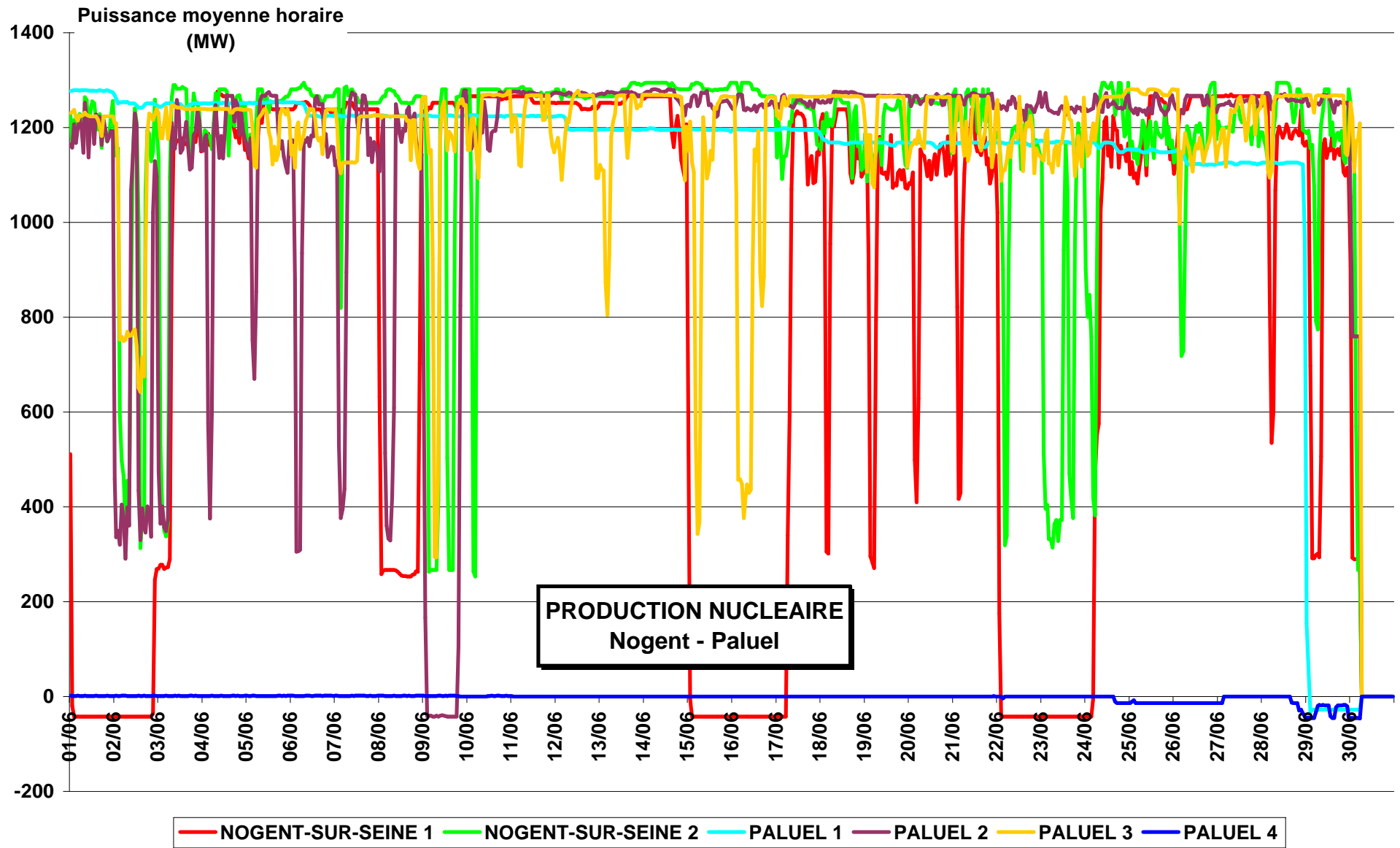


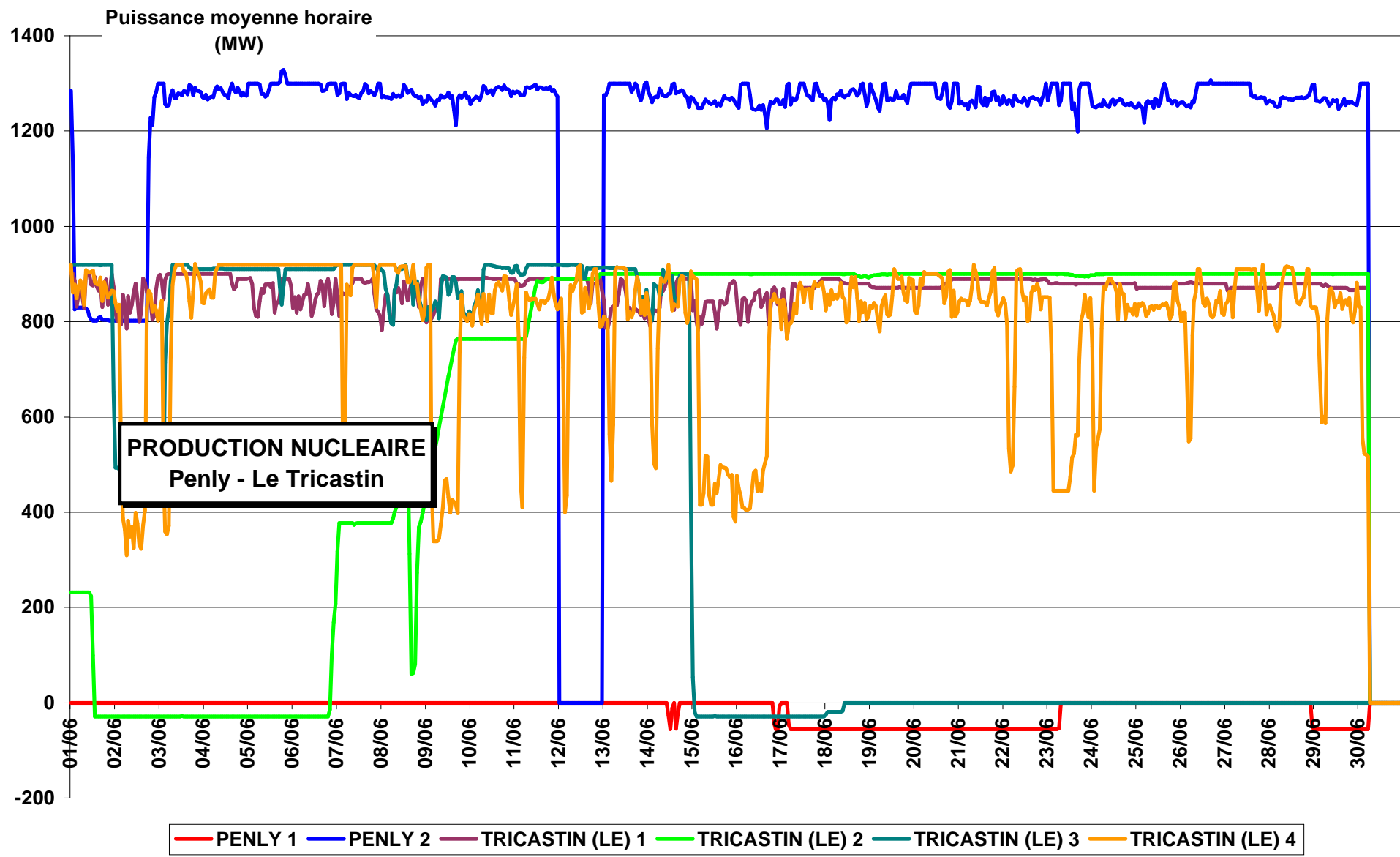




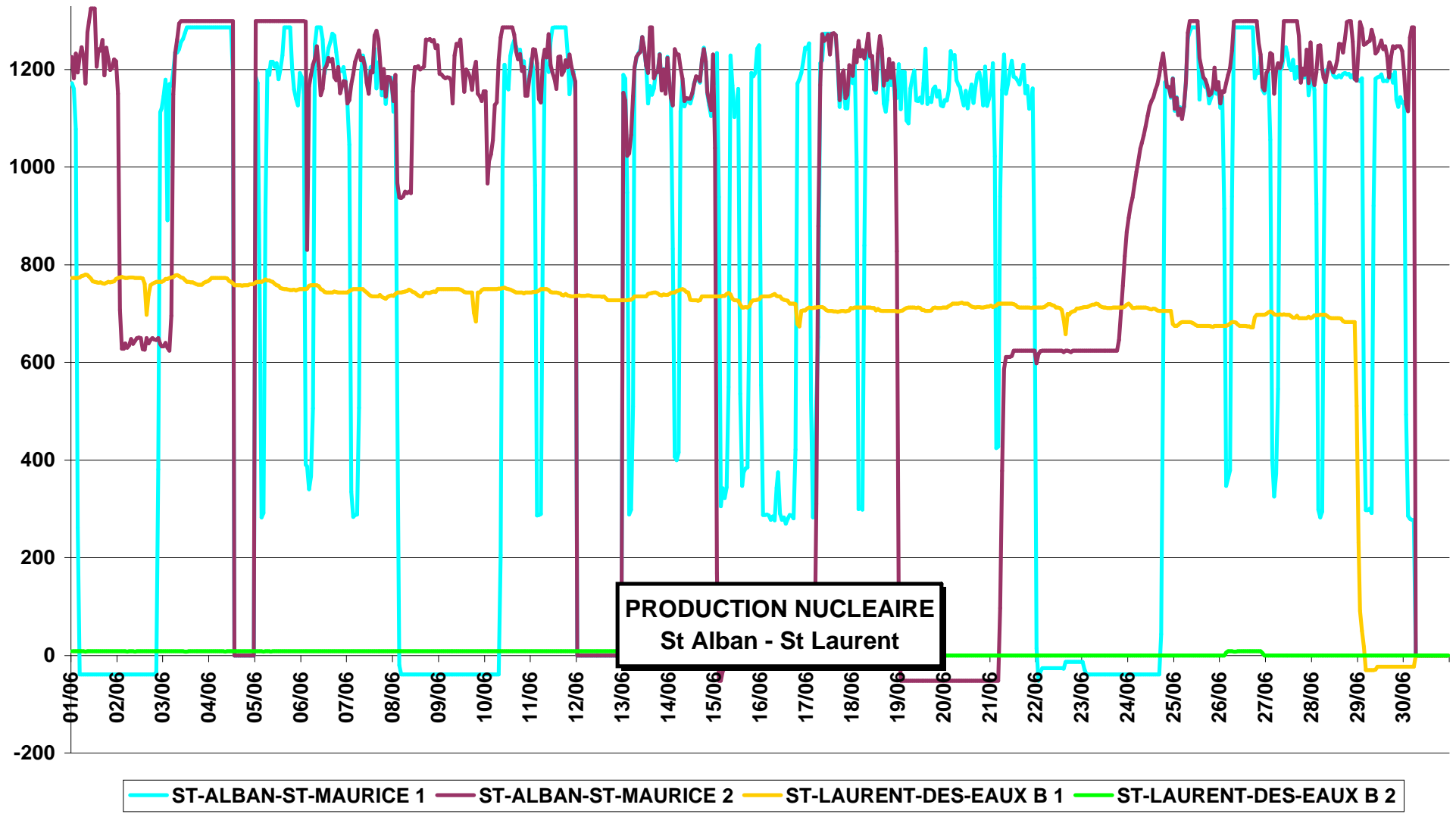




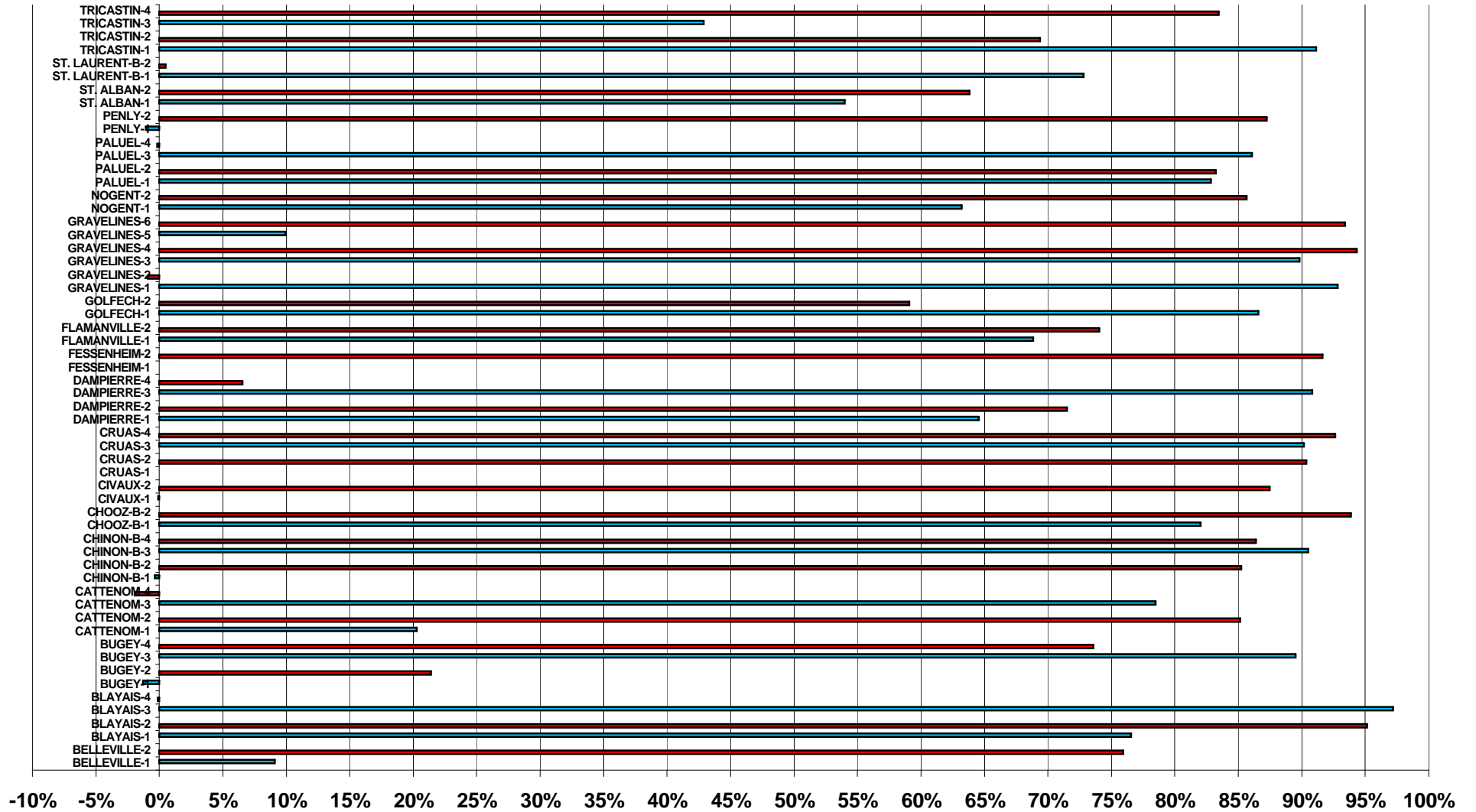


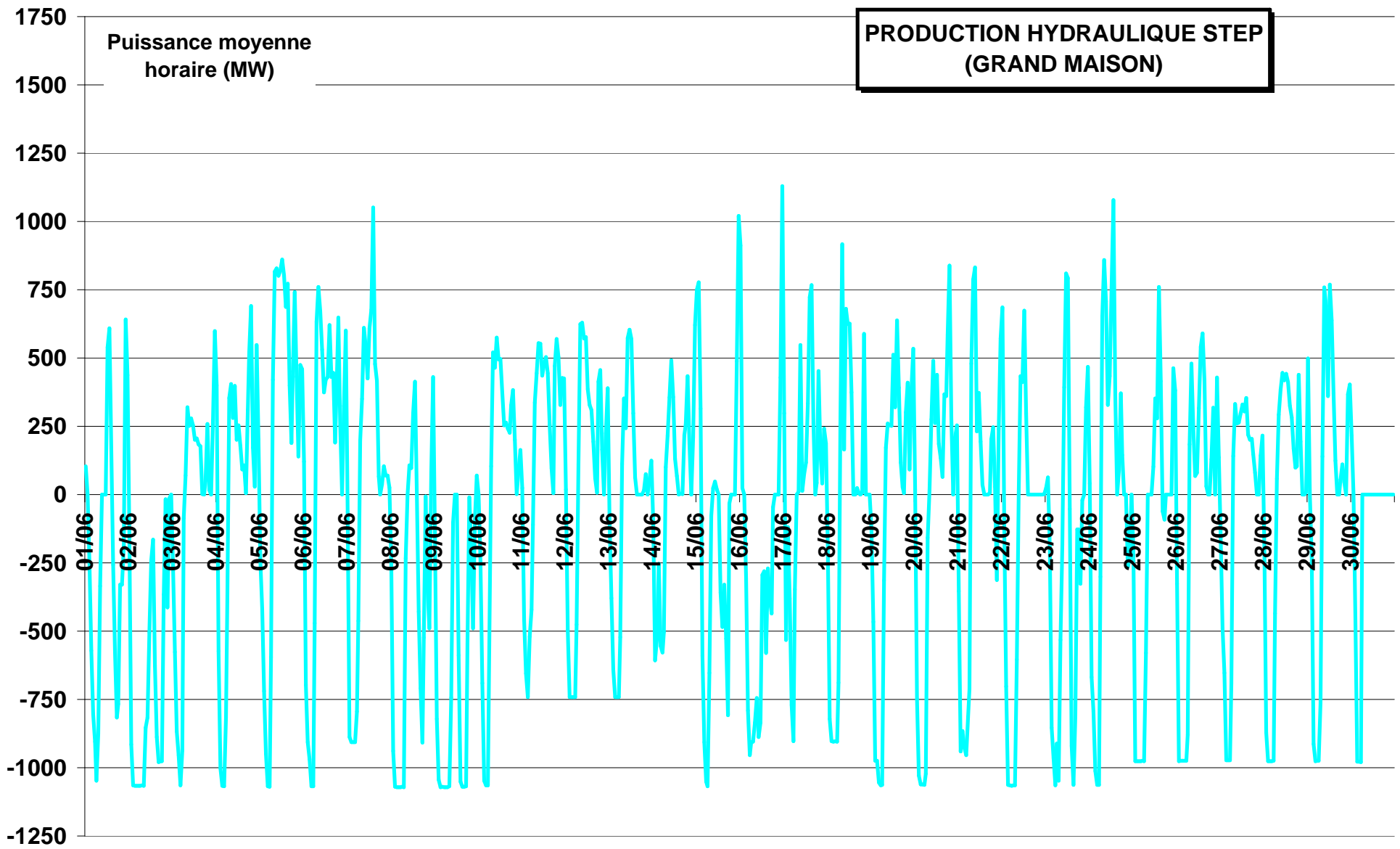


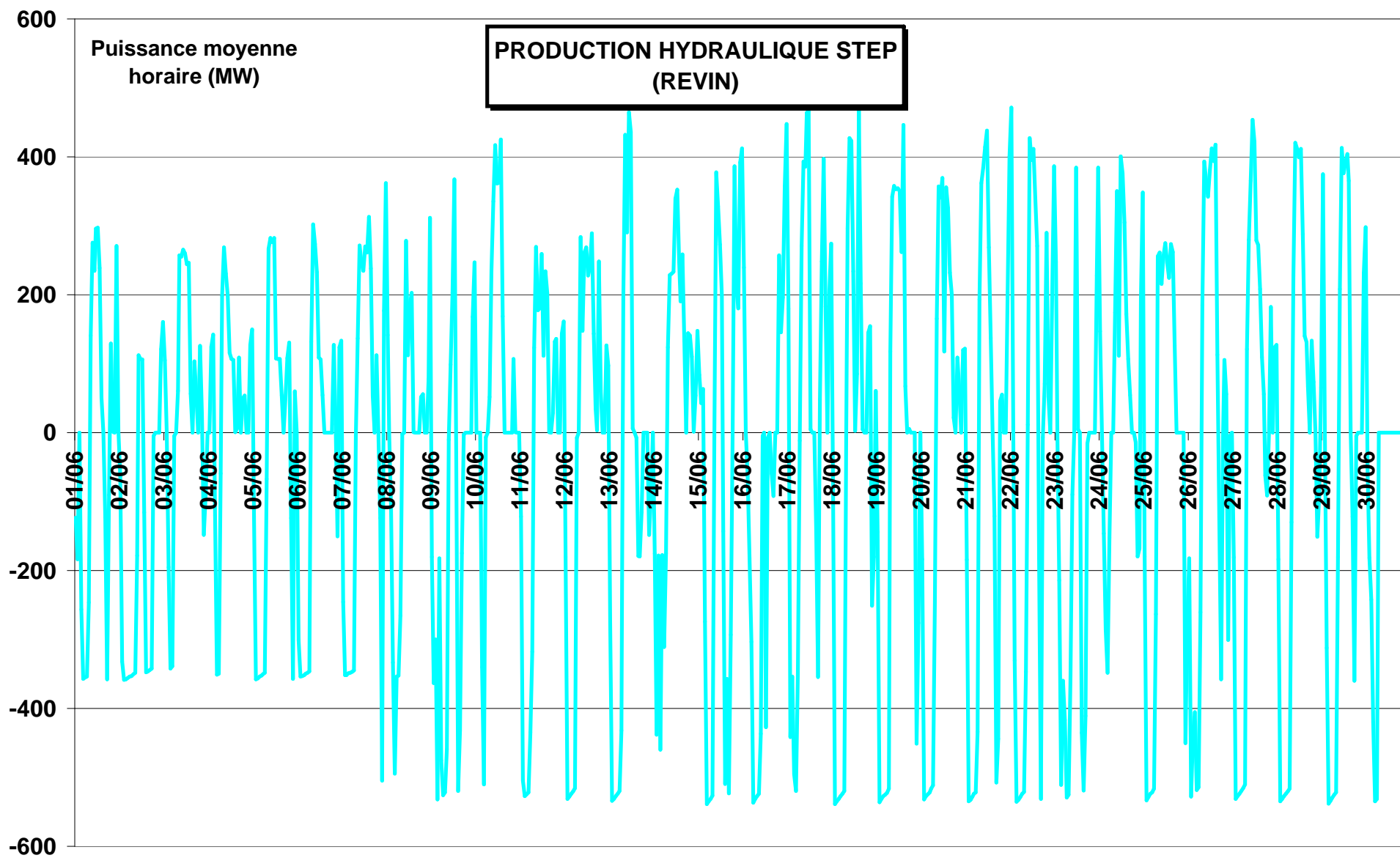
1. Puissance moyenne horaire
(MW)

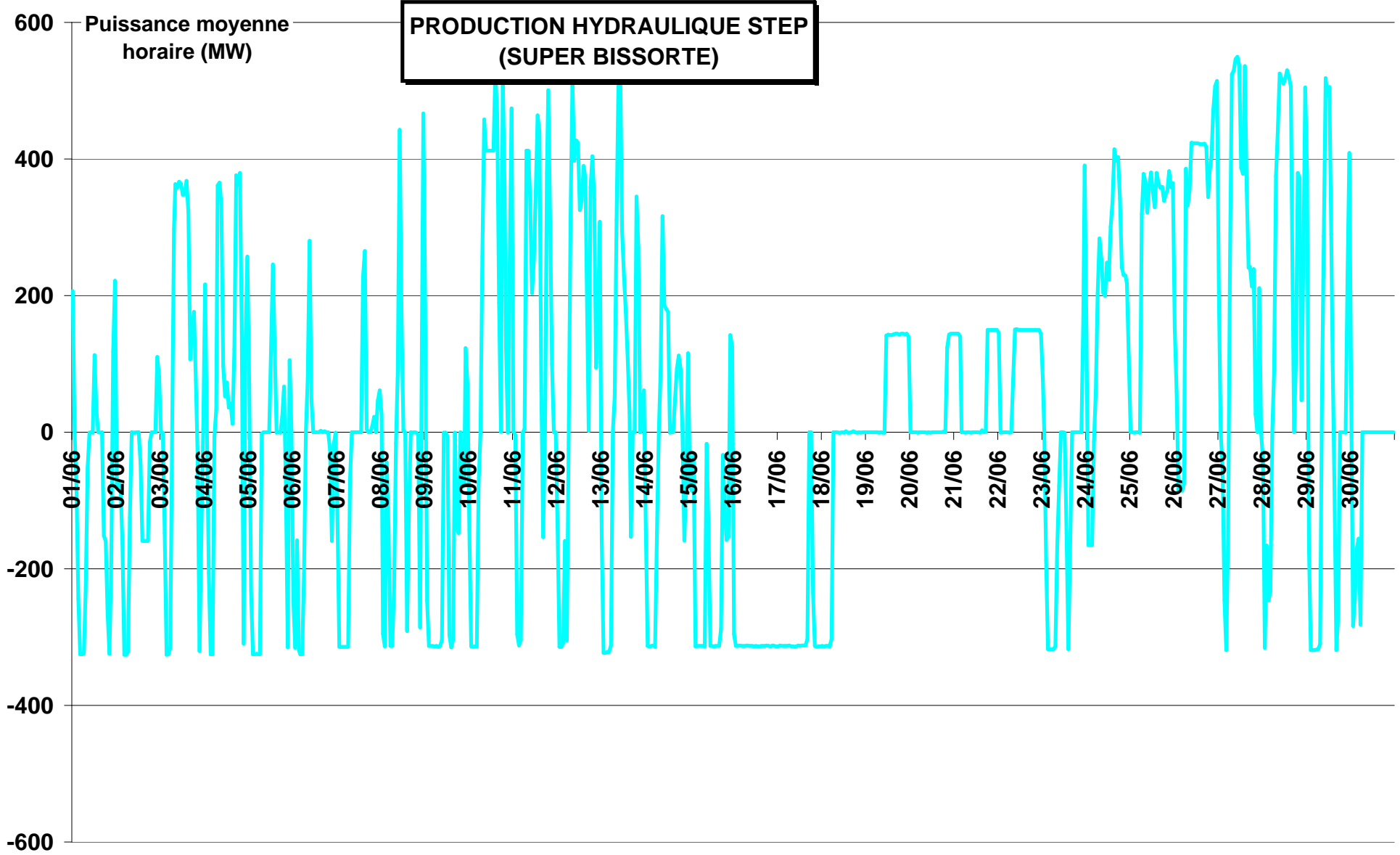


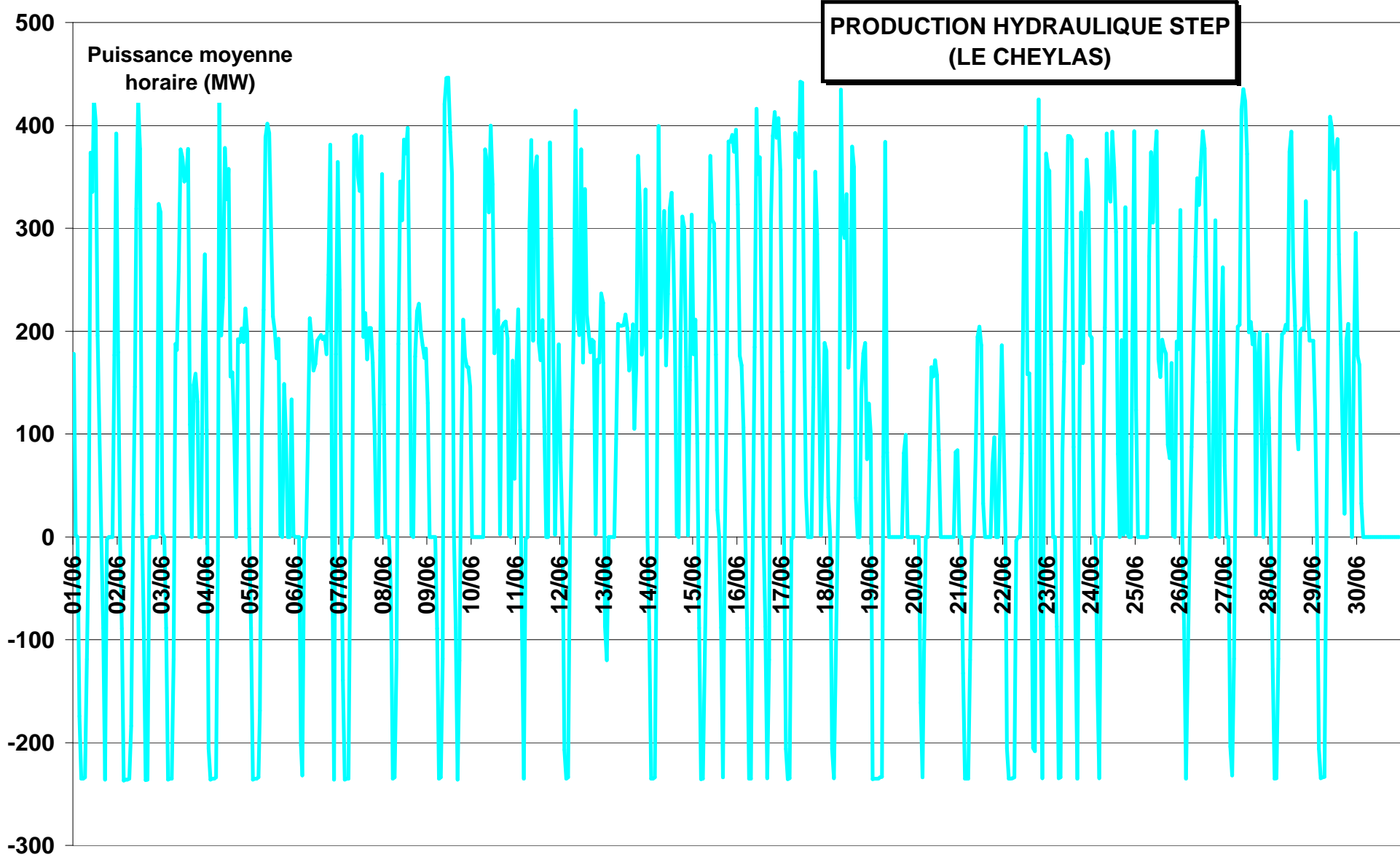
Facteur charge tranches nucléaires (juin 2013)

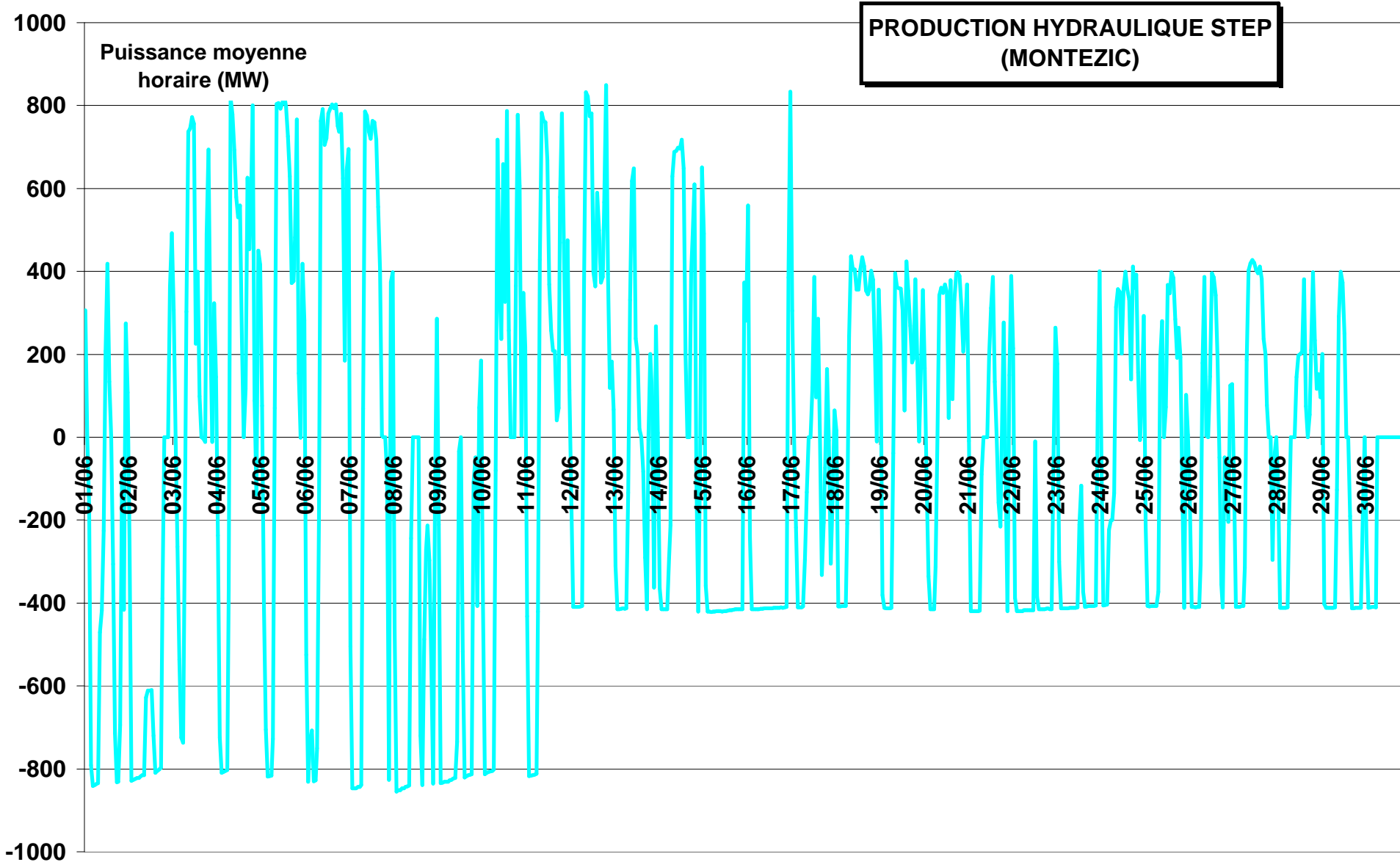


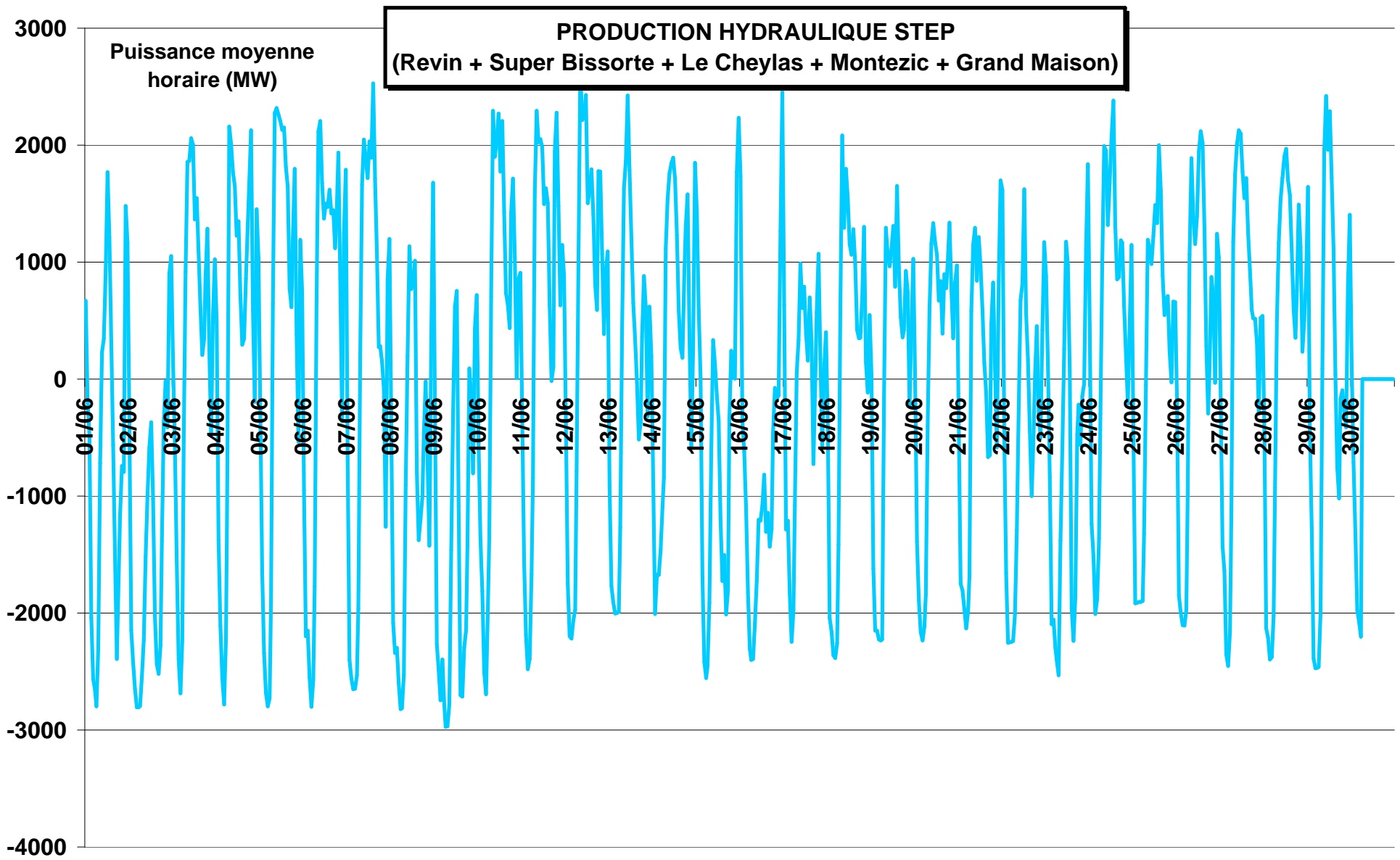


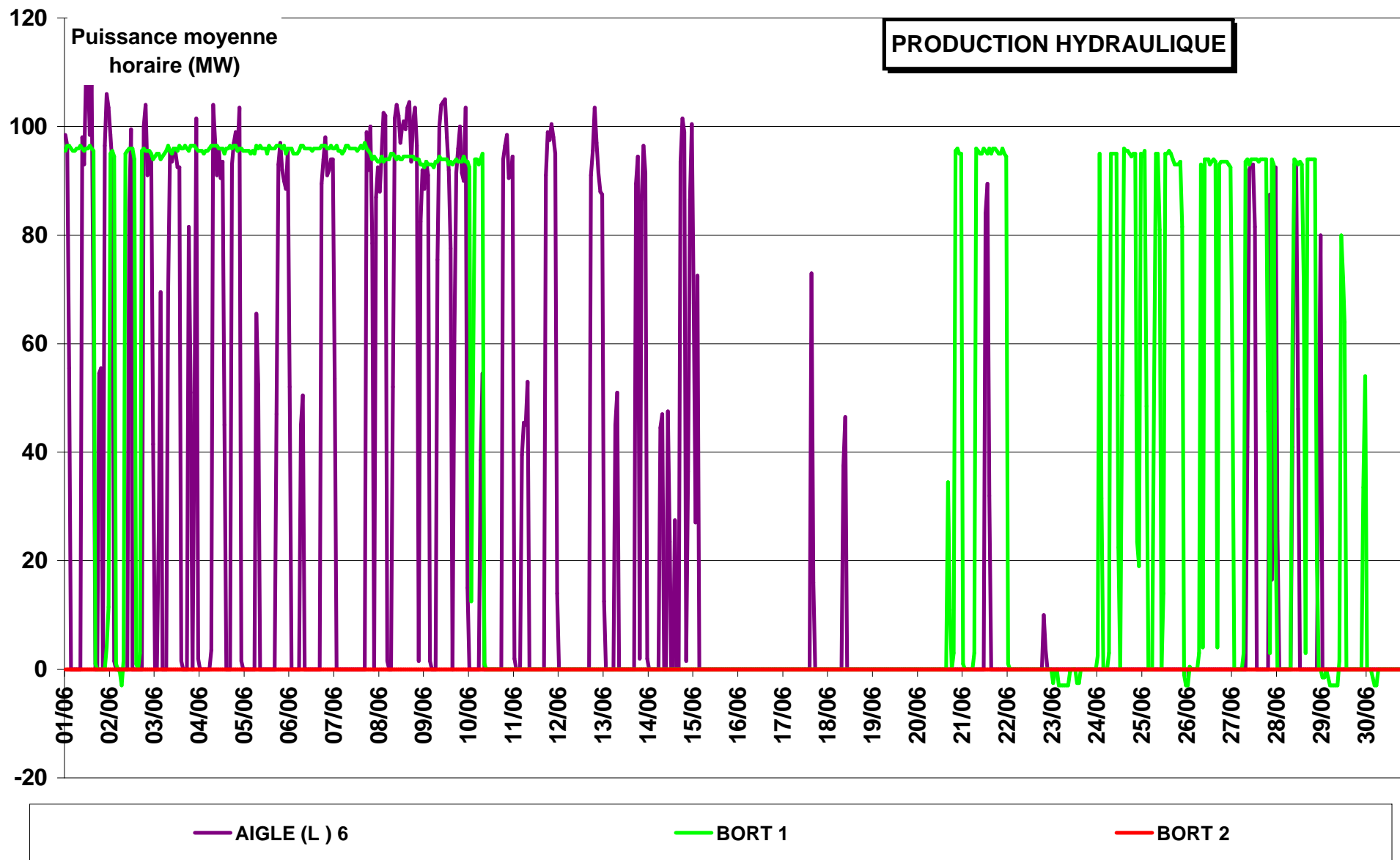




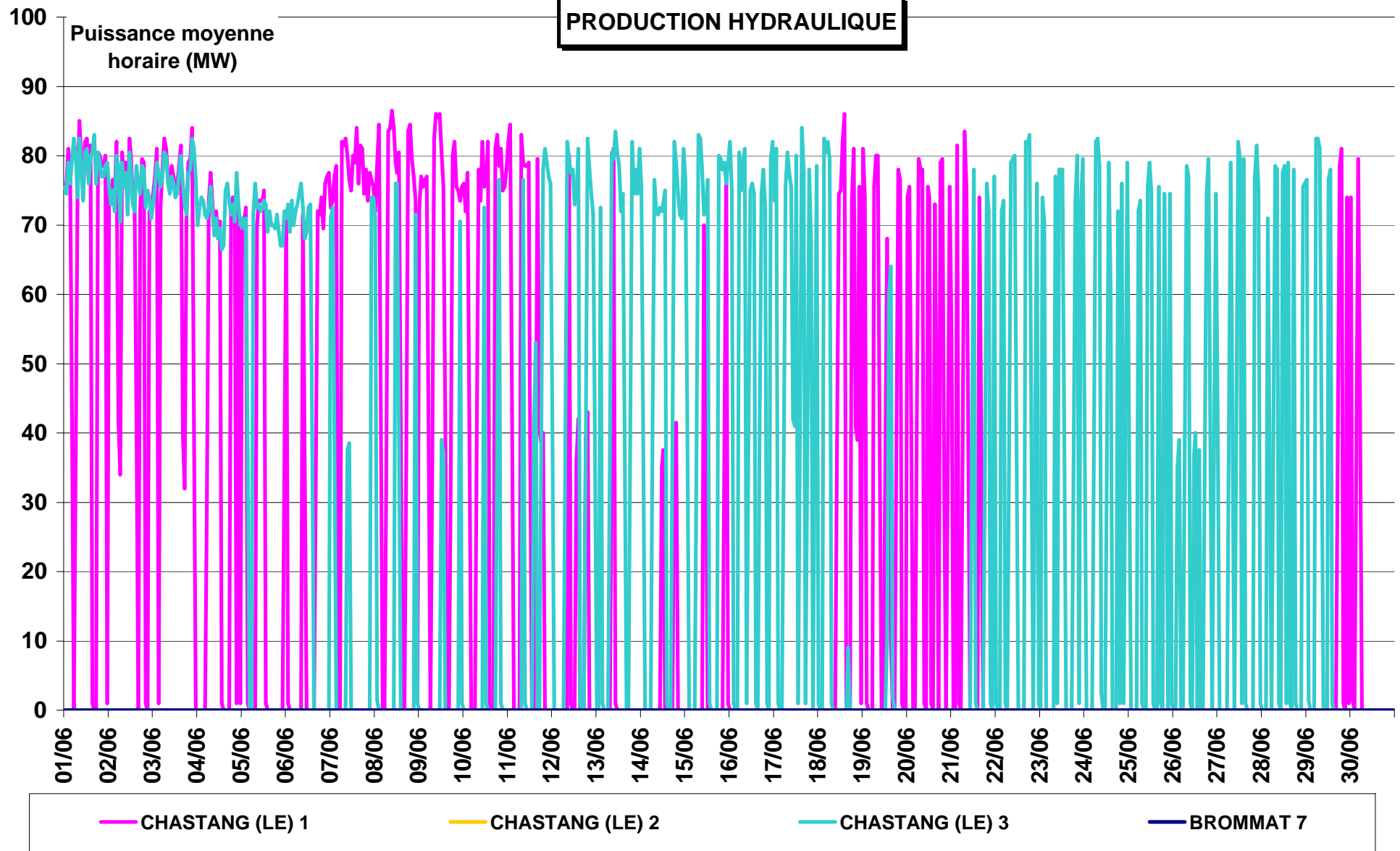


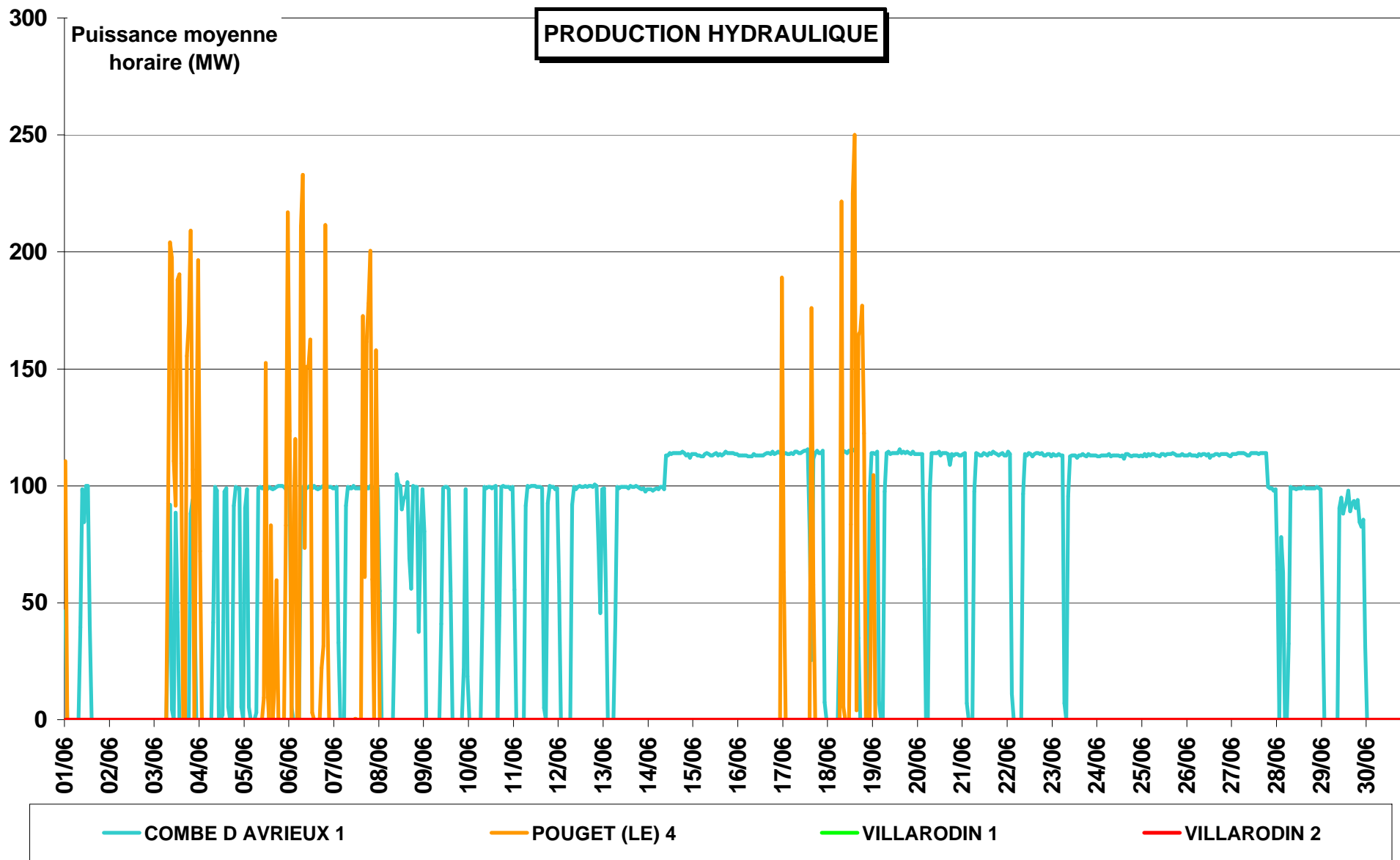


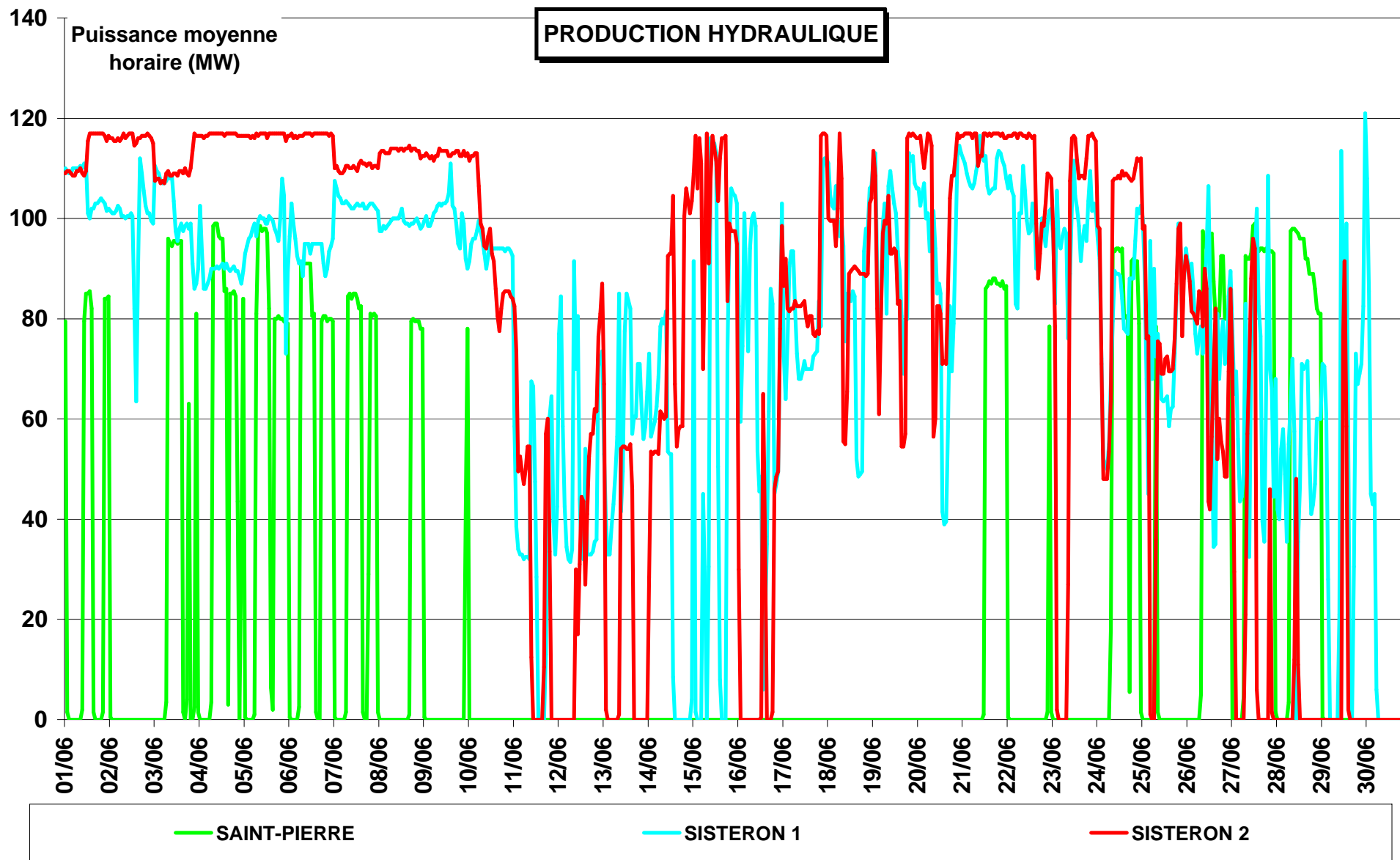




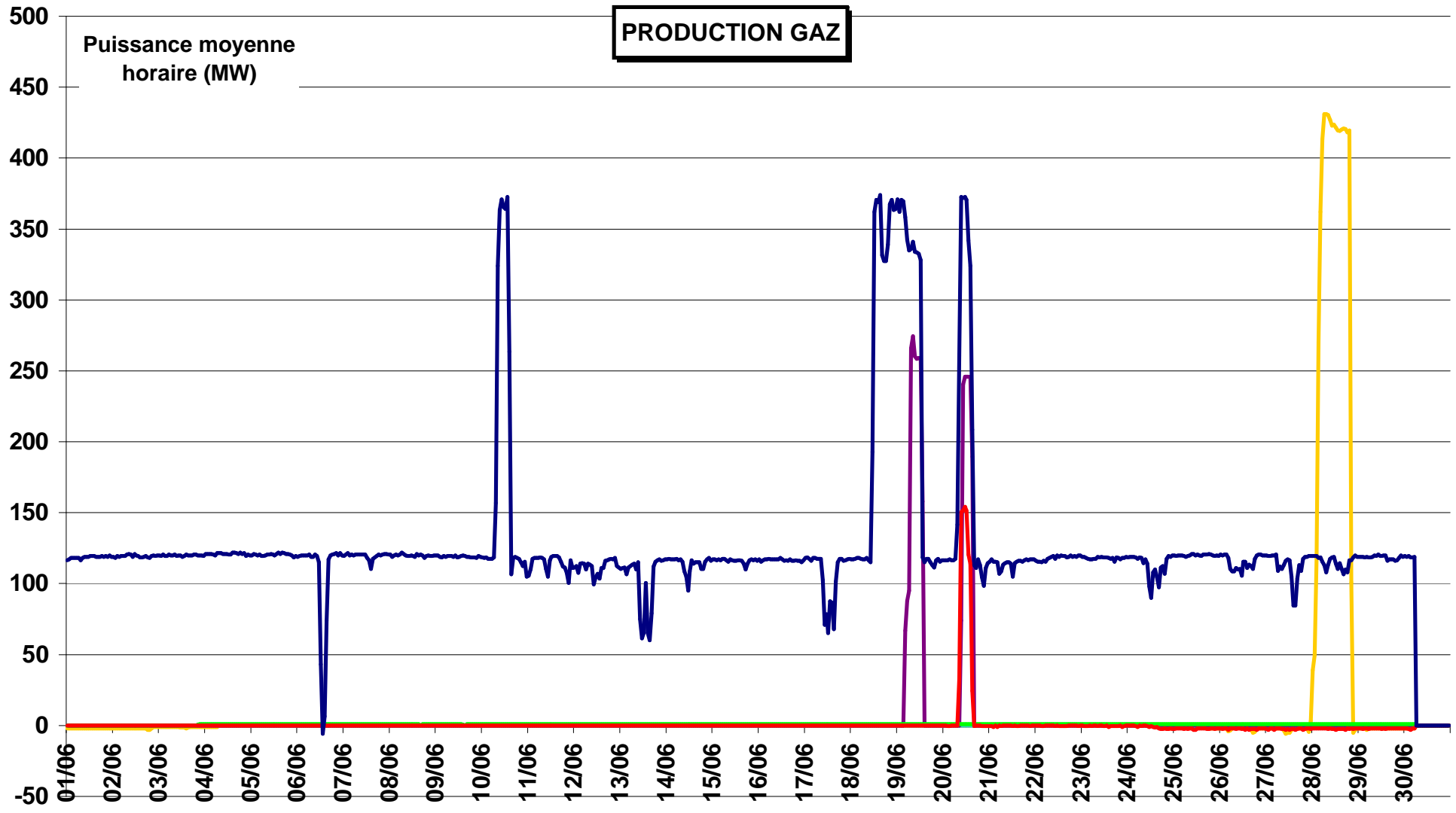
PRODUCTION HYDRAULIQUE

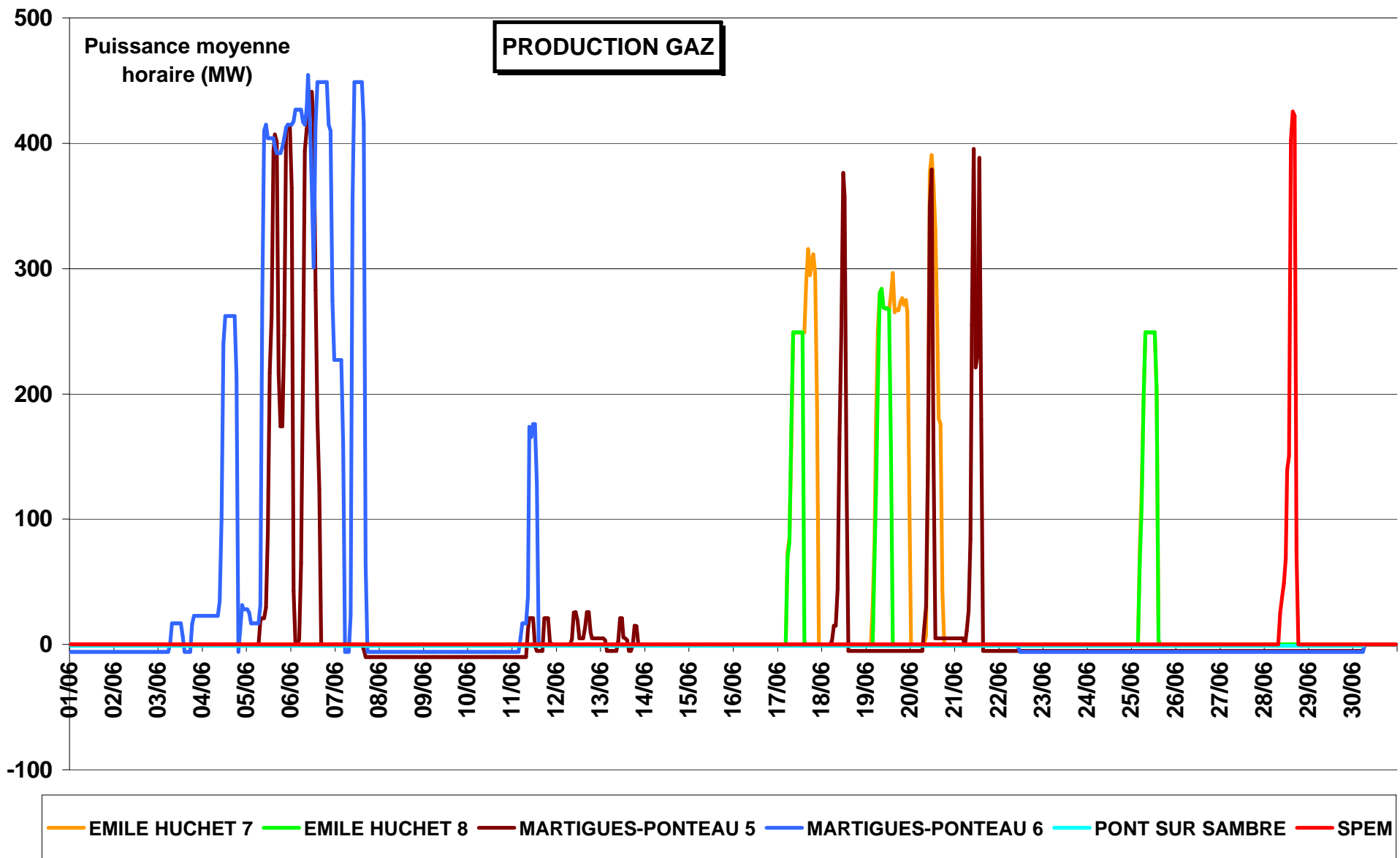


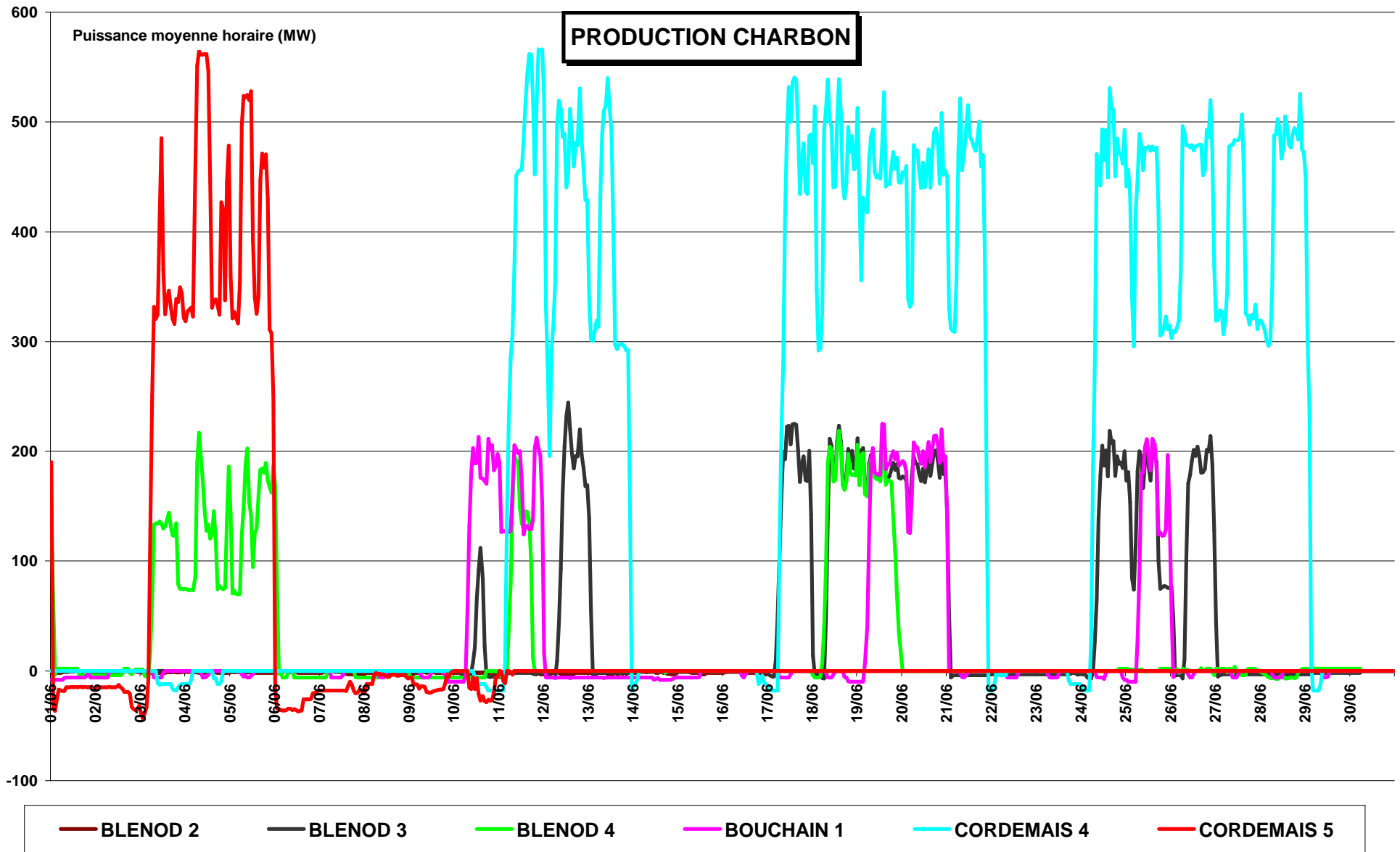




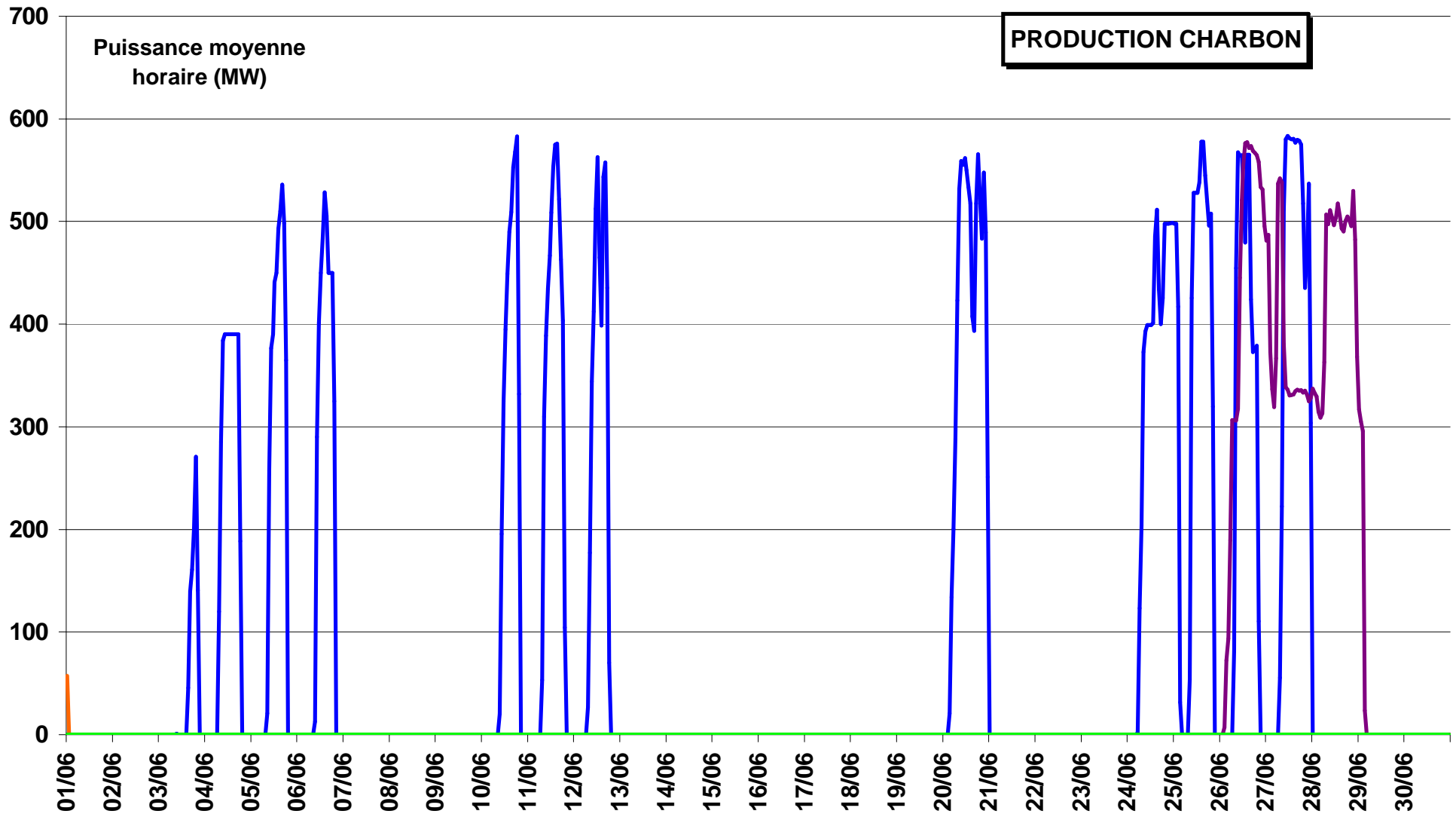
PRODUCTION GAZ







PRODUCTION CHARBON



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

