

SYNTHESE DES PRODUCTIONS NUCLEAIRES ET DES STEP

Juillet 2012

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	855,5	84,4%	CHOOZ-B-1	1560	1114,0	96,0%	GRAVELINES-1	951	489,2	69,1%	ST. LAURENT-B-1	956	181,2	25,5%
BELLEVILLE-2	1363	864,2	85,2%	CHOOZ-B-2	1560	0,0	0,0%	GRAVELINES-2	951	496,7	70,2%	ST. LAURENT-B-2	956	632,4	88,9%
BLAYAIS-1	951	176,0	24,9%	CIVAUX-1	1561	925,6	79,7%	GRAVELINES-3	951	0,0	0,0%	TRICASTIN-1	955	622,4	87,6%
BLAYAIS-2	951	597,4	84,4%	CIVAUX-2	1561	0,0	0,0%	GRAVELINES-4	951	650,1	91,9%	TRICASTIN-2	955	652,0	91,8%
BLAYAIS-3	951	602,6	85,2%	CRUAS-1	956	14,3	2,0%	GRAVELINES-5	951	-0,2	0,0%	TRICASTIN-3	955	0,0	0,0%
BLAYAIS-4	951	-3,8	-0,5%	CRUAS-2	956	658,4	92,6%	GRAVELINES-6	951	669,6	94,6%	TRICASTIN-4	955	653,8	92,0%
BUGEY-1	945	649,0	92,3%	CRUAS-3	956	541,9	76,2%	NOGENT-1	1363	0,0	0,0%				
BUGEY-2	945	617,9	87,9%	CRUAS-4	956	0,0	0,0%	NOGENT-2	1363	934,0	92,1%				
BUGEY-3	917	624,2	91,5%	DAMPIERRE-1	937	222,2	31,9%	PALUEL-1	1382	930,6	90,5%				
BUGEY-4	917	578,1	84,7%	DAMPIERRE-2	937	621,2	89,1%	PALUEL-2	1382	870,5	84,7%				
CATTENOM-1	1362	878,2	86,7%	DAMPIERRE-3	937	637,4	91,4%	PALUEL-3	1382	0,3	0,0%				
CATTENOM-2	1362	881,3	87,0%	DAMPIERRE-4	937	0,0	0,0%	PALUEL-4	1382	828,8	80,6%				
CATTENOM-3	1362	543,3	53,6%	FESSENHEIM-1	920	613,2	89,6%	PENLY-1	1382	882,9	85,9%				
CATTENOM-4	1362	-0,8	-0,1%	FESSENHEIM-2	920	522,3	76,3%	PENLY-2	1382	-4,1	-0,4%				
CHINON-B-1	954	270,6	38,1%	FLAMANVILLE-1	1382	588,5	57,2%	ST. ALBAN-1	1381	913,2	88,9%				
CHINON-B-2	954	619,7	87,3%	FLAMANVILLE-2	1382	819,3	79,7%	ST. ALBAN-2	1381	577,3	56,2%				
CHINON-B-3	954	647,3	91,2%	GOLFECH-1	1363	154,1	15,2%								
CHINON-B-4	954	205,8	29,0%	GOLFECH-2	1363	879,3	86,7%								

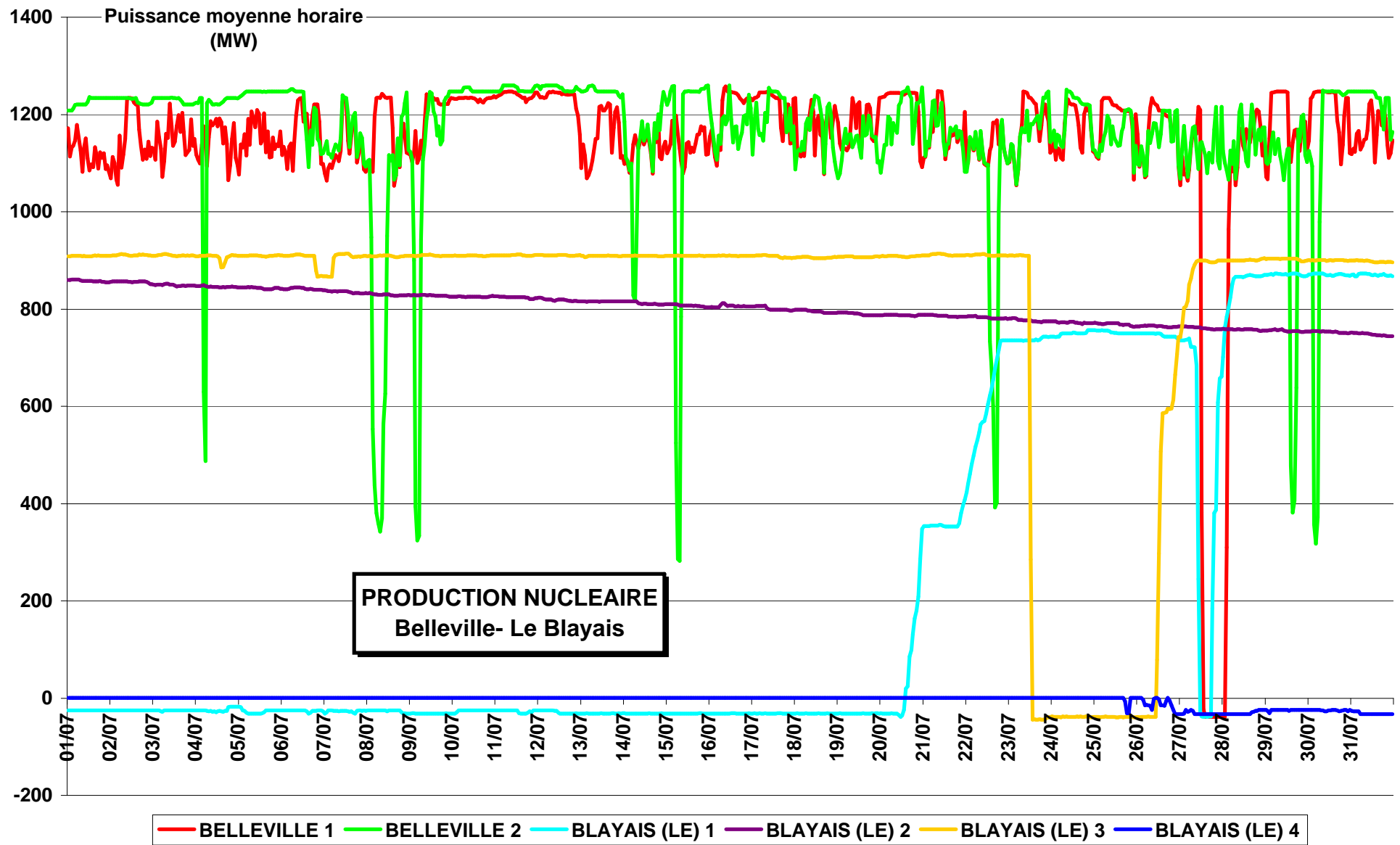
La puissance installée mentionnée est la puissance brute

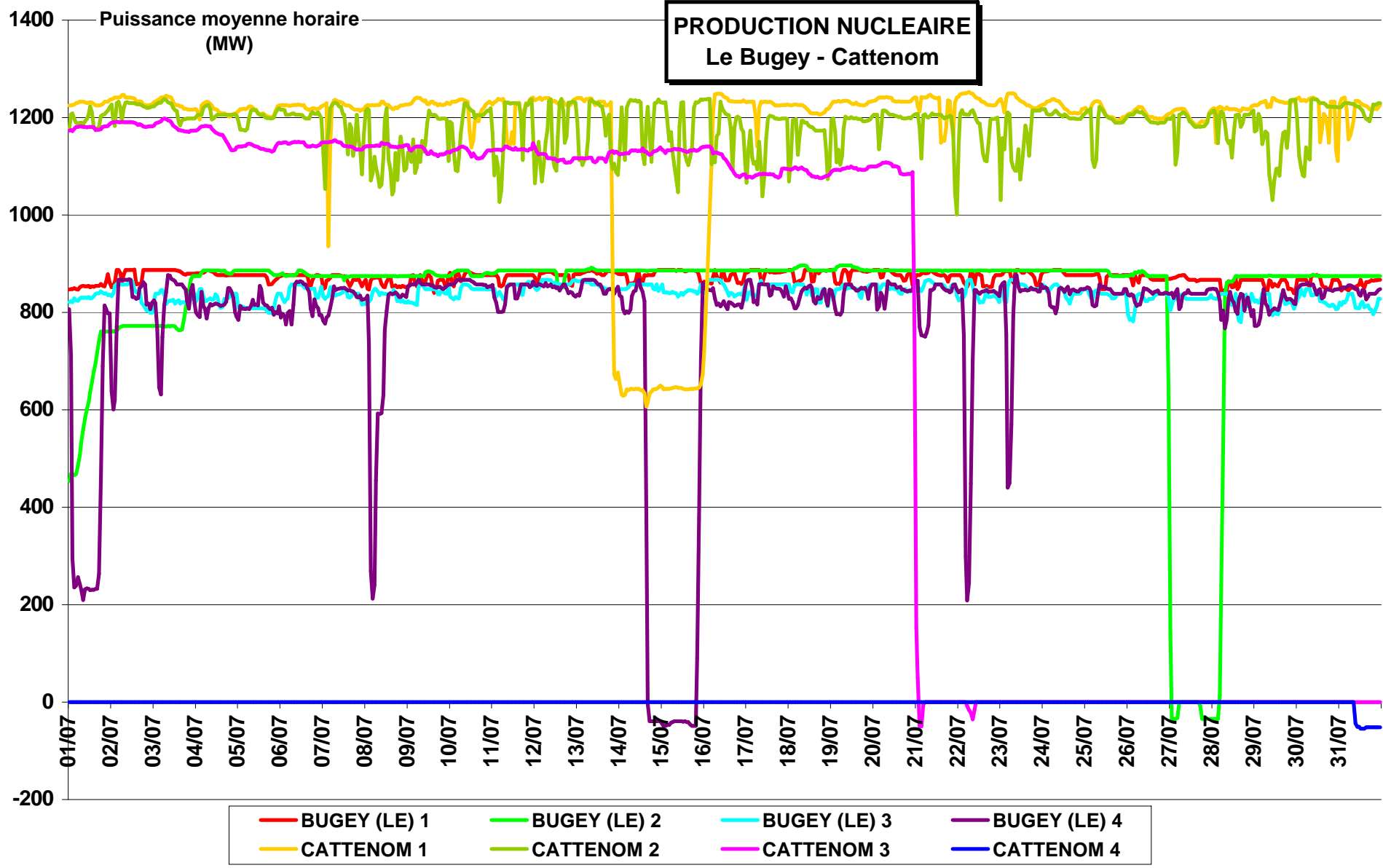
STOCKAGE ET PRODUCTION DES STEP					
Nom du site	Nb unités	Puissance totale installée (MW)	Energie stockée (GWh)	Energie produite (GWh)	% production / stockage
GRAND MAISON (Alpes)	12	1790	108,2	66,2	61,2%
LE CHEYLAS (Alpes)	2	460	25,7	97,1	377,3%
MONTEZIC (Massif Central)	4	910	184,2	130,8	71,0%
REVIN (Ardennes)	4	720	112,9	84,5	74,9%
SUPER BISSORTE (Alpes)	5	730	56,1	126,9	226,1%
Total		4610	487,2	505,5	103,8%
LA COCHE (Alpes)	?	330	Informations non fournies		

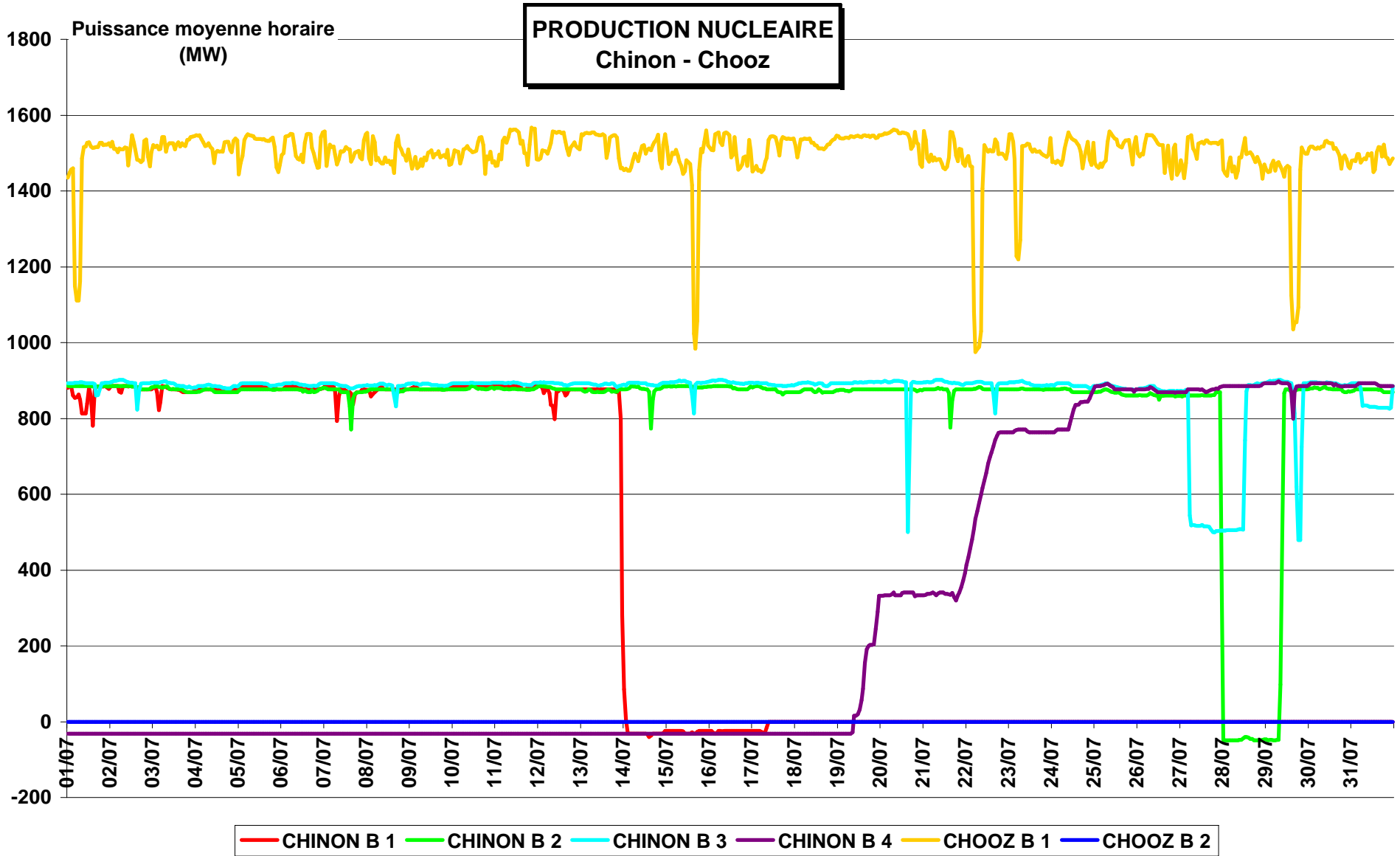
Graphiques (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :

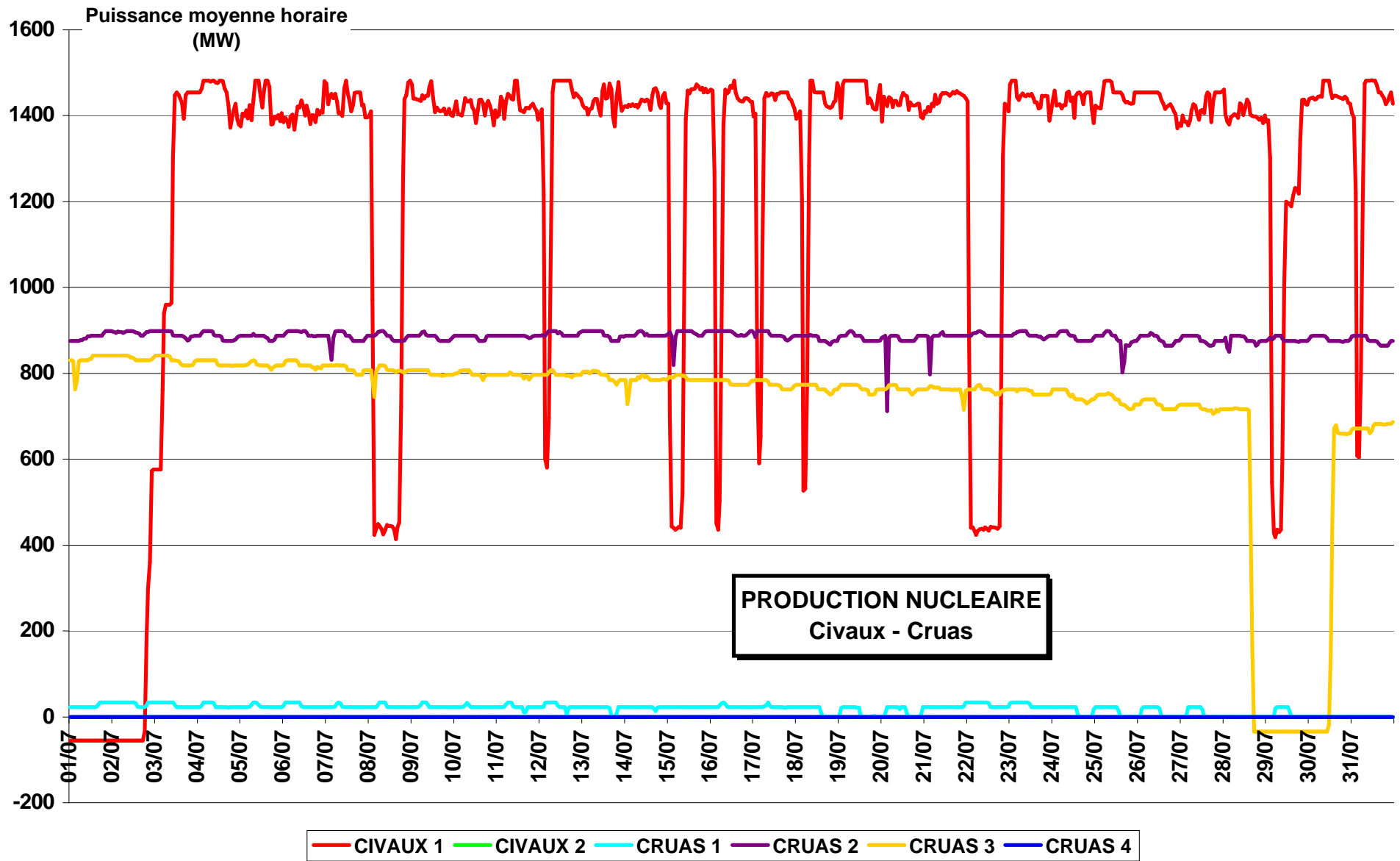
- Pages 2 à 11 : Production nucléaire
- Page 12 : Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
- Pages 13 à 18 : STEP (par site et total) **P>0 = production, P<0 = pompage**
- Pages 19 à 22 : Production hydraulique (hors STEP)
- Pages 23 à 24 : Production gaz
- Pages 25 à 27 : Production charbon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

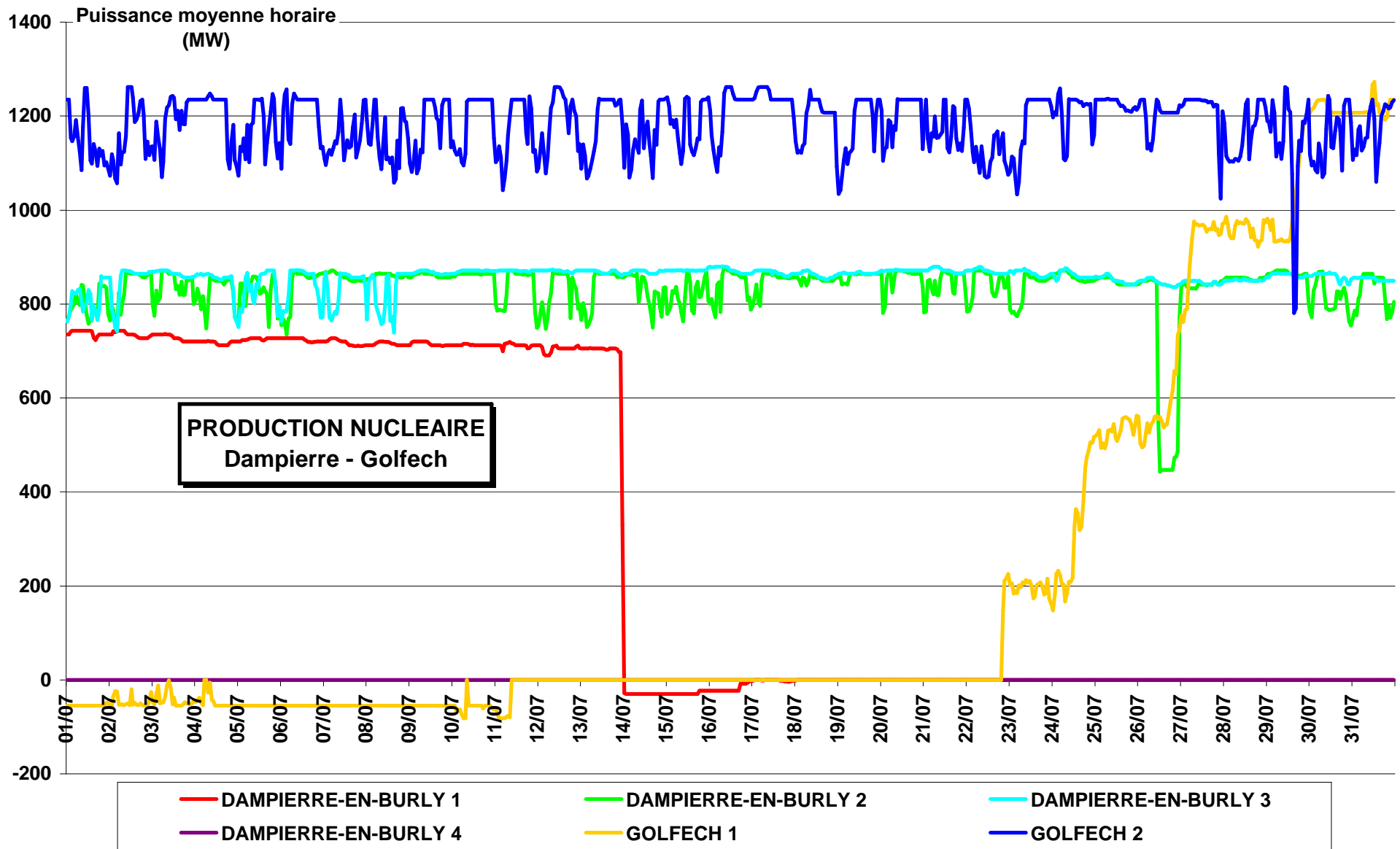
Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp
 Toutes les mesures fournies par RTE sont des **PUISSANCE MOYENNE HORAIRE en MW**

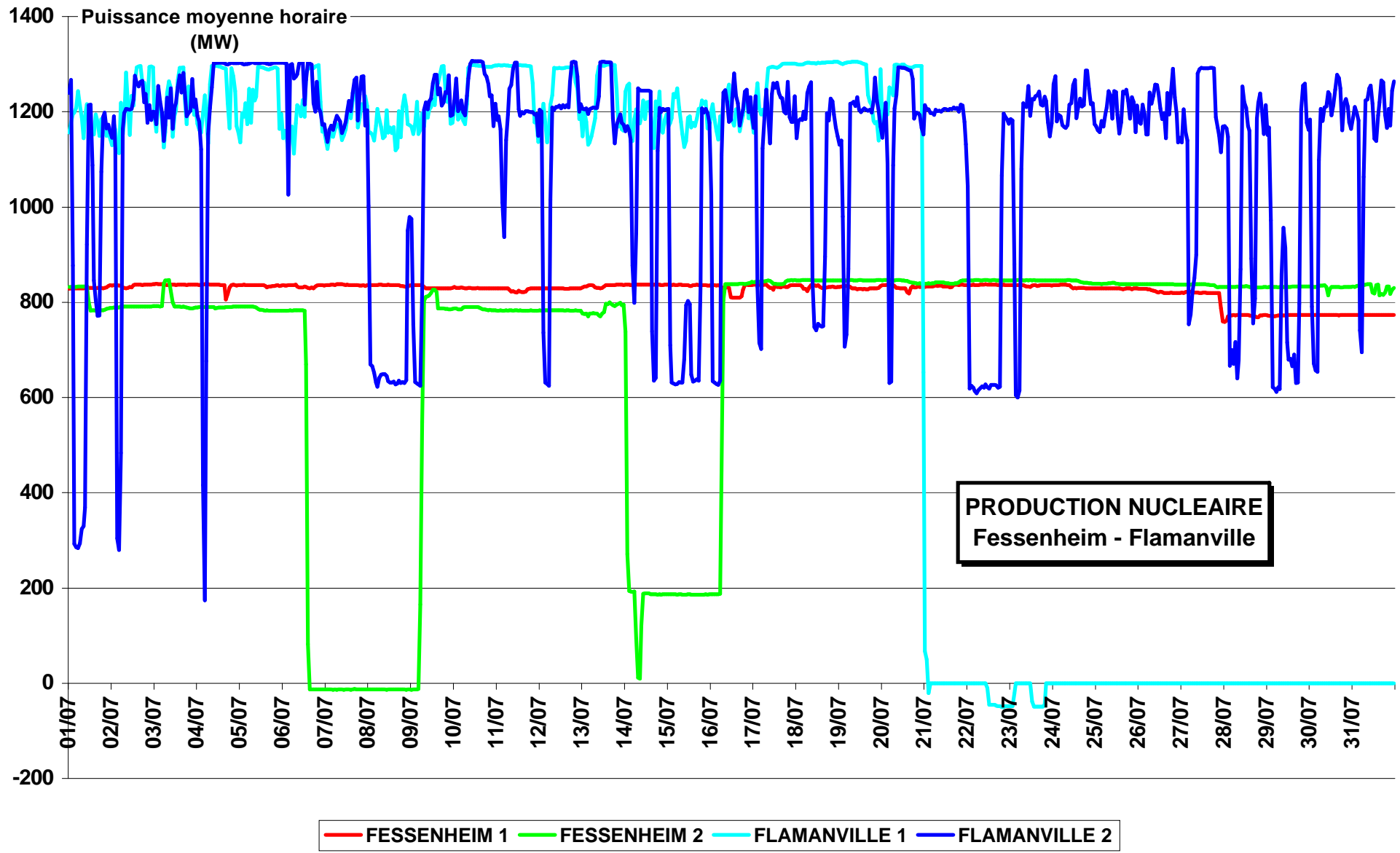


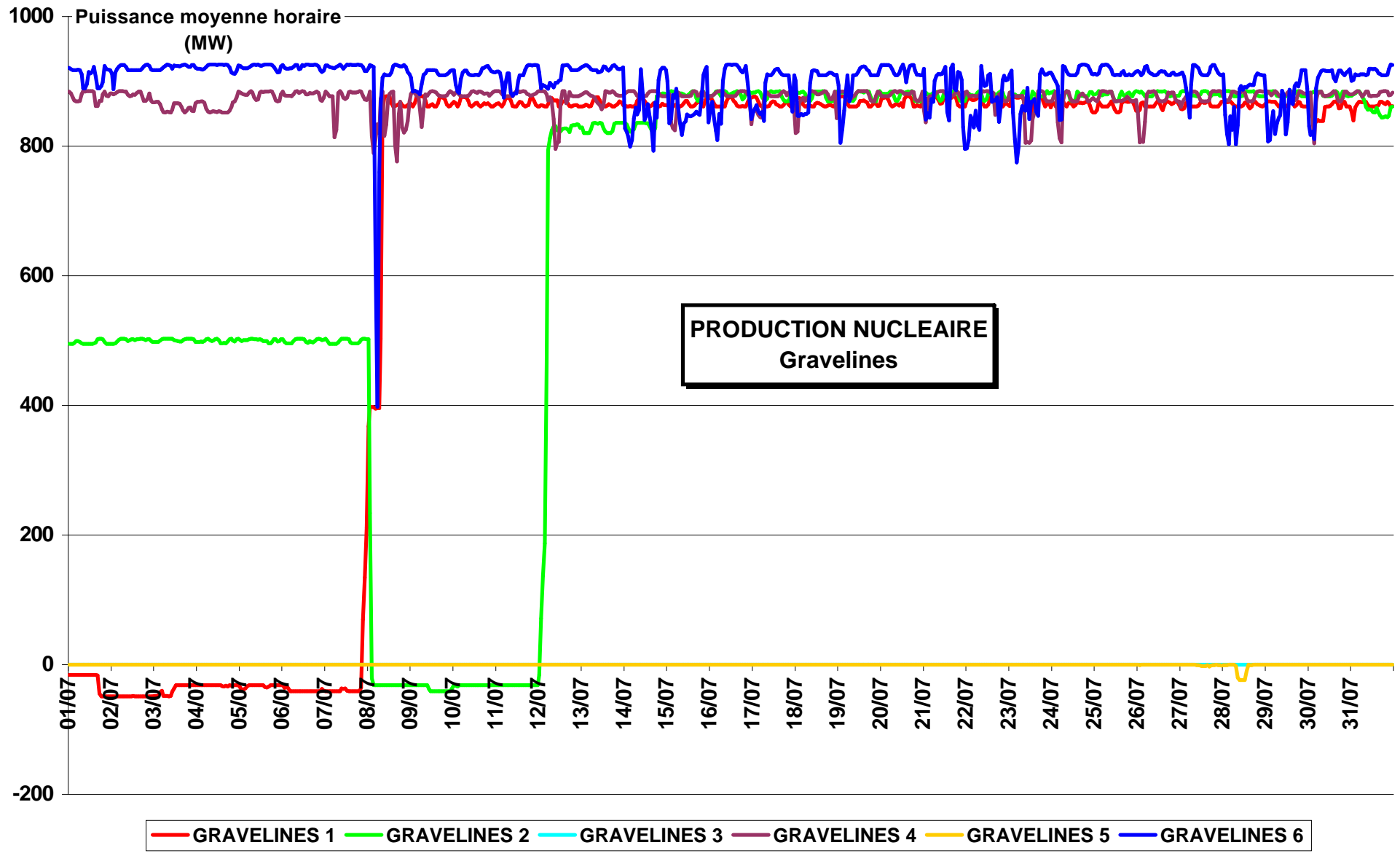


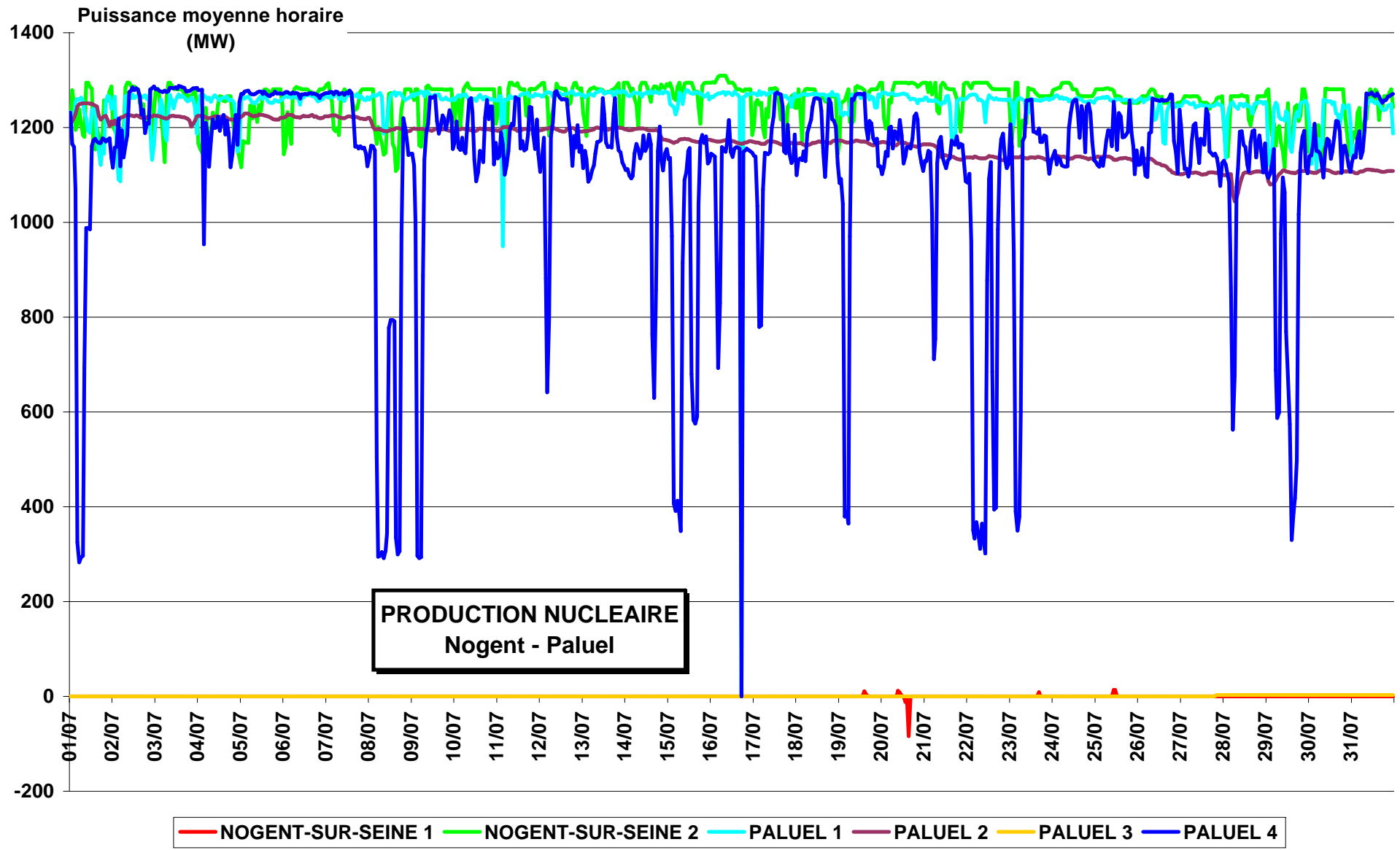


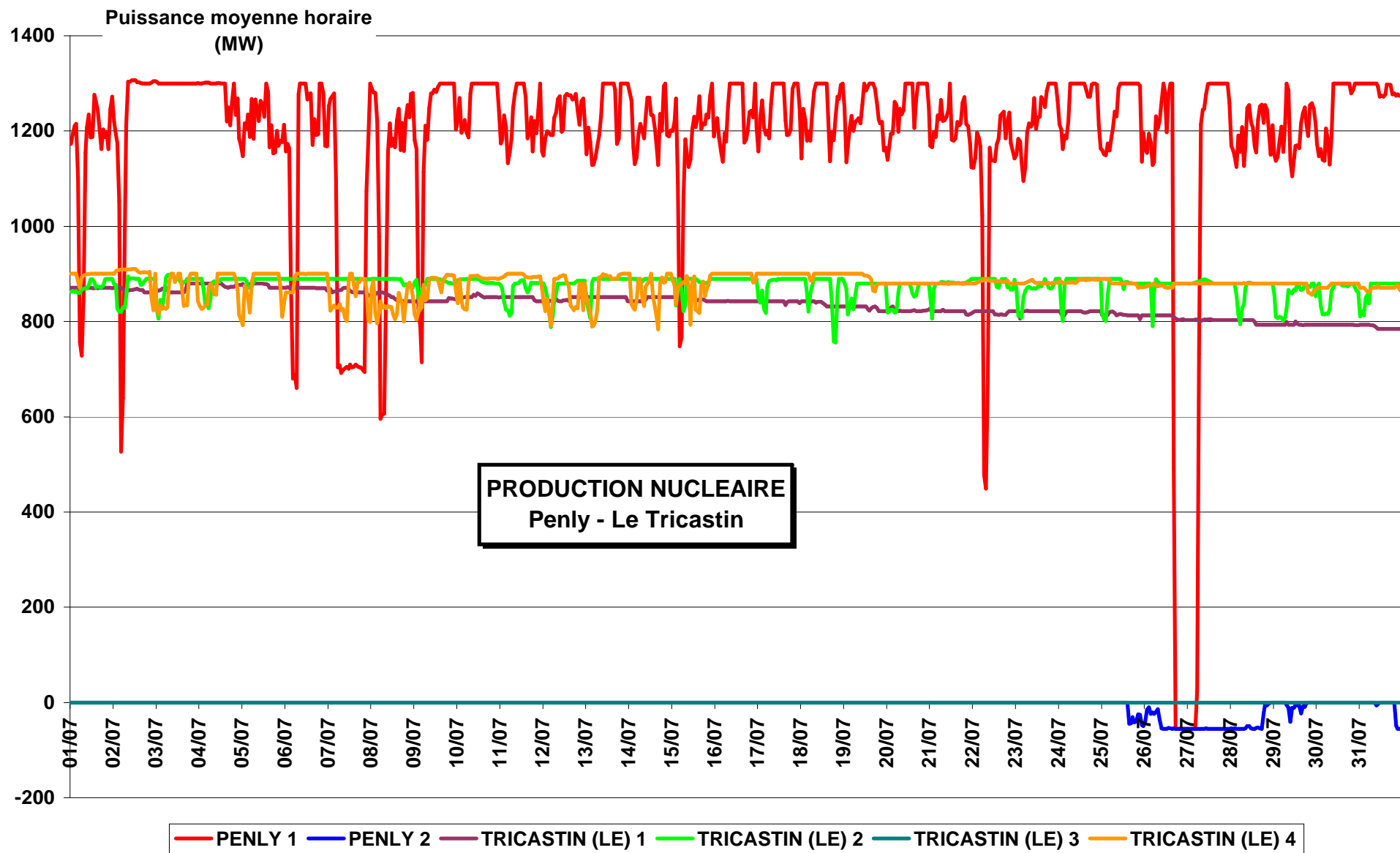


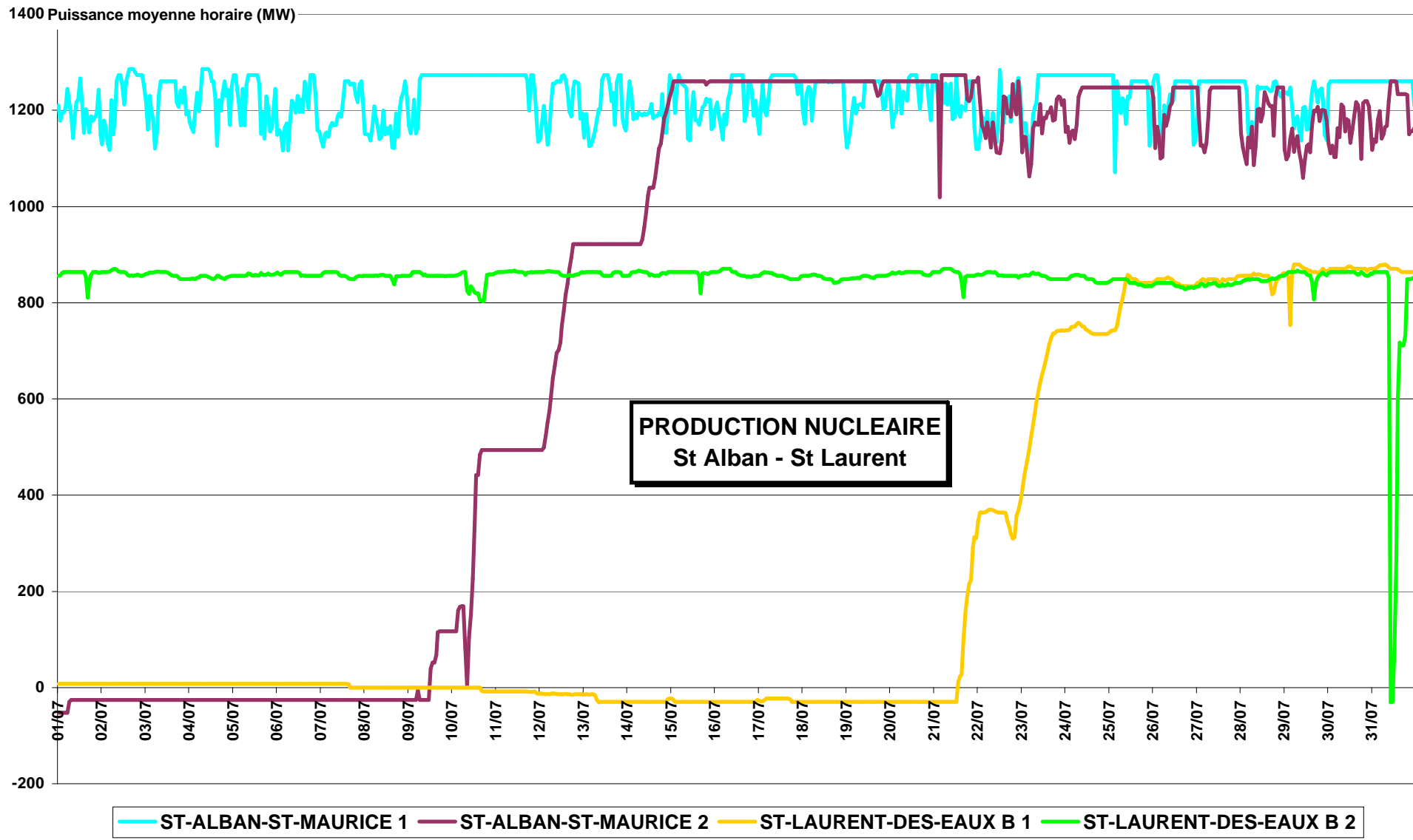




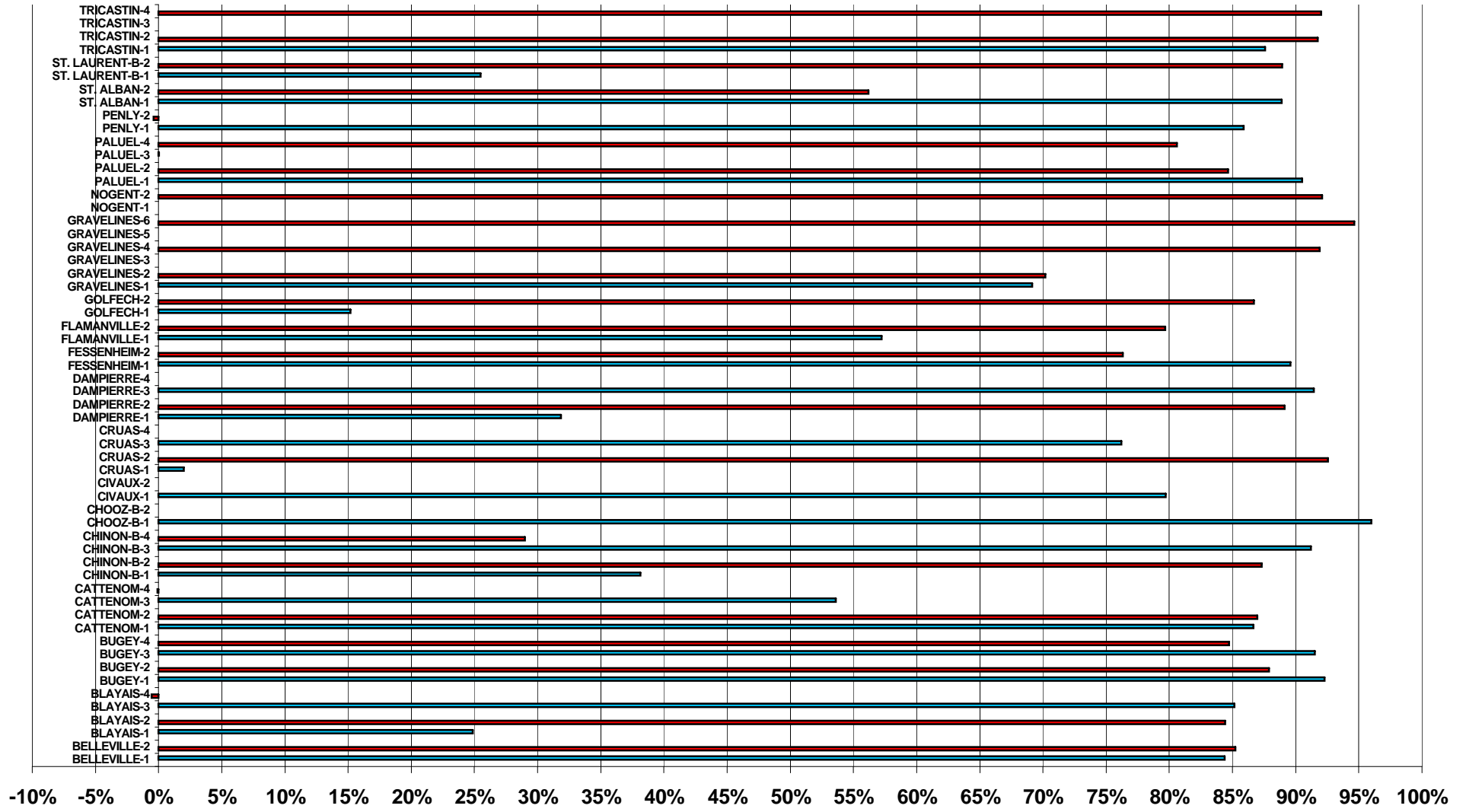


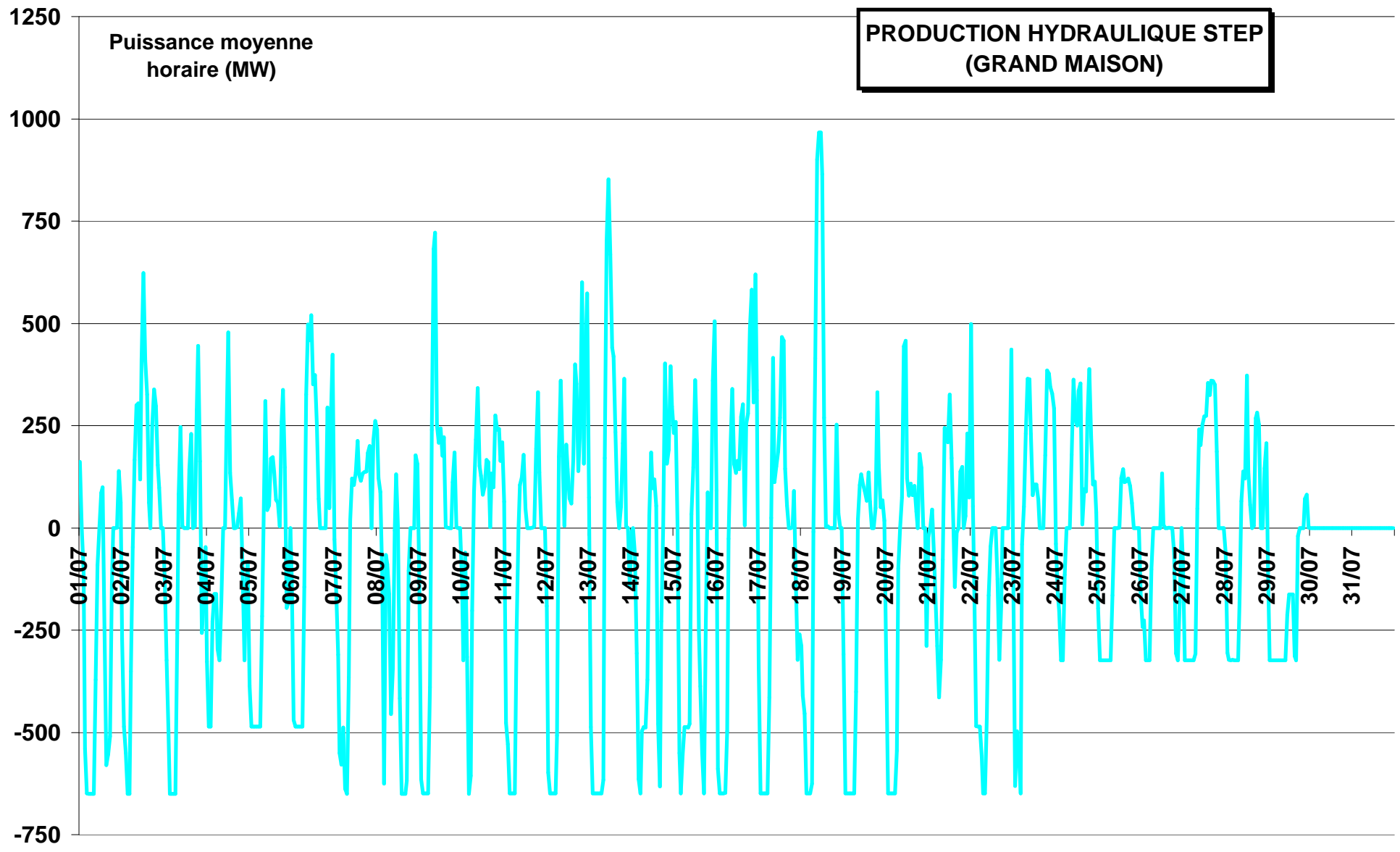


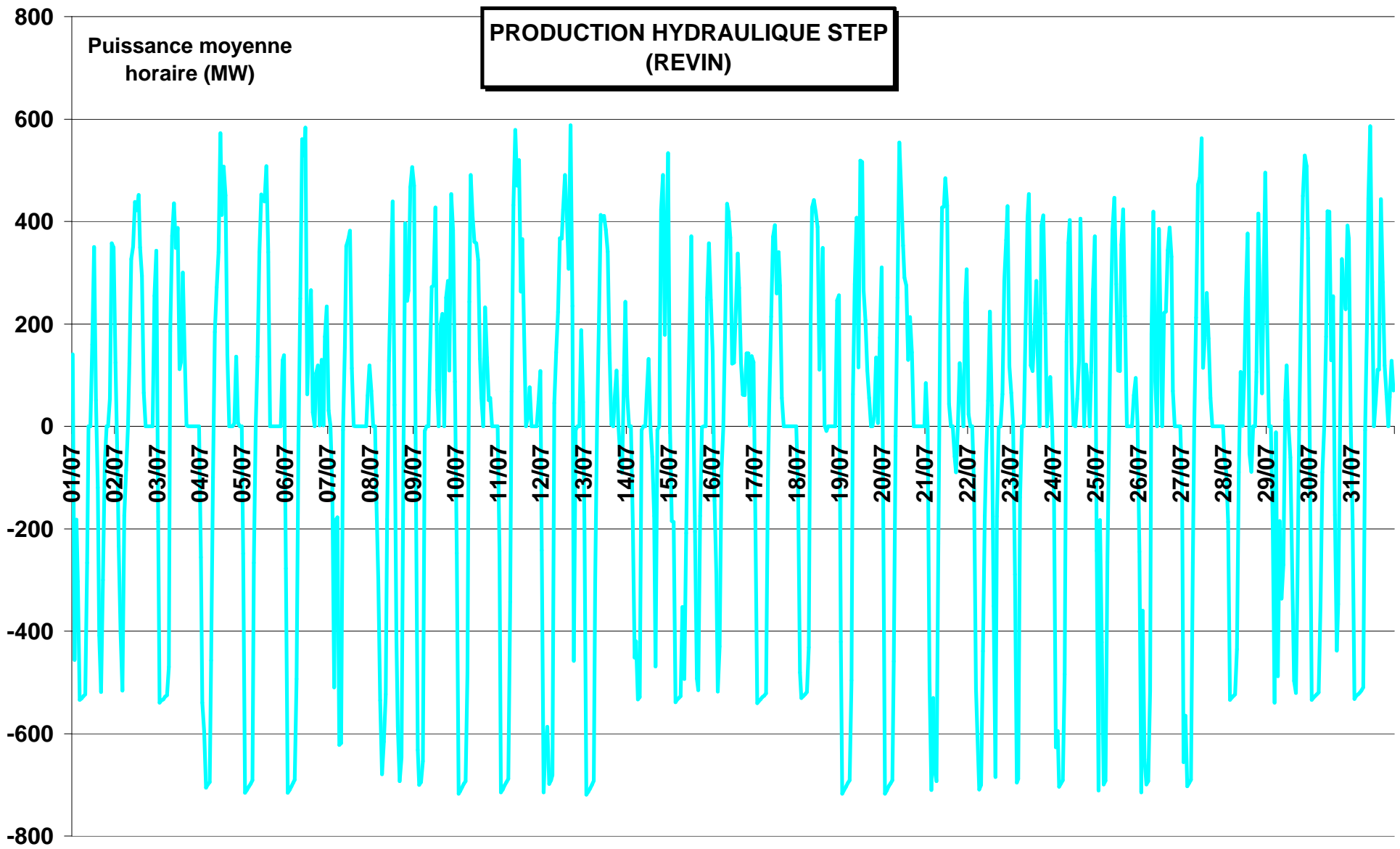


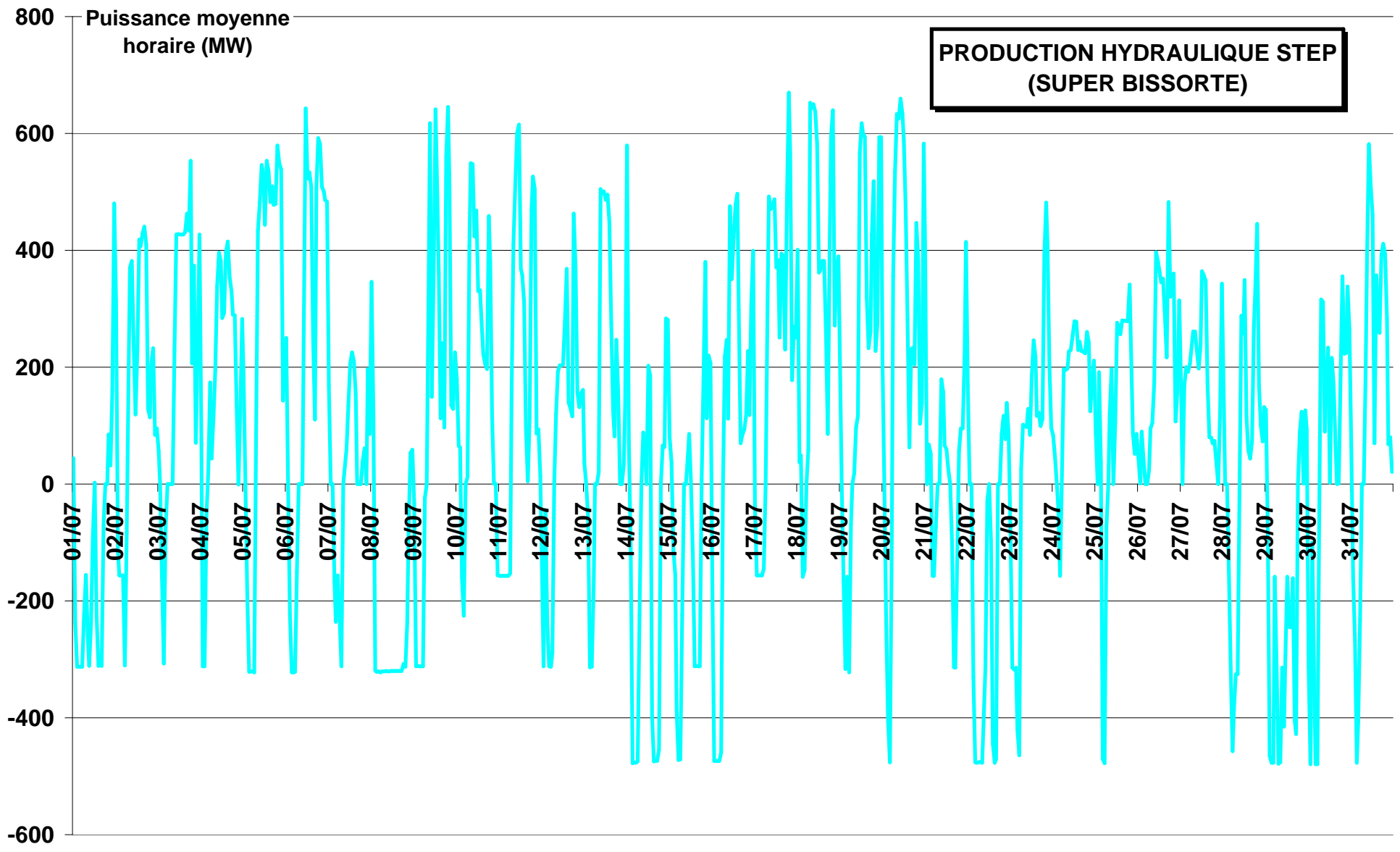


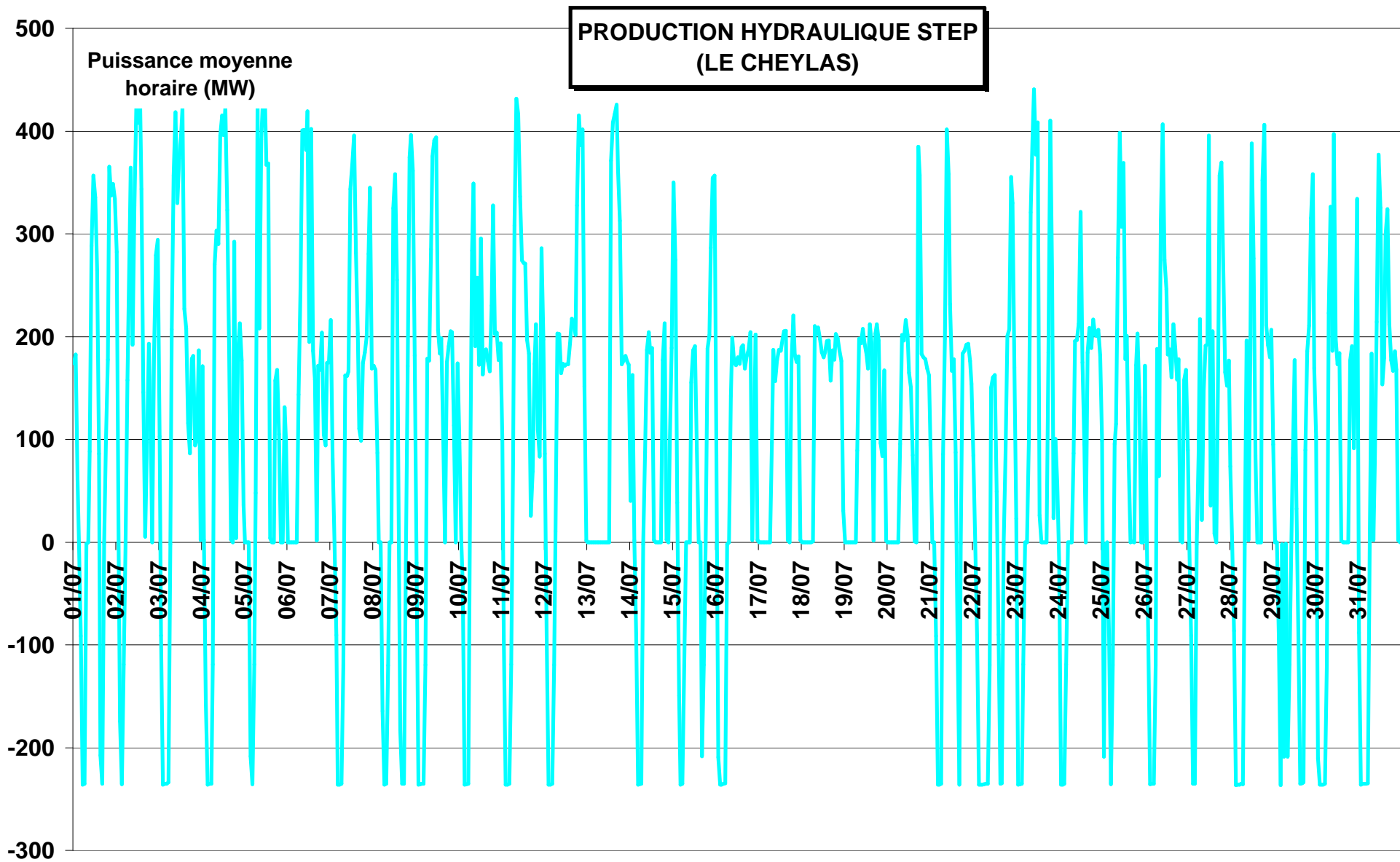
Facteur charge tranches nucléaires (juillet 2012)

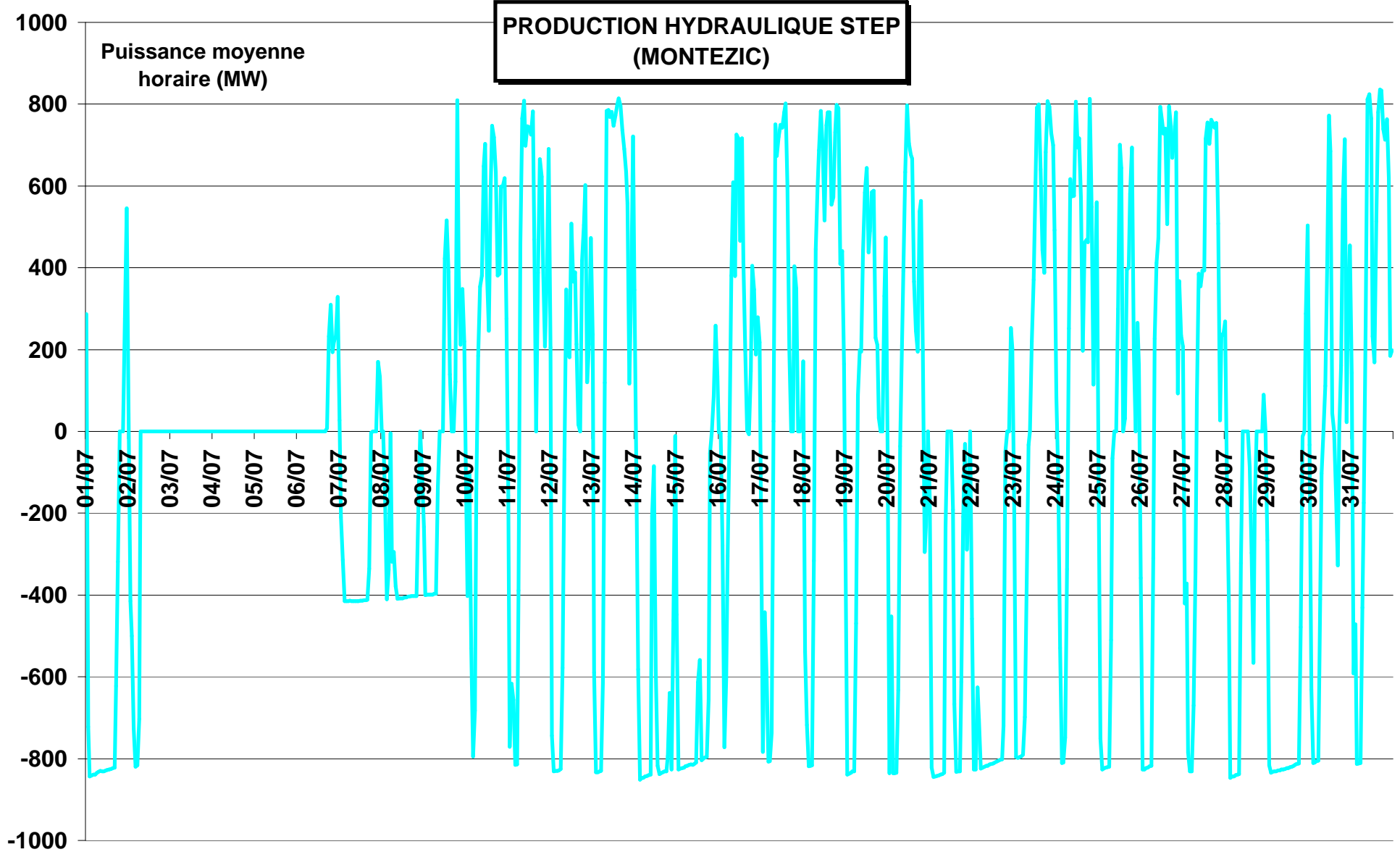


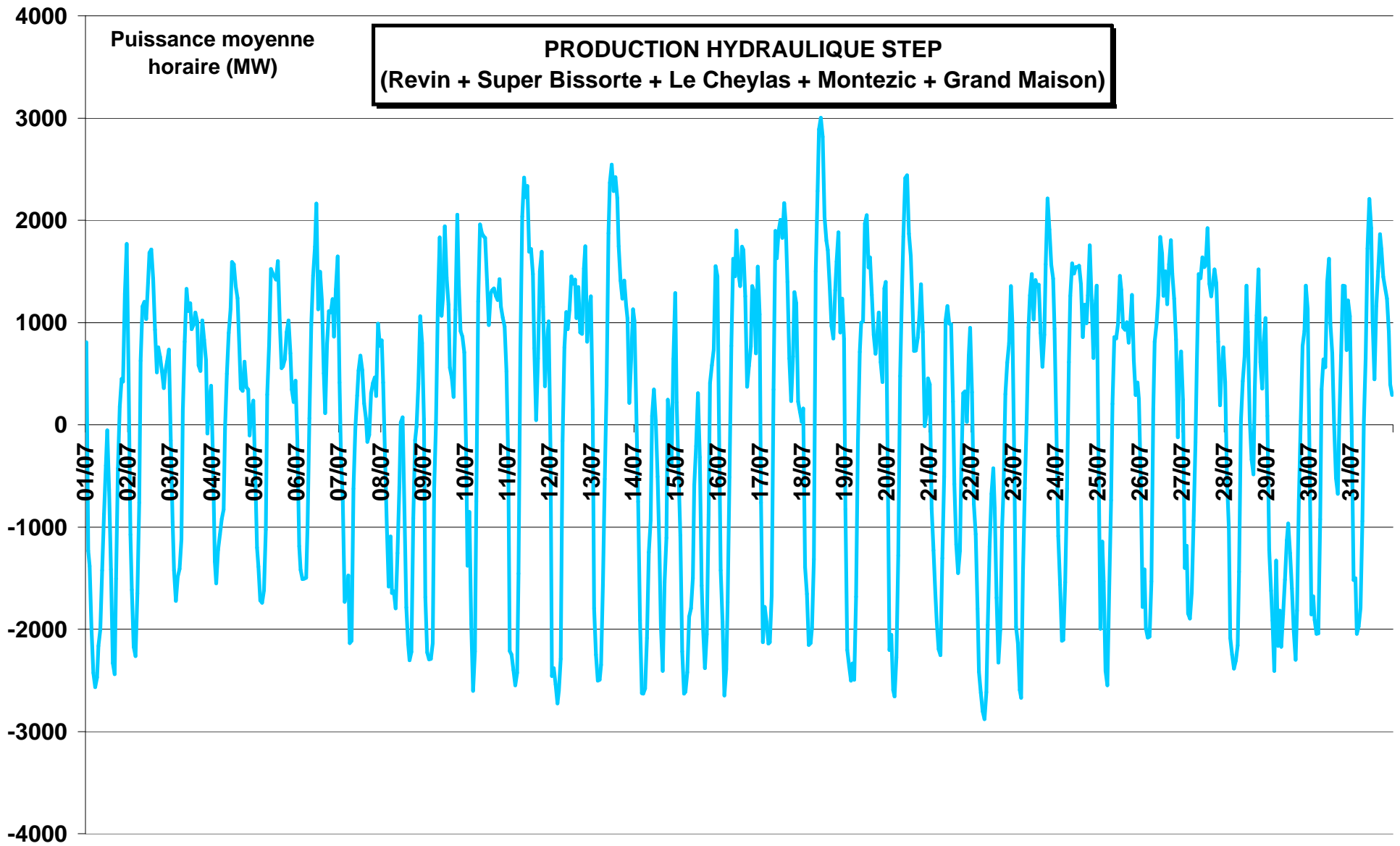


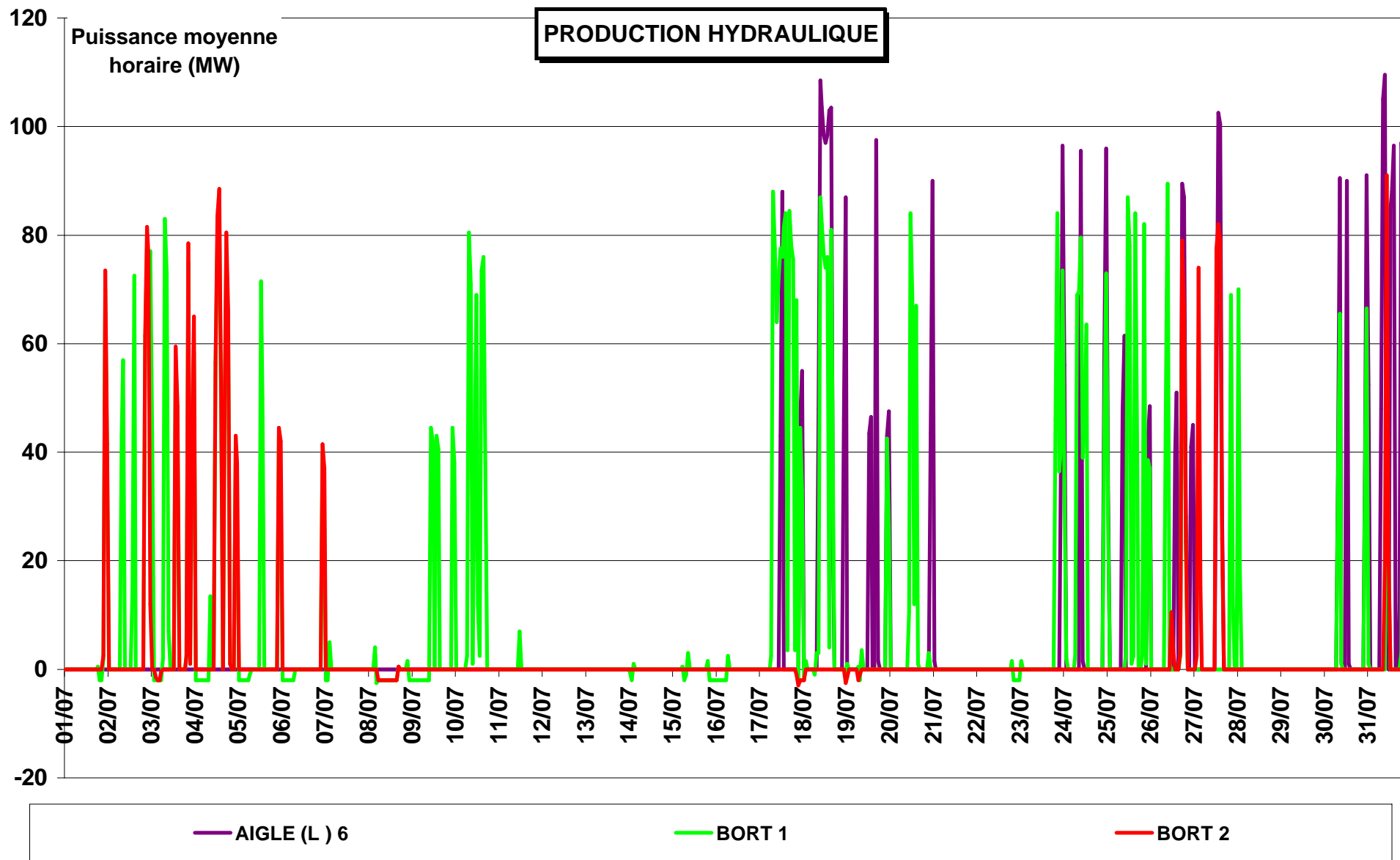


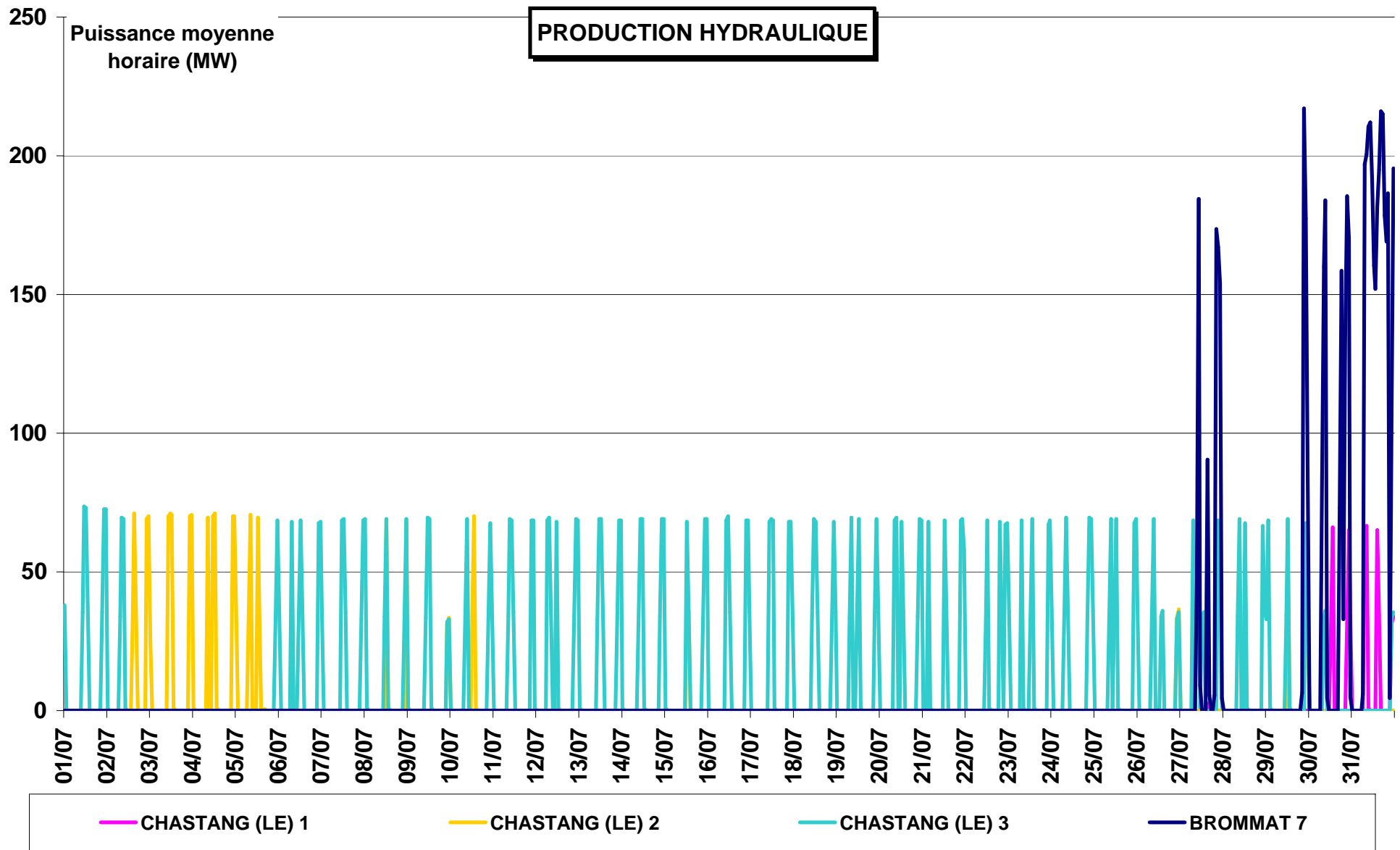


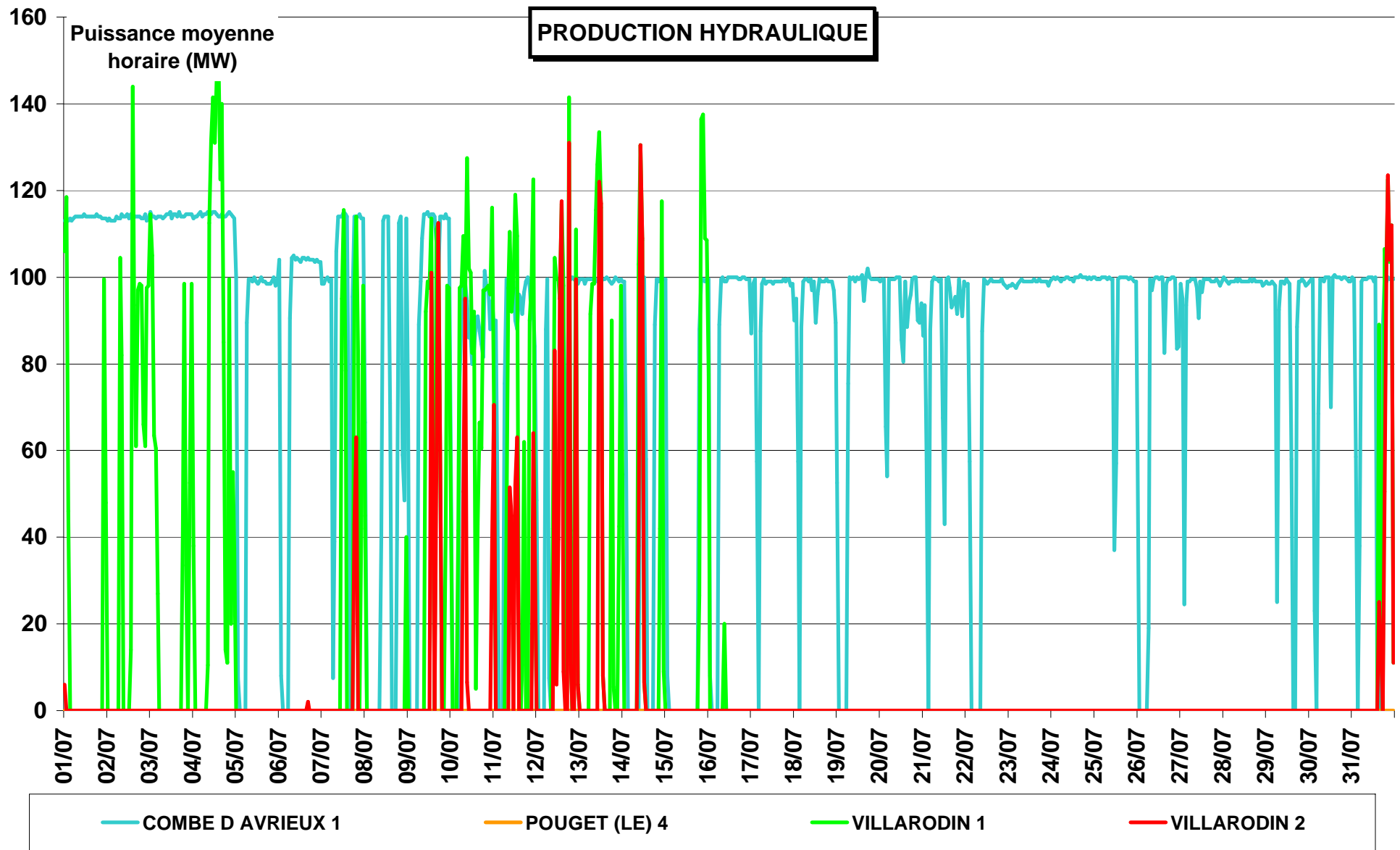


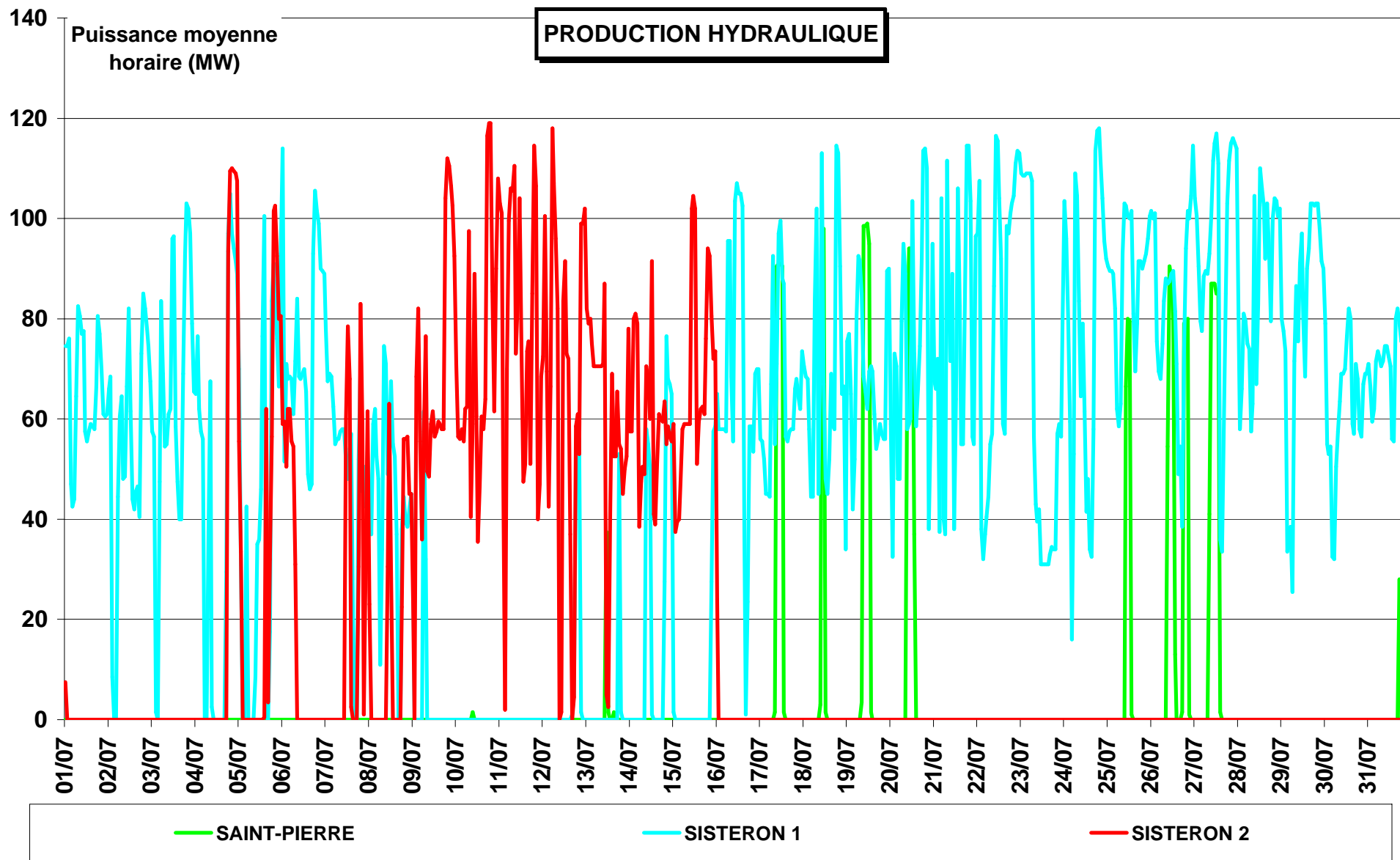


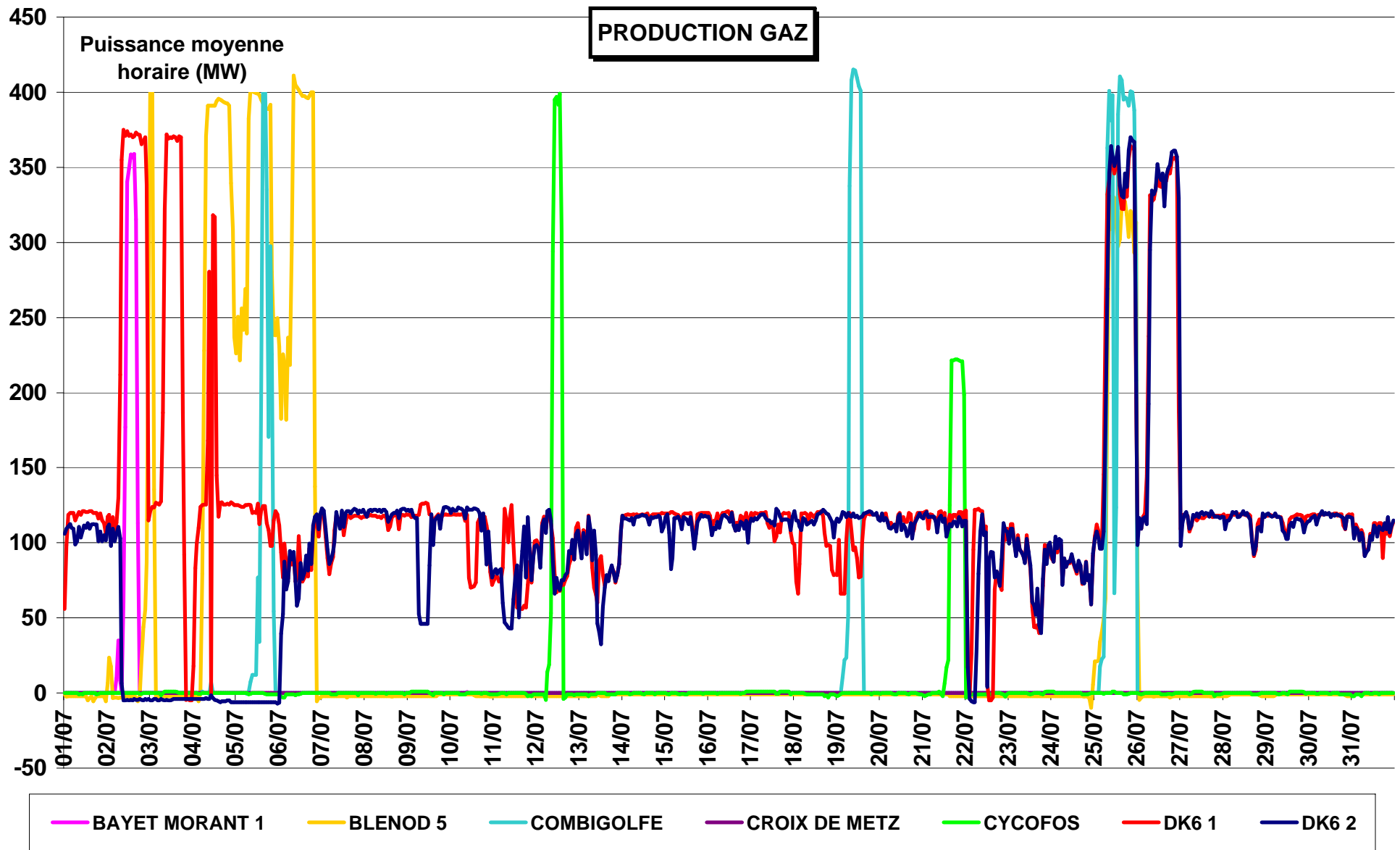


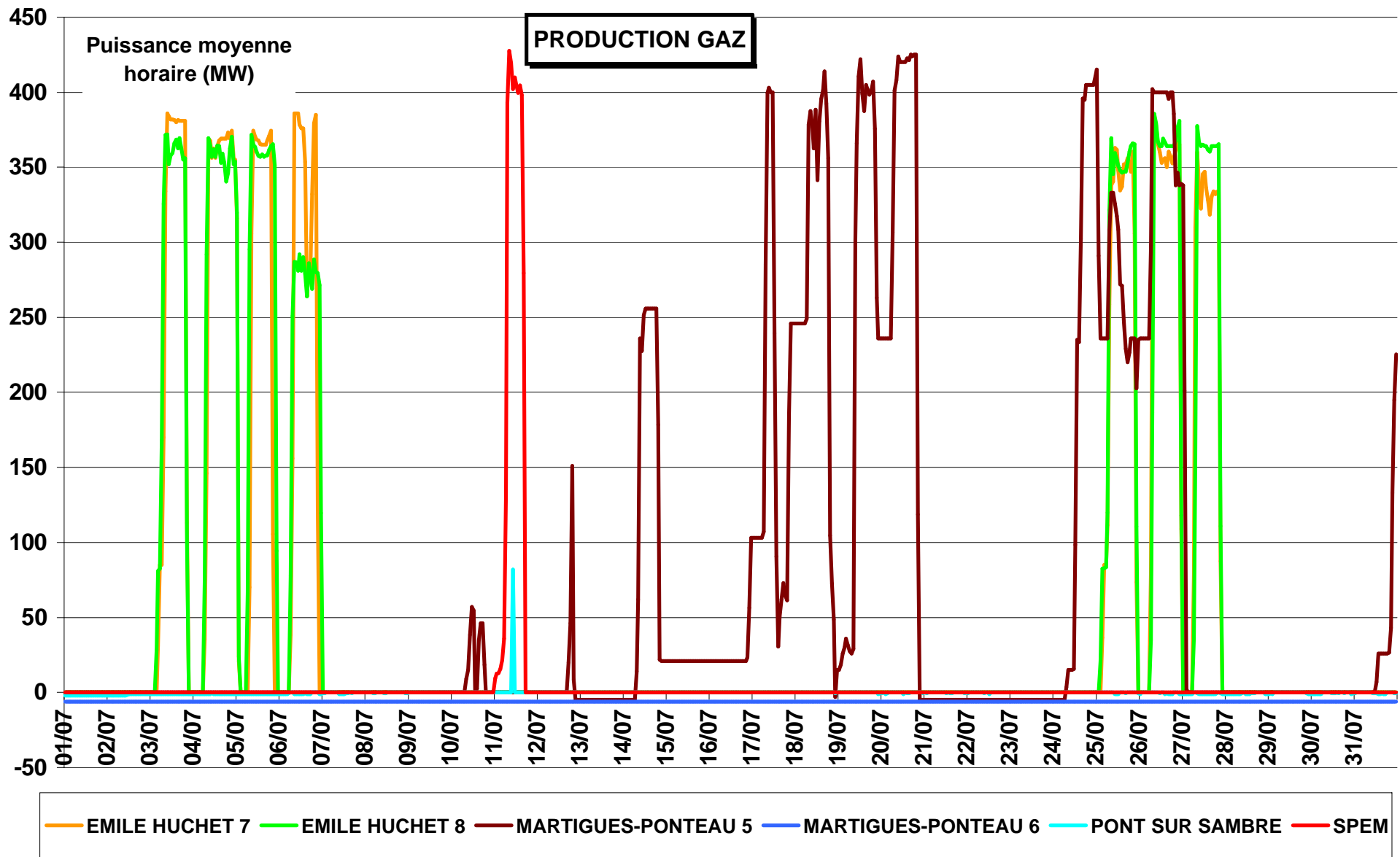


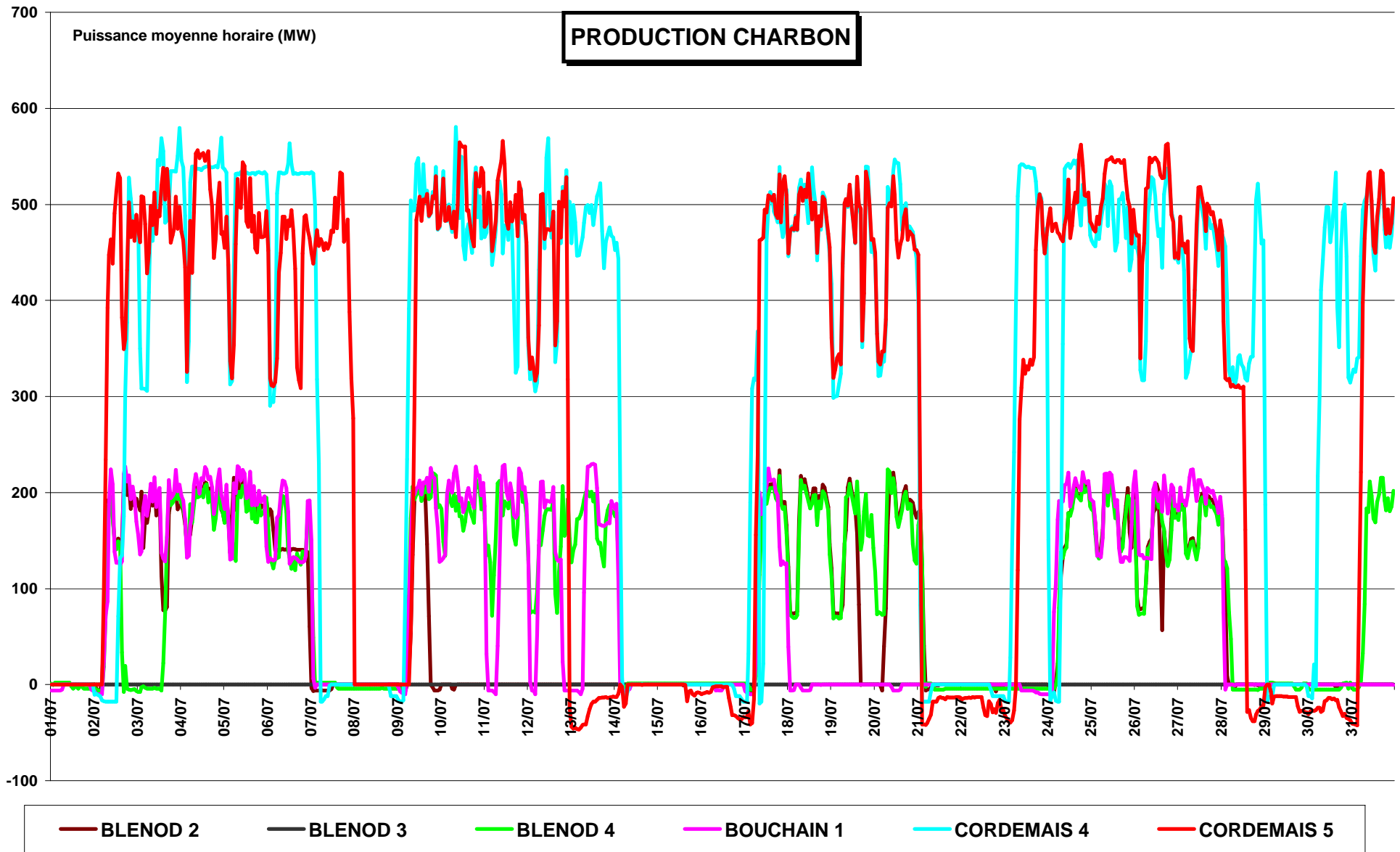












PRODUCTION CHARBON

