

PRODUCTION NUCLEAIRE																				
Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Rang	Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Rang	Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Rang	Unité	Puissance installée (MW)	Production (GWh)	Facteur charge	Rang	
BELLEVILLE-1	1363	726,0	71,6%	37	CHOOZ-B-1	1560	1039,4	89,5%	5	GRAVELINES-1	951	623,3	88,1%	13	ST. LAURENT-B-1	956	0,0	0,0%	48	
BELLEVILLE-2	1363	846,6	83,5%	24	CHOOZ-B-2	1560	982,9	84,7%	22	GRAVELINES-2	951	-9,0	-1,3%	55	ST. LAURENT-B-2	956	-19,2	-2,7%	58	
BLAYAIS-1	951	608,5	86,0%	20	CIVAUX-1	1561	-27,4	-2,4%	56	GRAVELINES-3	951	632,4	89,4%	9	TRICASTIN-1	955	584,9	82,3%	26	
BLAYAIS-2	951	625,2	88,4%	12	CIVAUX-2	1561	851,9	73,3%	36	GRAVELINES-4	951	568,6	80,4%	28	TRICASTIN-2	955	612,3	86,2%	19	
BLAYAIS-3	951	369,9	52,3%	42	CRUAS-1	956	-7,5	-1,1%	54	GRAVELINES-5	951	644,0	91,0%	2	TRICASTIN-3	955	105,3	14,8%	45	
BLAYAIS-4	951	190,8	27,0%	43	CRUAS-2	956	604,2	84,9%	21	GRAVELINES-6	951	554,4	78,4%	29	TRICASTIN-4	955	621,4	87,5%	16	
BUGEY-1	945	-18,9	-2,7%	57	CRUAS-3	956	619,2	87,1%	17	NOGENT-1	1363	582,8	57,5%	40						
BUGEY-2	945	0,0	0,0%	49	CRUAS-4	956	636,7	89,5%	6	NOGENT-2	1363	786,0	77,5%	31						
BUGEY-3	917	611,9	89,7%	4	DAMPIERRE-1	937	0,0	0,0%	49	PALUEL-1	1382	1,9	0,2%	47						
BUGEY-4	917	-3,6	-0,5%	53	DAMPIERRE-2	937	585,6	84,0%	23	PALUEL-2	1382	900,9	87,6%	15						
CATTENOM-1	1362	0,0	0,0%	49	DAMPIERRE-3	937	616,1	88,4%	11	PALUEL-3	1382	911,6	88,7%	10						
CATTENOM-2	1362	881,1	87,0%	18	DAMPIERRE-4	937	623,7	89,5%	7	PALUEL-4	1382	219,6	21,4%	44						
CATTENOM-3	1362	828,6	81,8%	27	FESSENHEIM-1	920	55,9	8,2%	46	PENLY-1	1382	721,0	70,1%	38						
CATTENOM-4	1362	708,6	69,9%	39	FESSENHEIM-2	920	391,9	57,2%	41	PENLY-2	1382	939,1	91,3%	1						
CHINON-B-1	954	0,0	0,0%	49	FLAMANVILLE-1	1382	797,4	77,6%	30	ST. ALBAN-1	1381	775,6	75,5%	33						
CHINON-B-2	954	588,1	82,9%	25	FLAMANVILLE-2	1382	919,1	89,4%	8	ST. ALBAN-2	1381	785,2	76,4%	32						
CHINON-B-3	954	642,8	90,6%	3	GOLFECH-1	1363	745,9	73,6%	35											
CHINON-B-4	954	624,5	88,0%	14	GOLFECH-2	1363	762,6	75,2%	34											

La puissance installée mentionnée est la puissance brute

Données manquantes :

7/7 de 6h à 24h

PRODUCTION THERMIQUE A FLAMMES				STOCKAGE ET PRODUCTION DES STEP					PRODUCTION HYDRAULIQUE			
	Charbon	Fioul et pointe	Gaz	Nom du site	Nb unités	Puissance totale installée (MW)	Energie stockée (GWh)	Energie produite (GWh)	% production / stockage		Hors STEP (Fil de l'eau et lac)	STEP
Production (GWh)	871	12	170	GRAND MAISON (Alpes)	12	1852	137,8	104,3	75,7%	Production (GWh)	178	540
Parc installé (MW)	6870	6605	5533	LE CHEYLAS (Alpes)	2	518	19,2	108,5	565,2%	Parc installé (MW)	2073	4864
Facteur de charge	17,0%	0,2%	4,1%	MONTEZIC (Massif Central)	4	912	161,8	135,5	83,8%	Facteur de charge	11,5%	14,9%
				REVIN (Ardennes)	4	808	106,9	82,8	77,5%			
				SUPER BISSORTE (Alpes)	5	774	57,2	109,0	190,6%			
				Total		4864	482,8	540,1	111,9%			
				LA COCHE (Alpes)	?	330	Informations non fournies					
						5194						

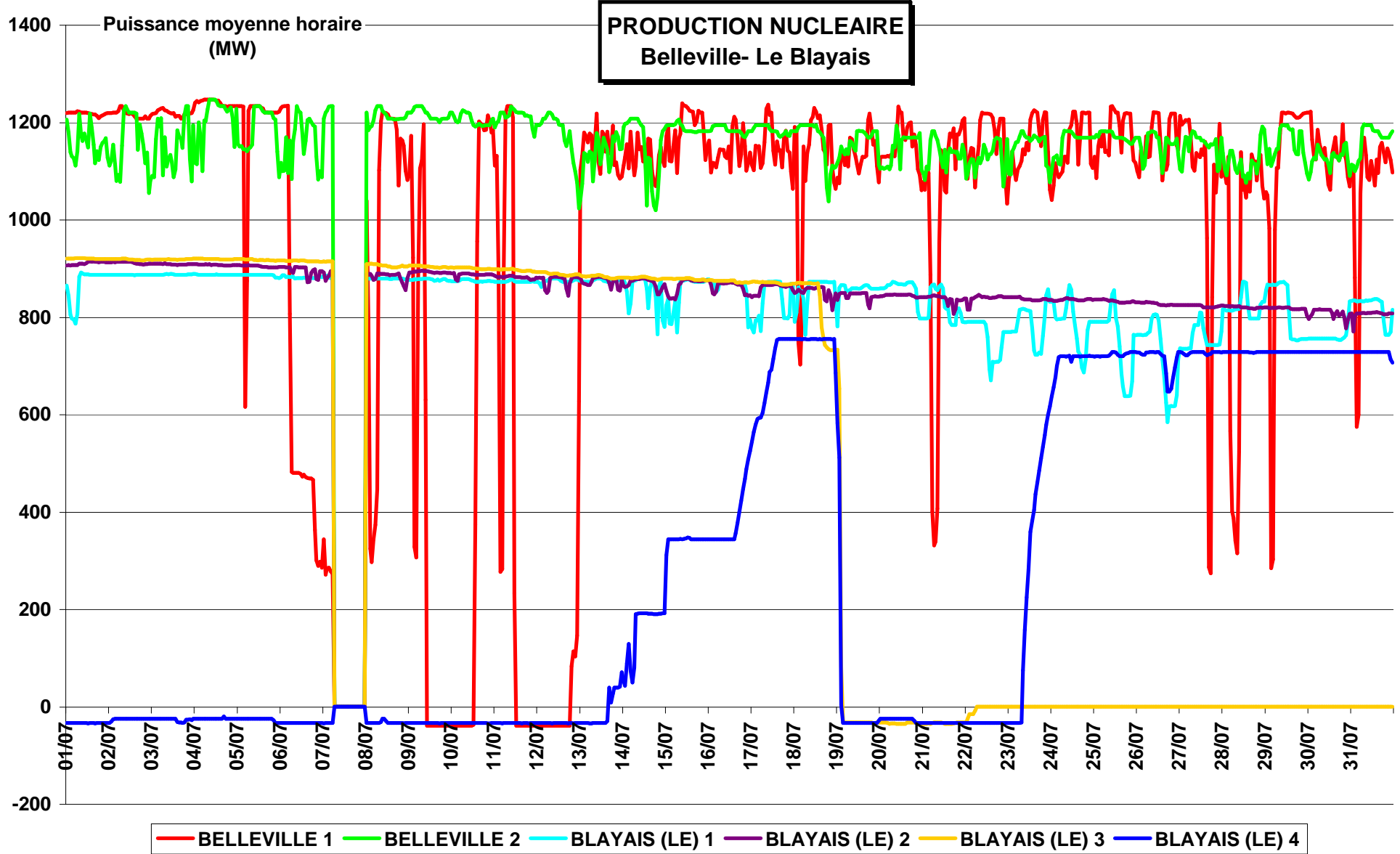
Les données transmises par RTE ne correspondent pas à l'ensemble des parc fioul et gaz installés

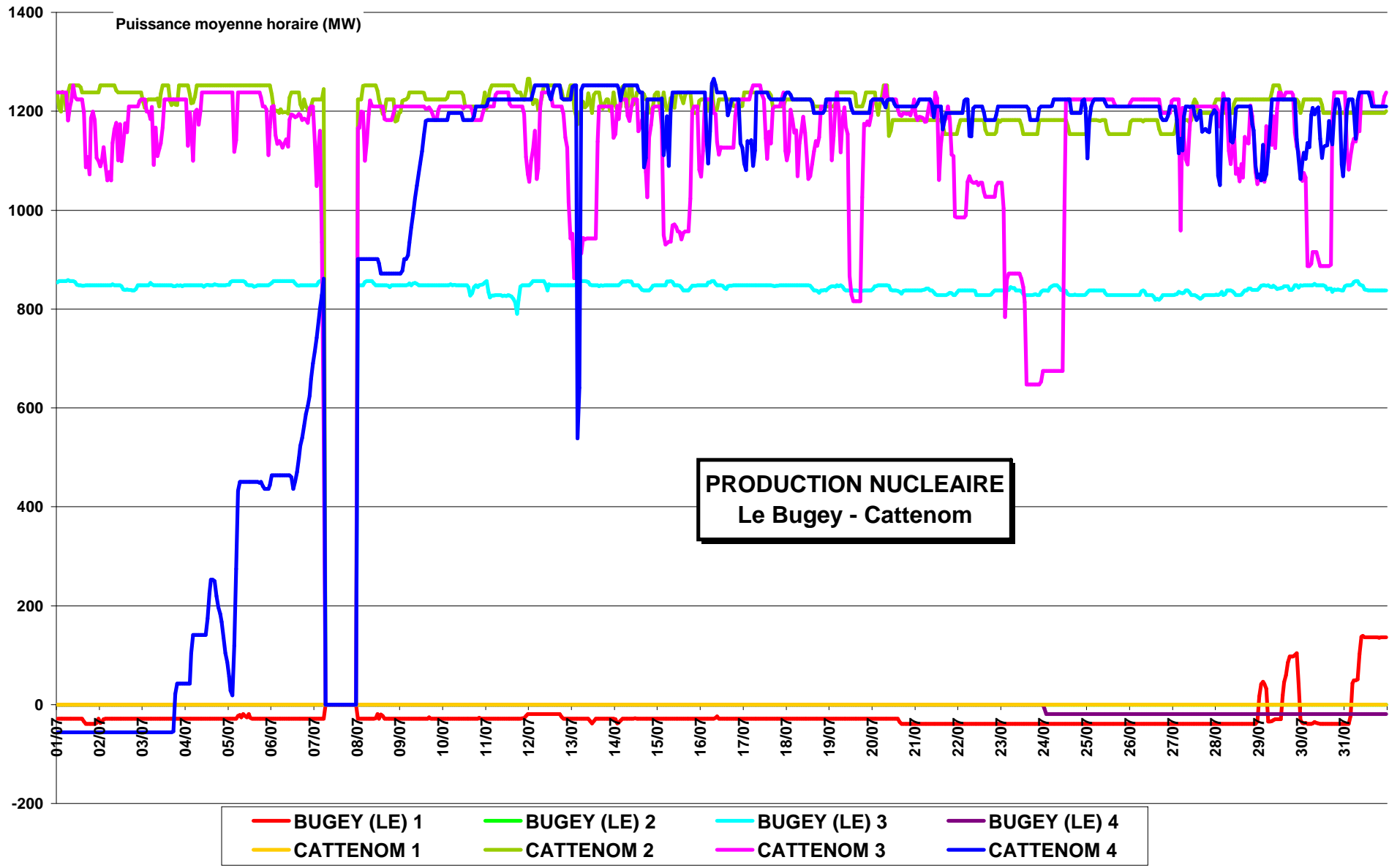
Les données transmises par RTE ne correspondent pas à l'ensemble du parc hydraulique installé

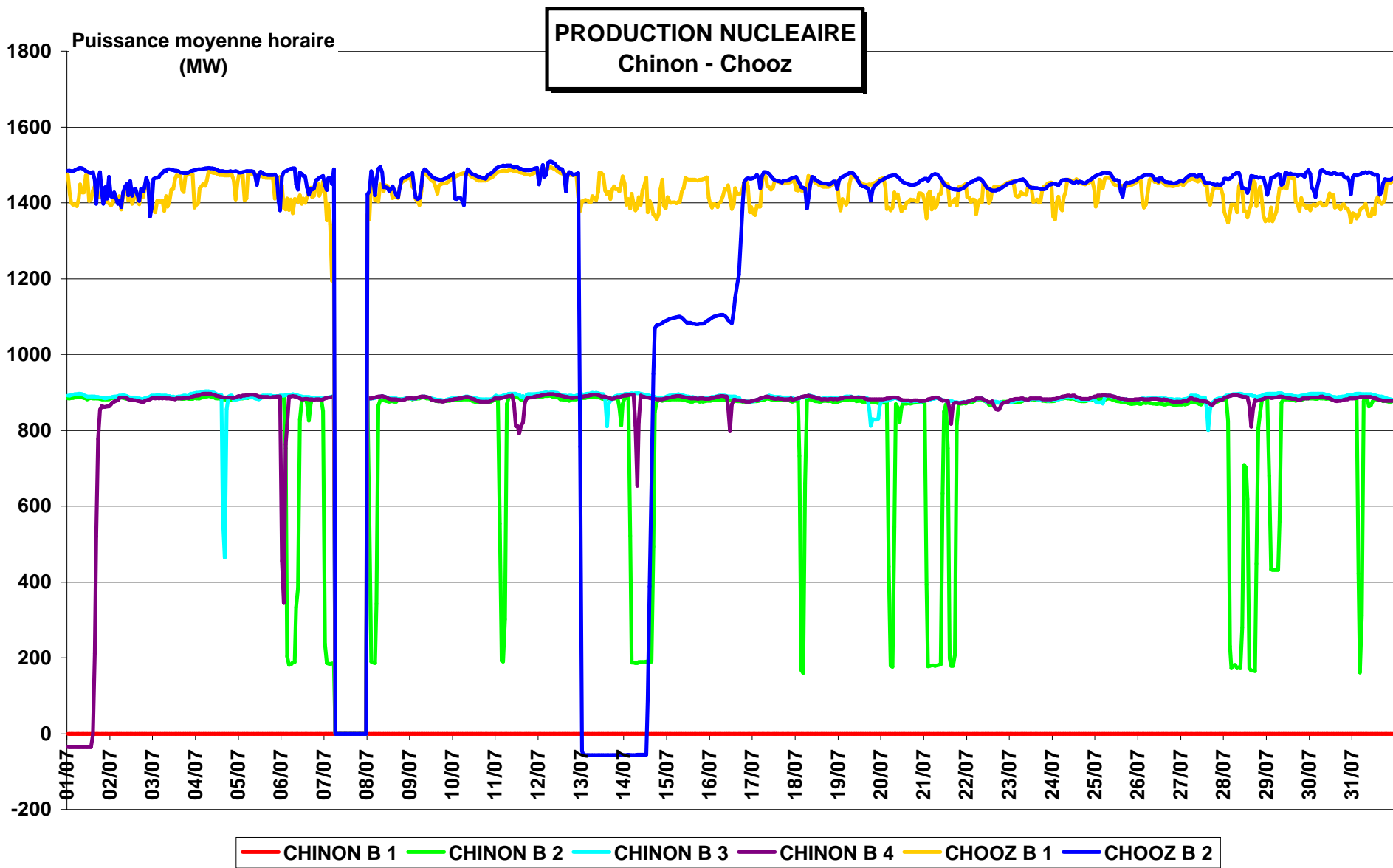
Graphiques (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :

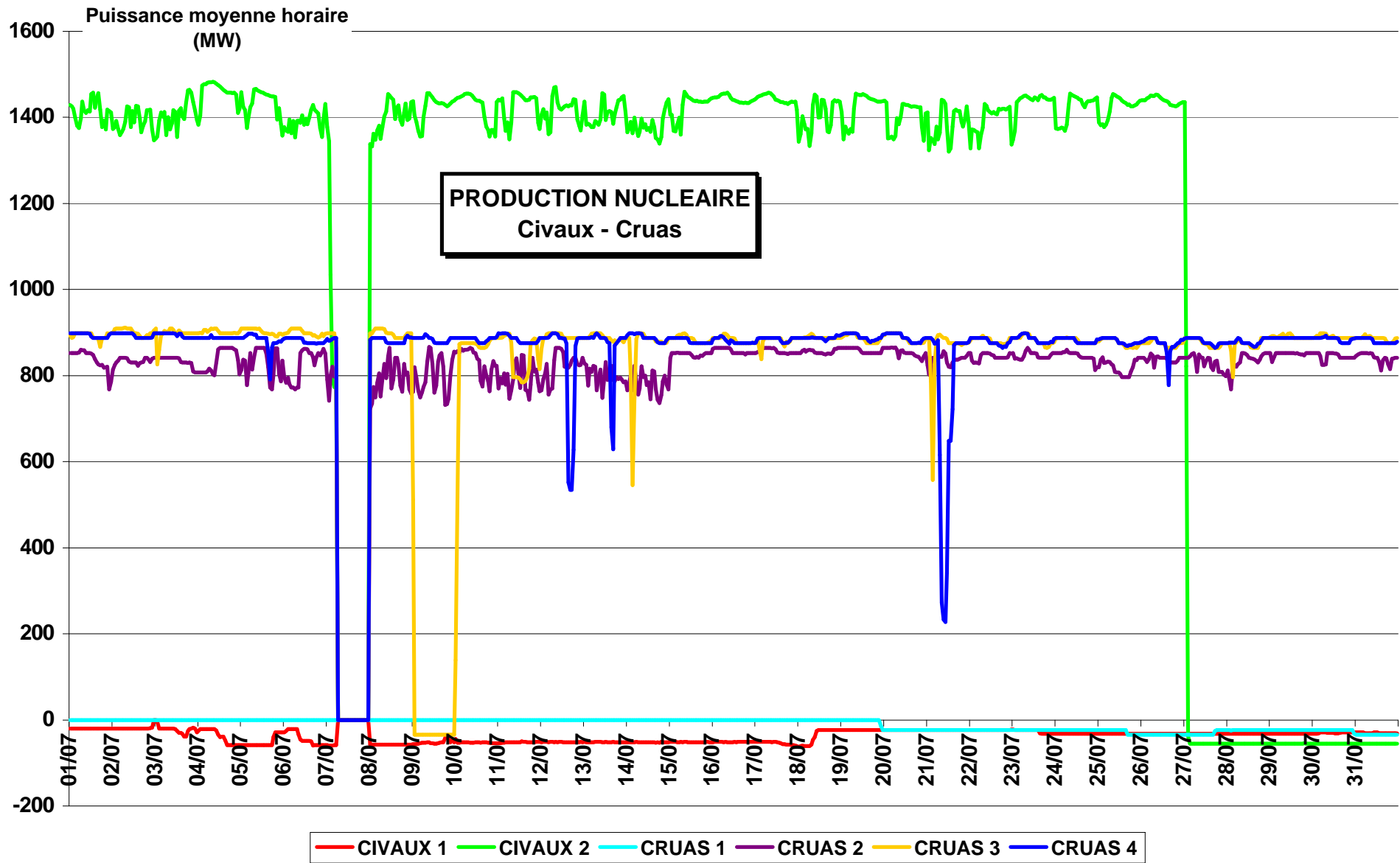
- Pages 2 à 11 : Production nucléaire
- Page 12 : Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
- Pages 13 à 18 : STEP (par site et total) **P>0 = production, P<0 = pompage**
- Pages 19 à 22 : Production hydraulique (hors STEP)
- Pages 23 à 24 : Production gaz
- Pages 25 à 27 : Production charbon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

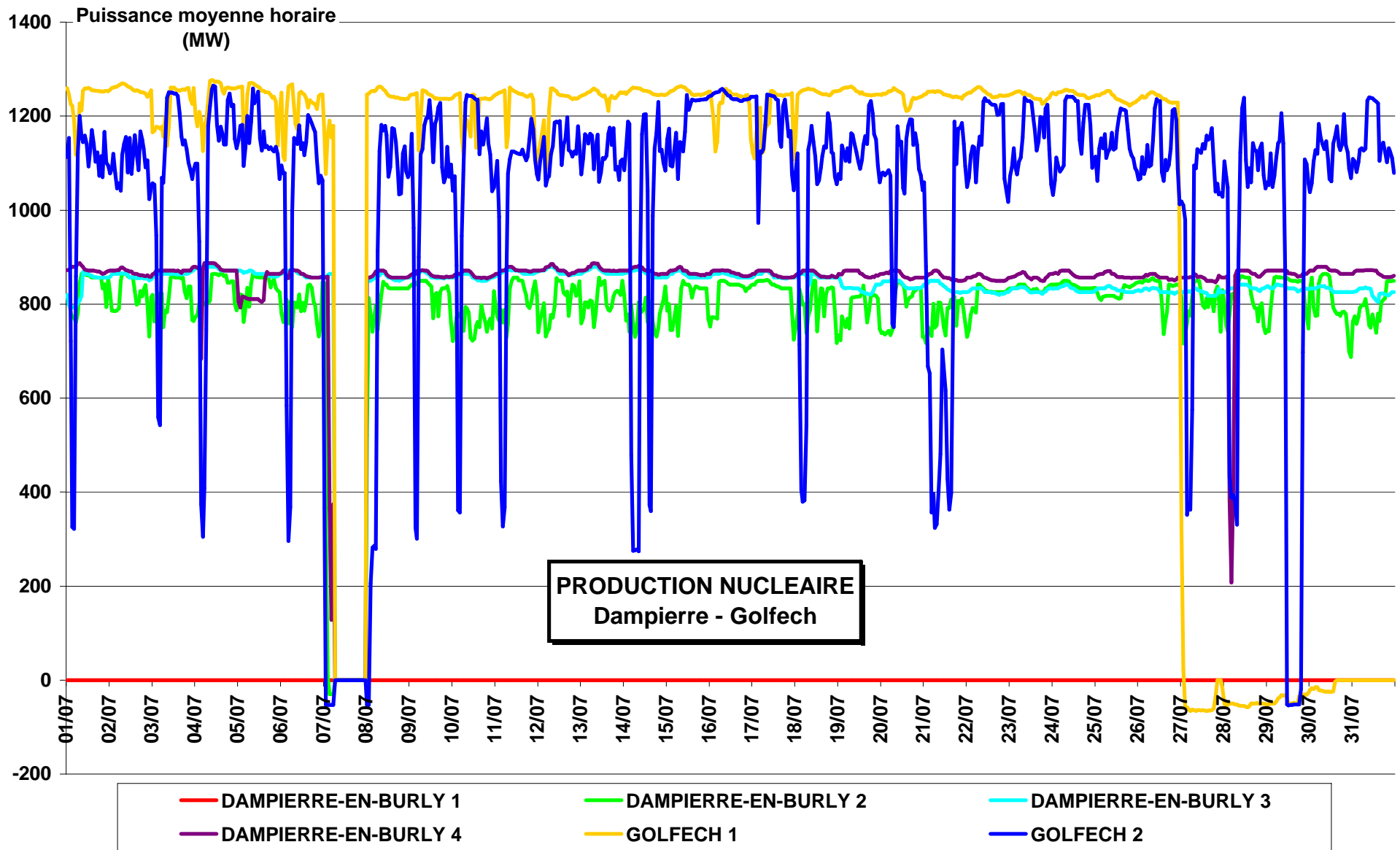
Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp
Toutes les mesures fournies par RTE sont des PUISSANCE MOYENNE HORAIRE en MW

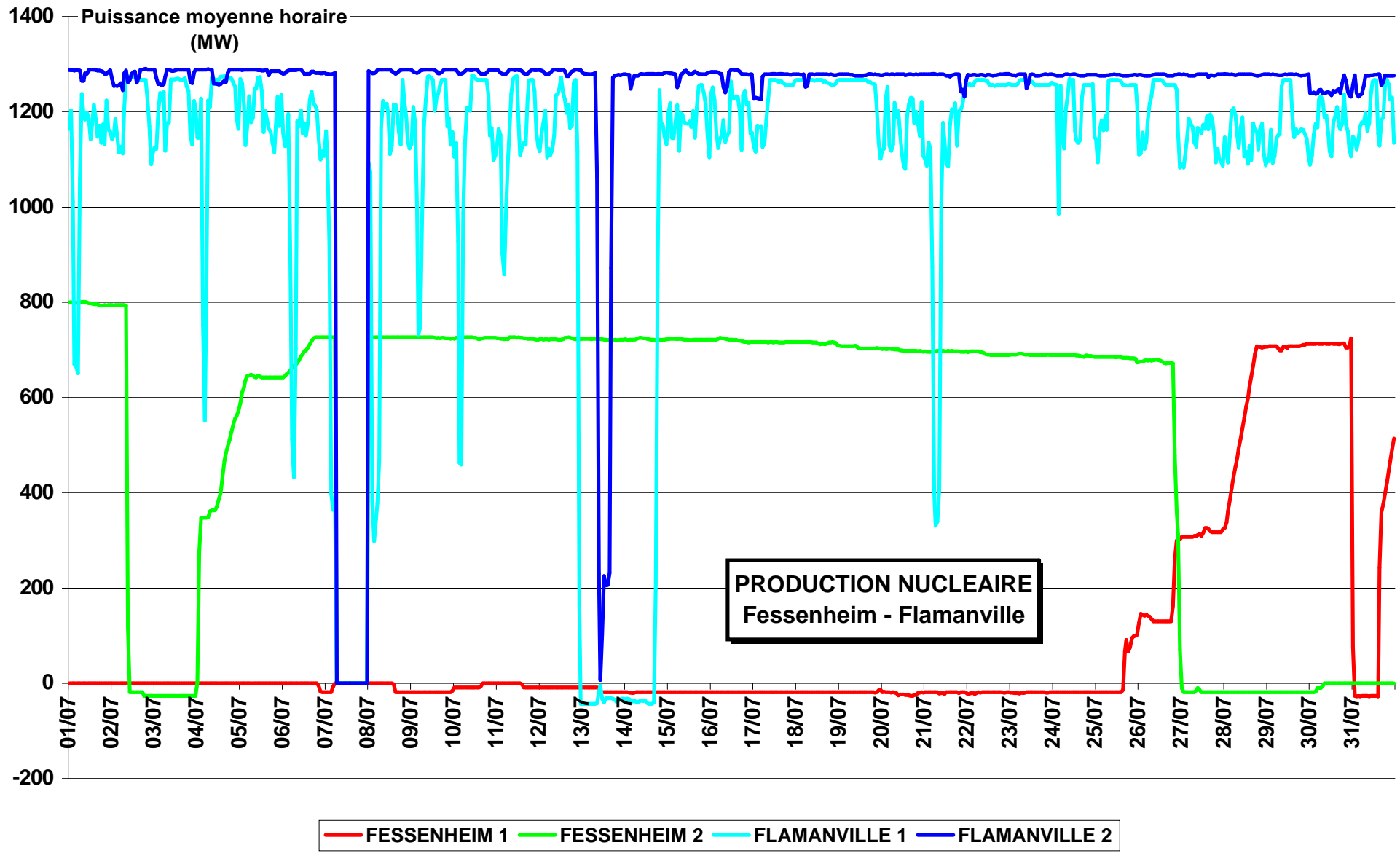


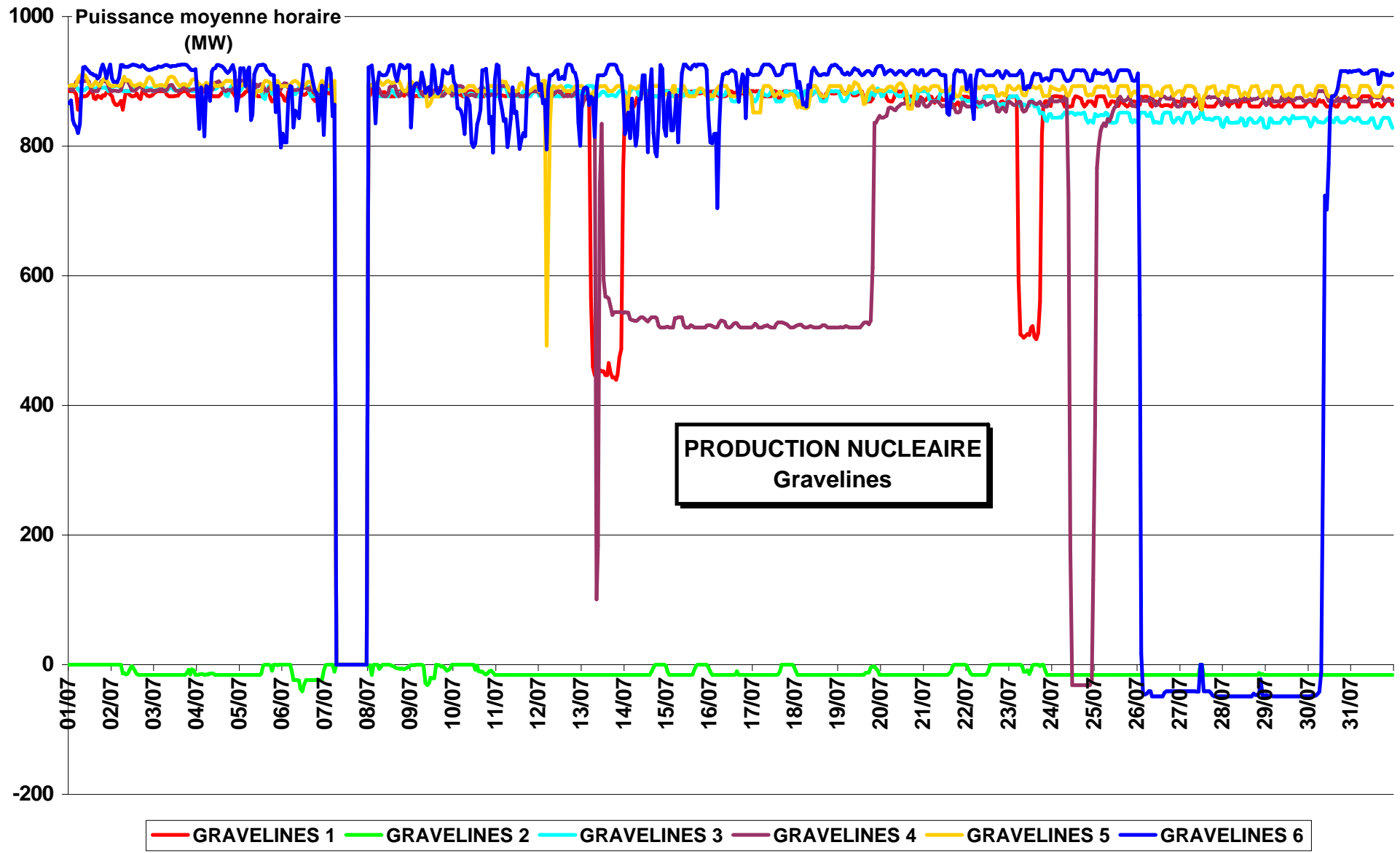


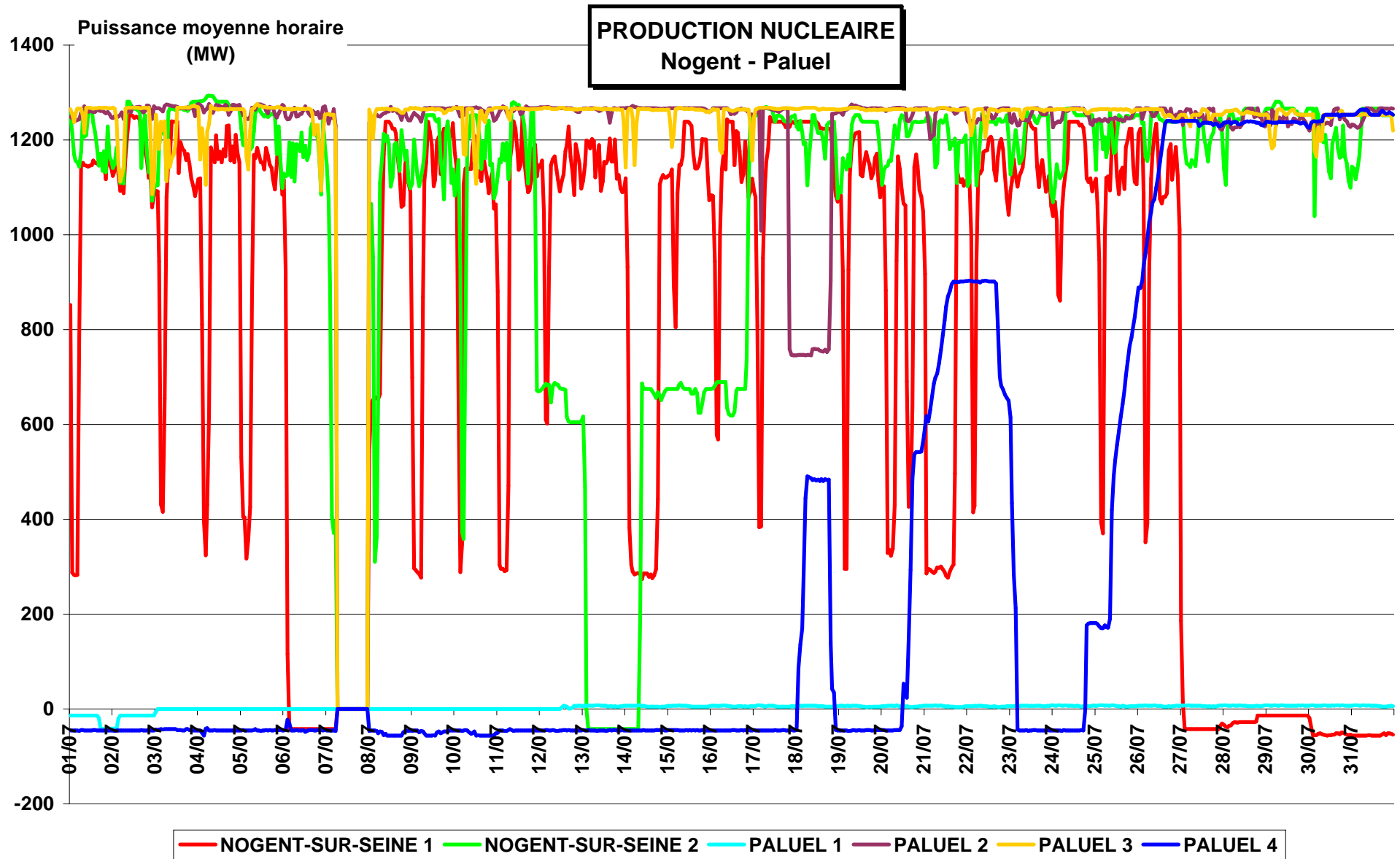


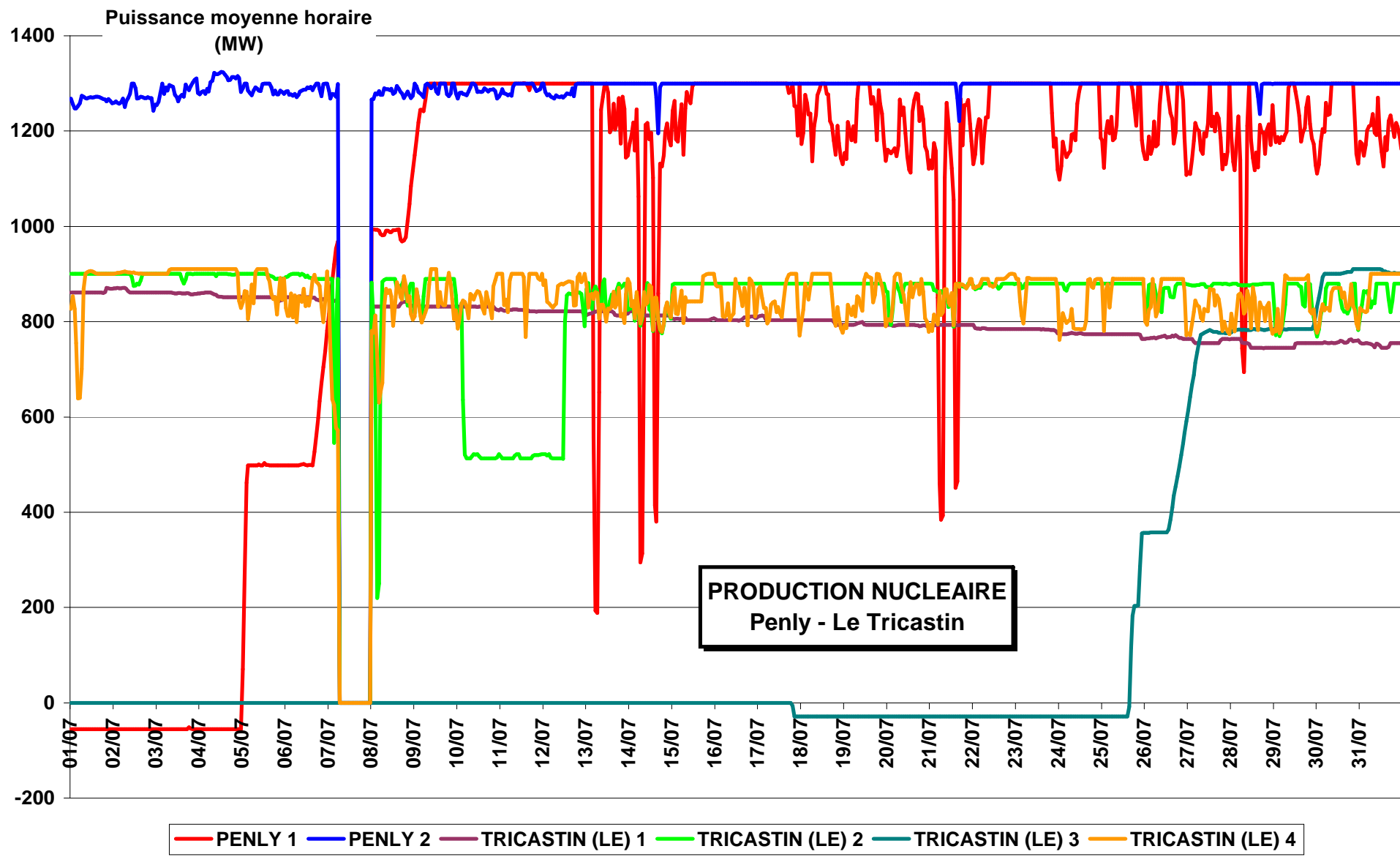




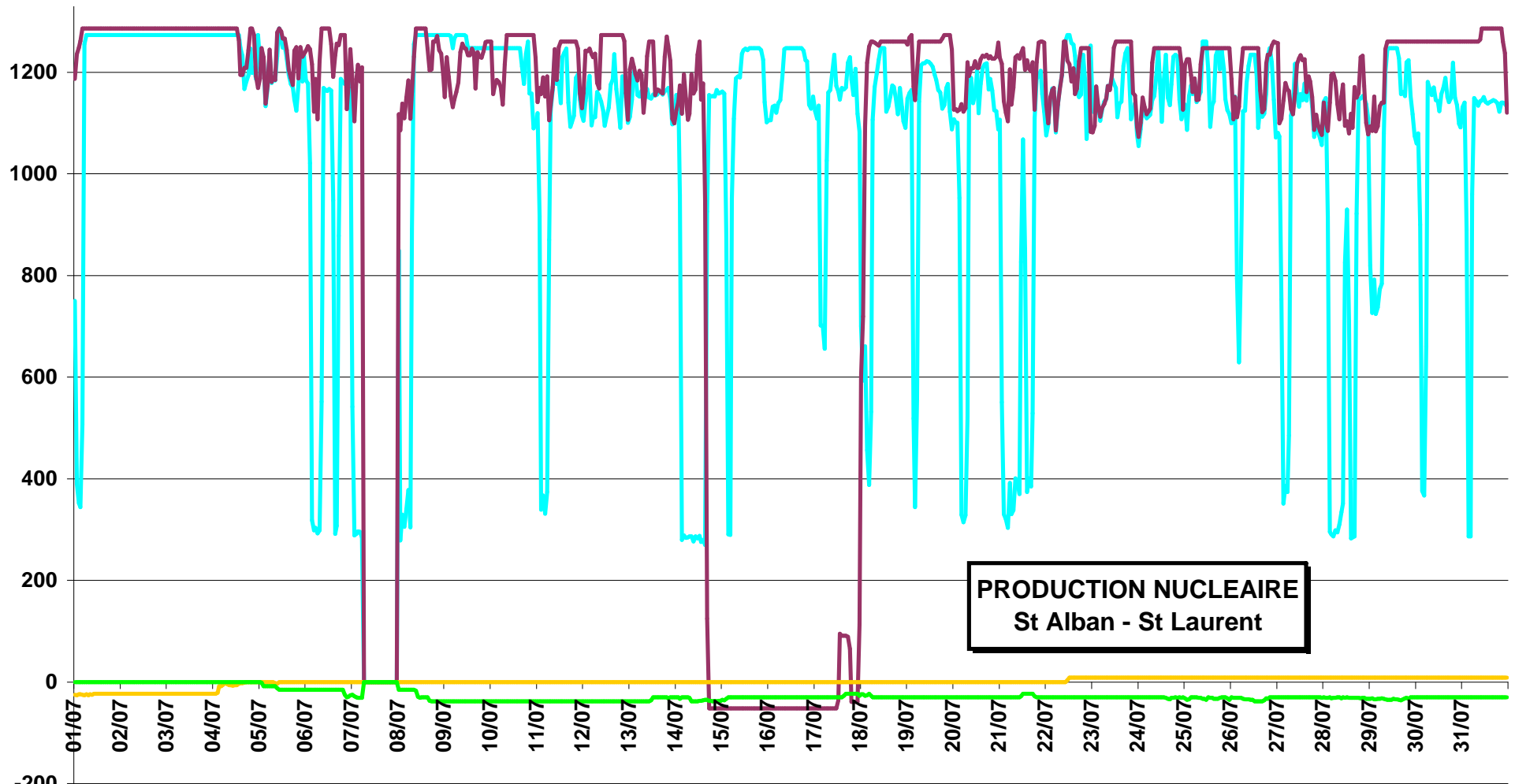








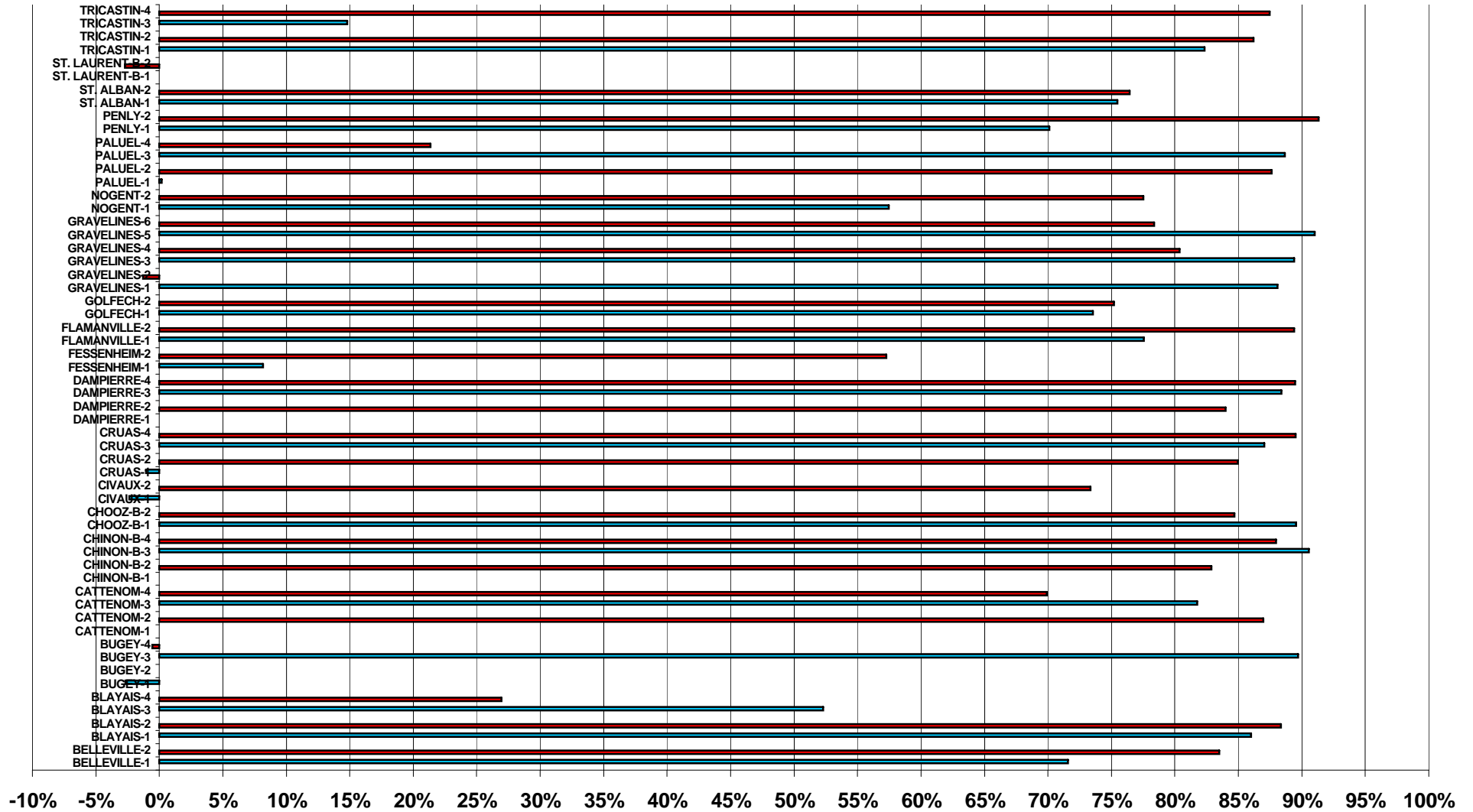
1. Puissance moyenne horaire
(MW)

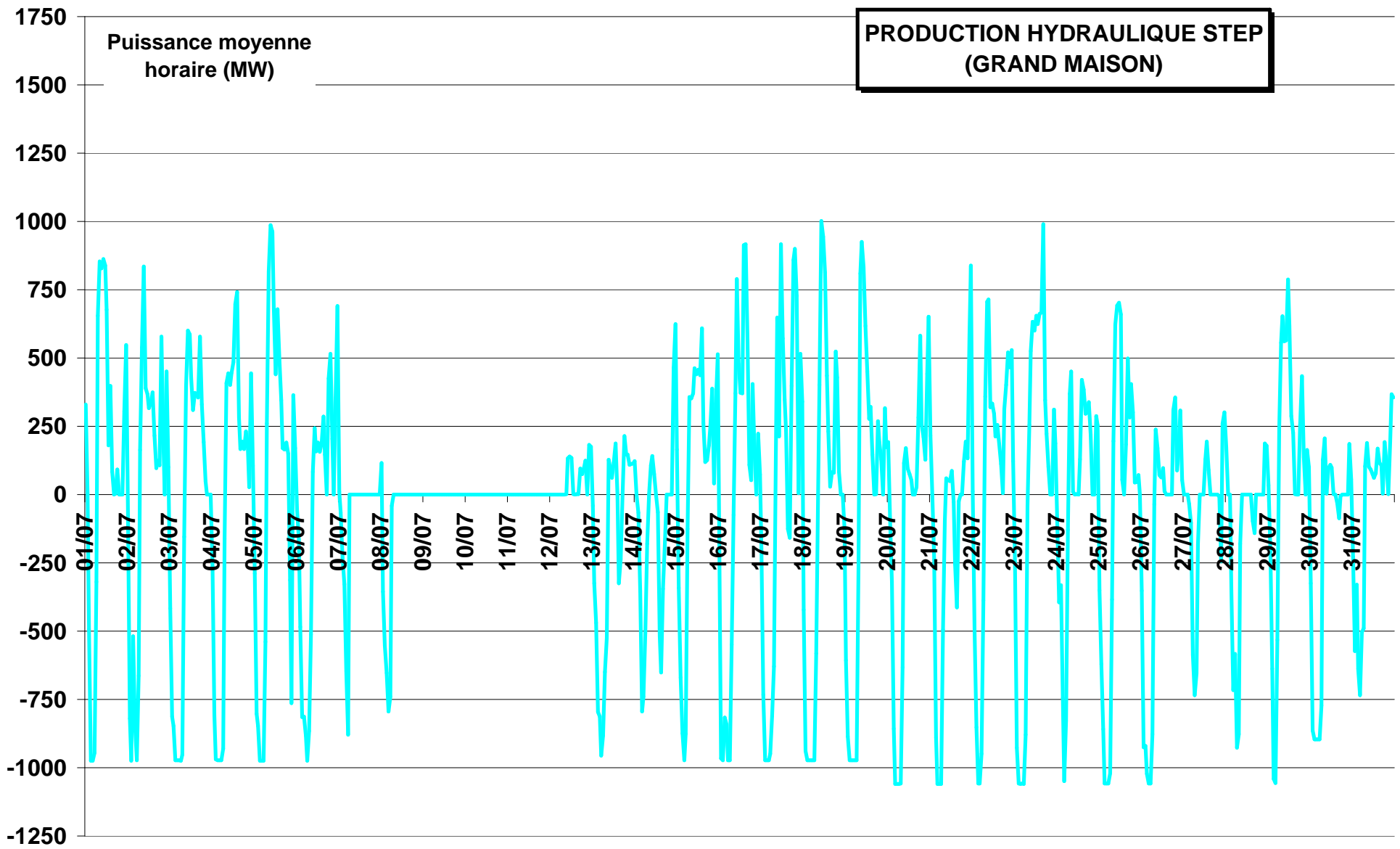


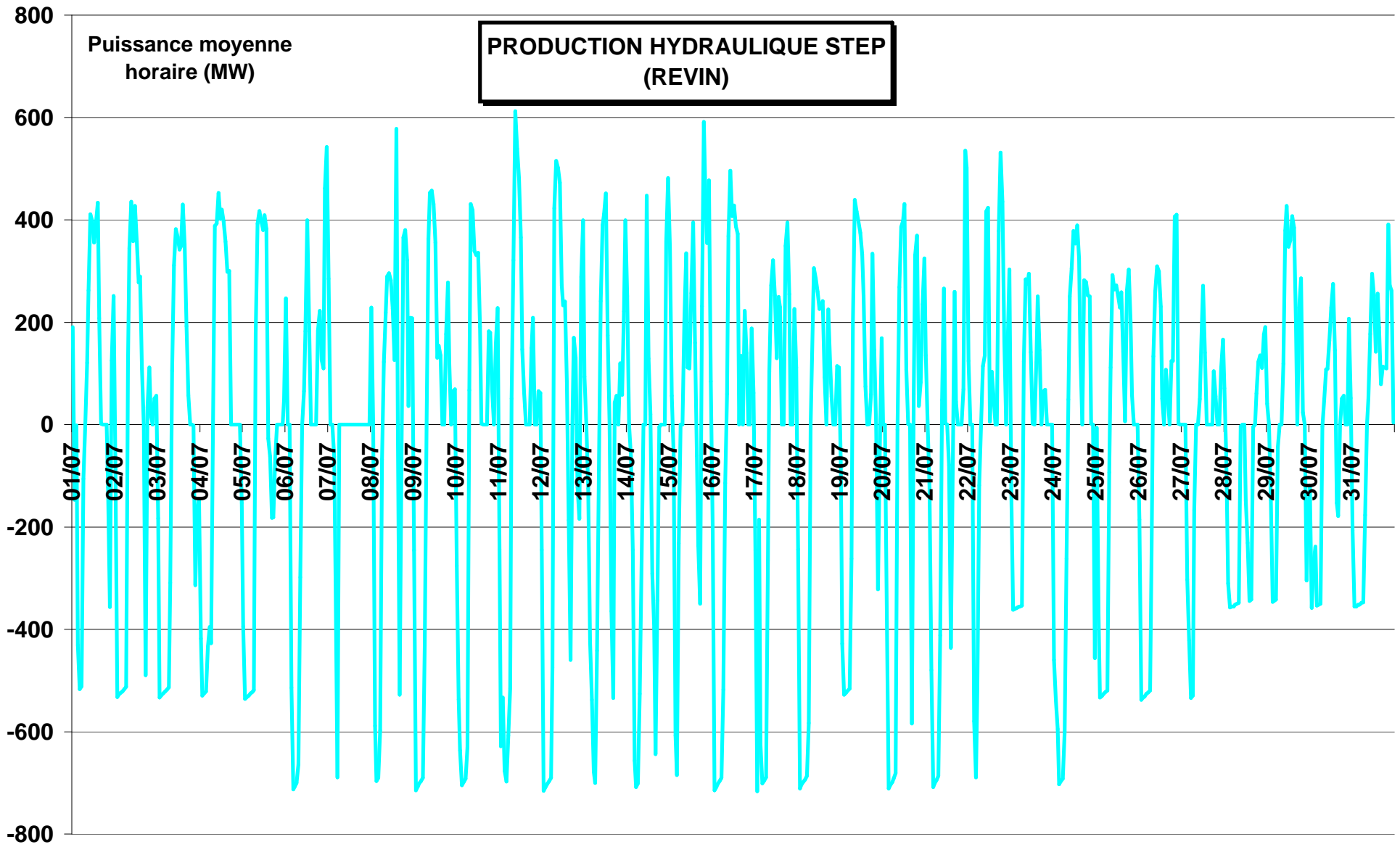
PRODUCTION NUCLEAIRE
St Alban - St Laurent

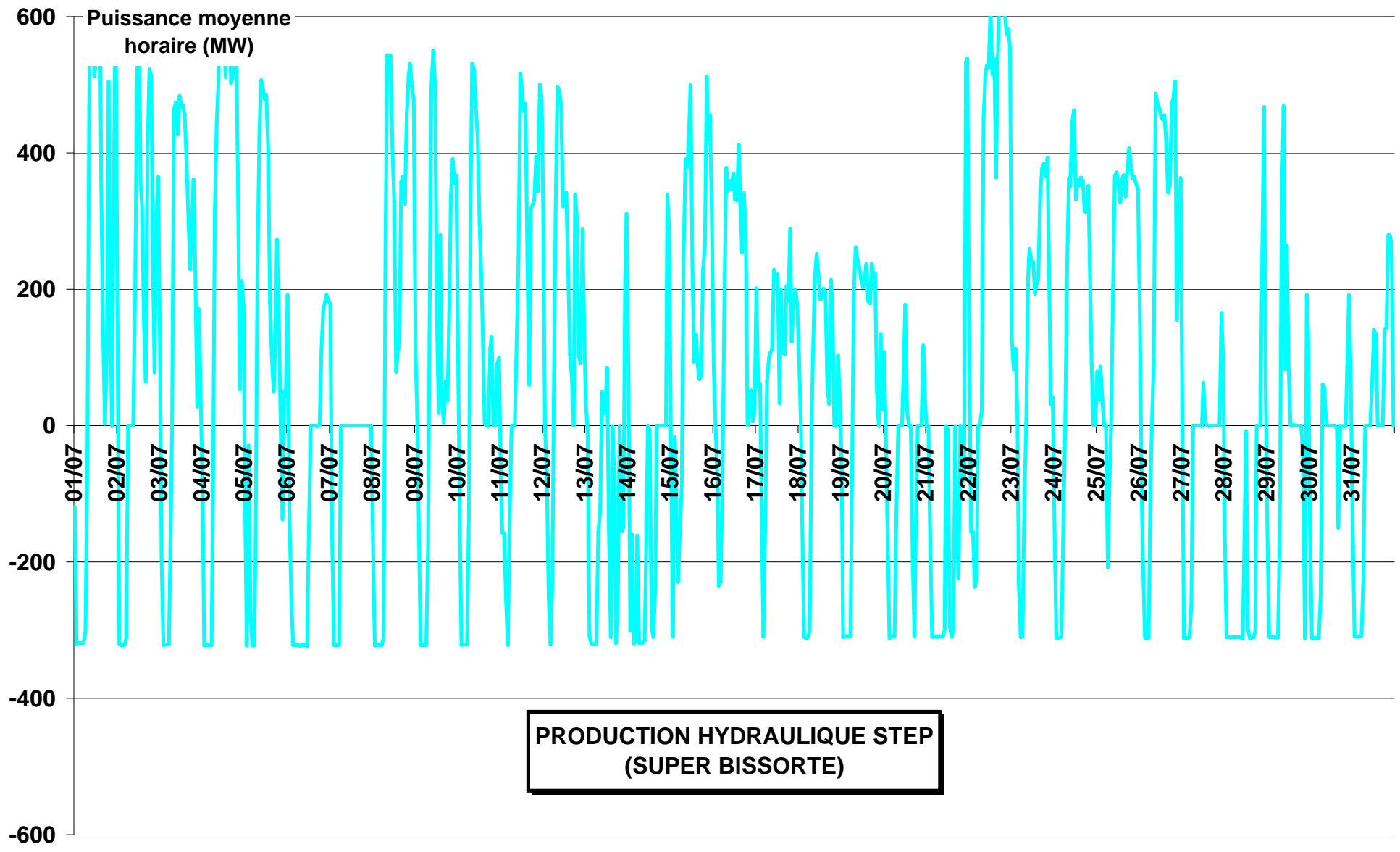
— ST-ALBAN-ST-MAURICE 1 — ST-ALBAN-ST-MAURICE 2 — ST-LAURENT-DES-EAUX B 1 — ST-LAURENT-DES-EAUX B 2

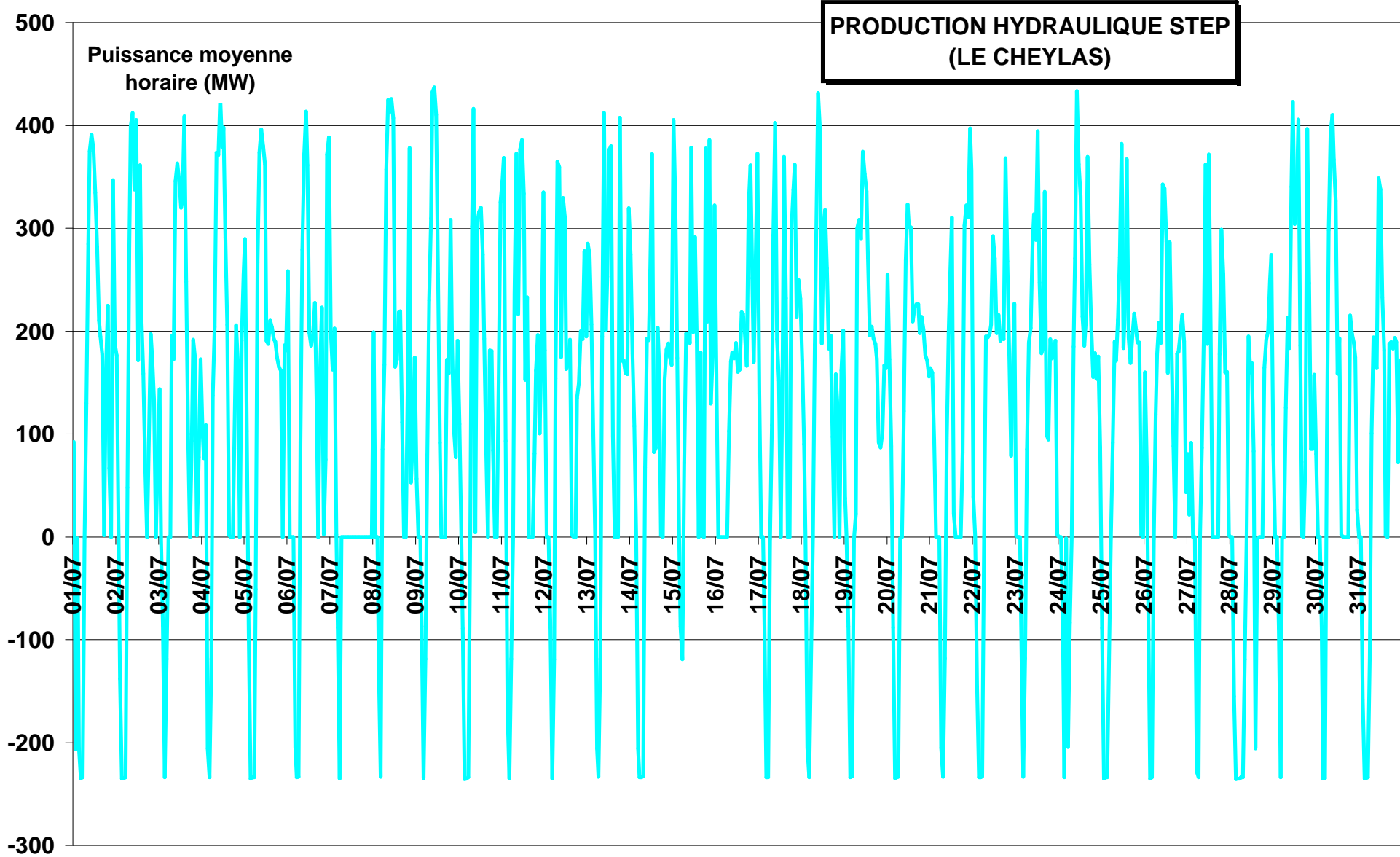
Facteur charge tranches nucléaires (juillet 2013)

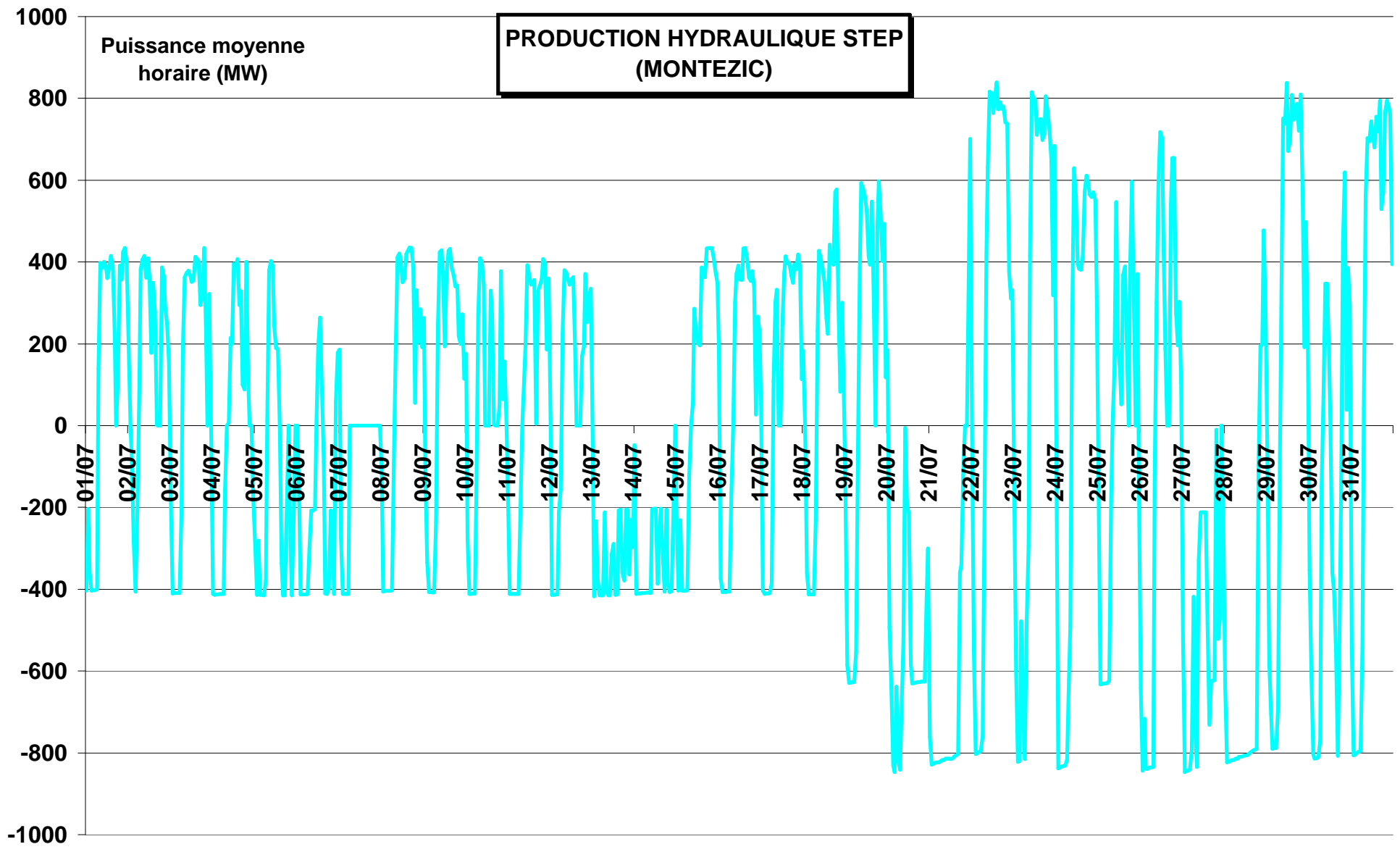


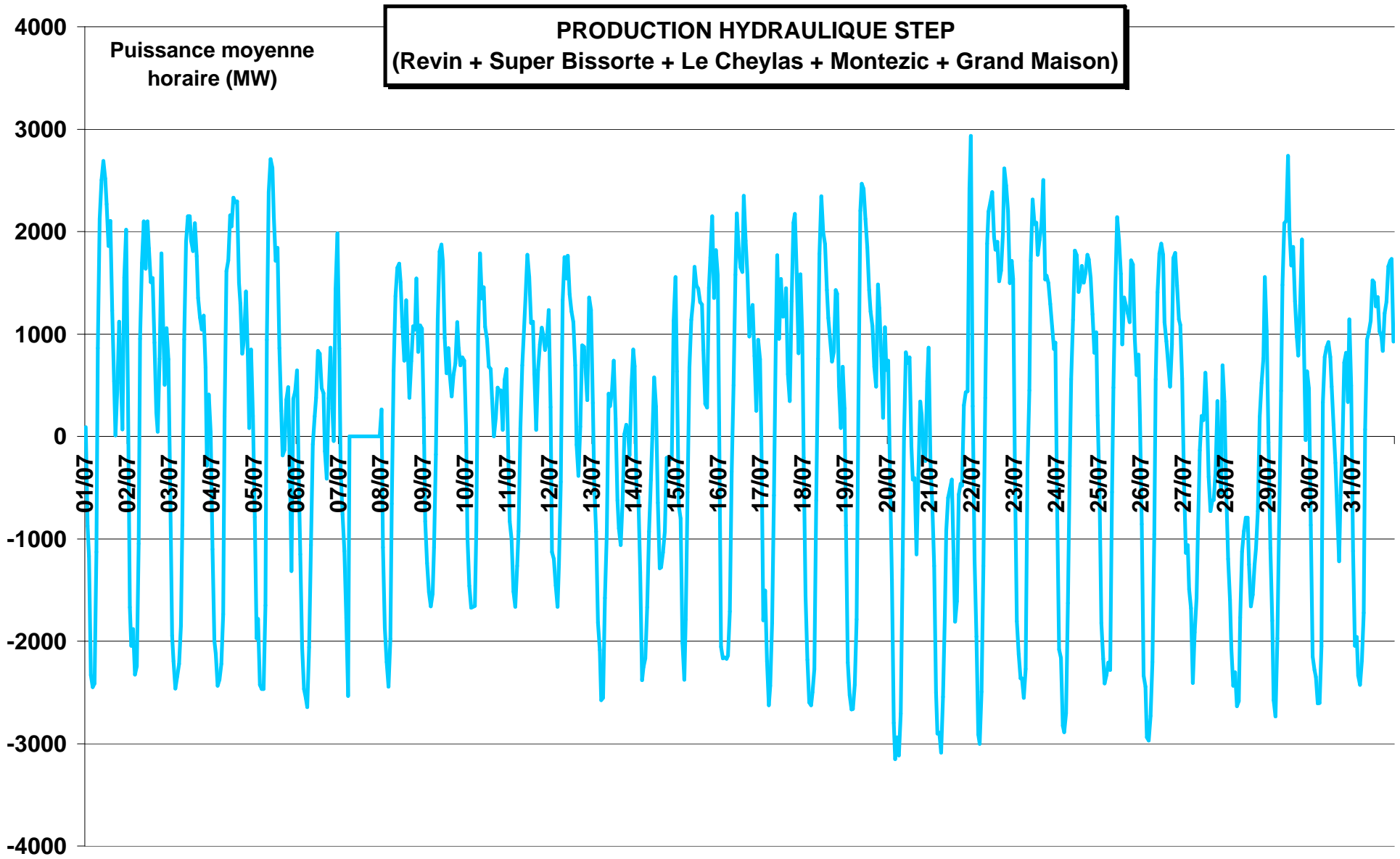


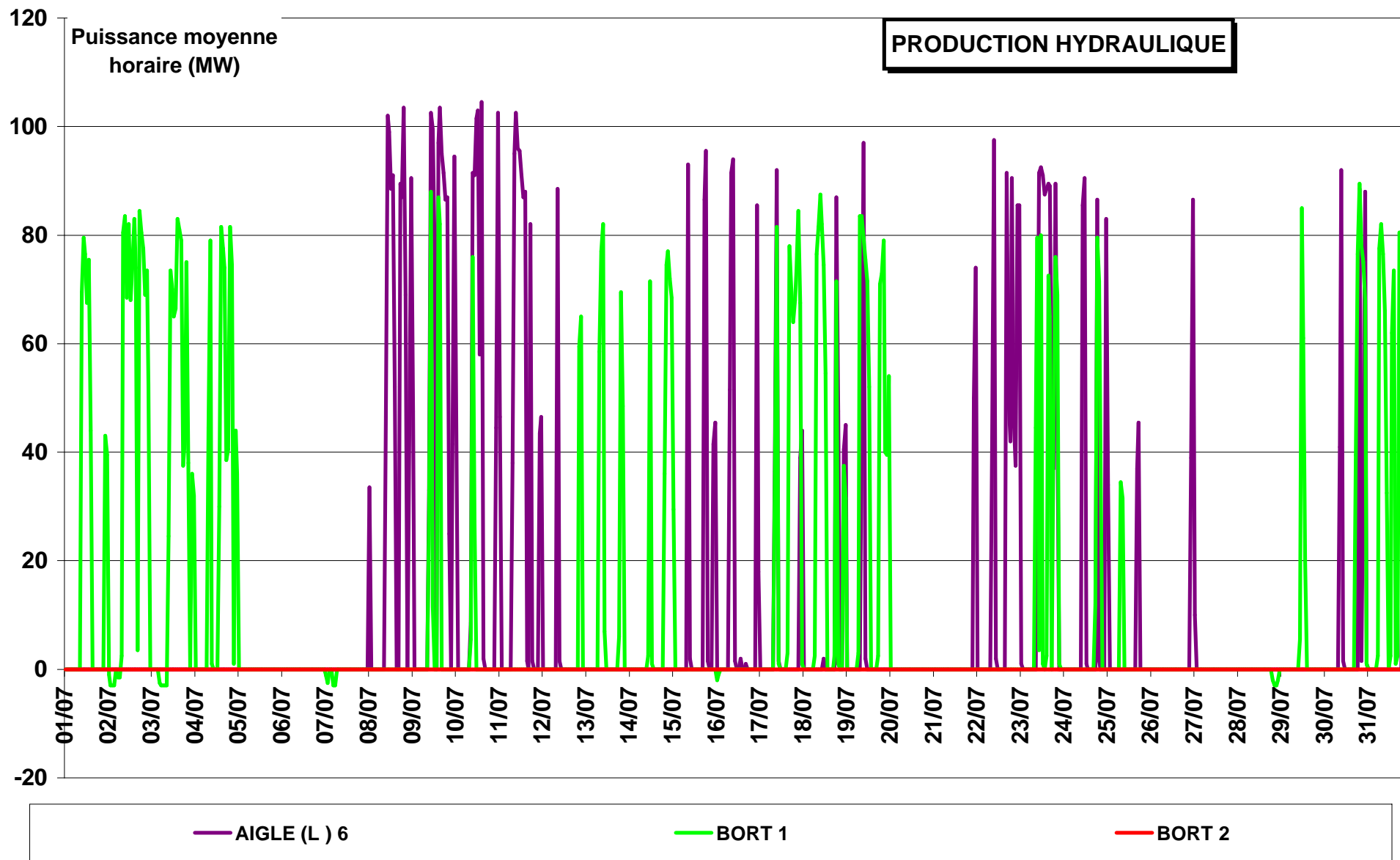




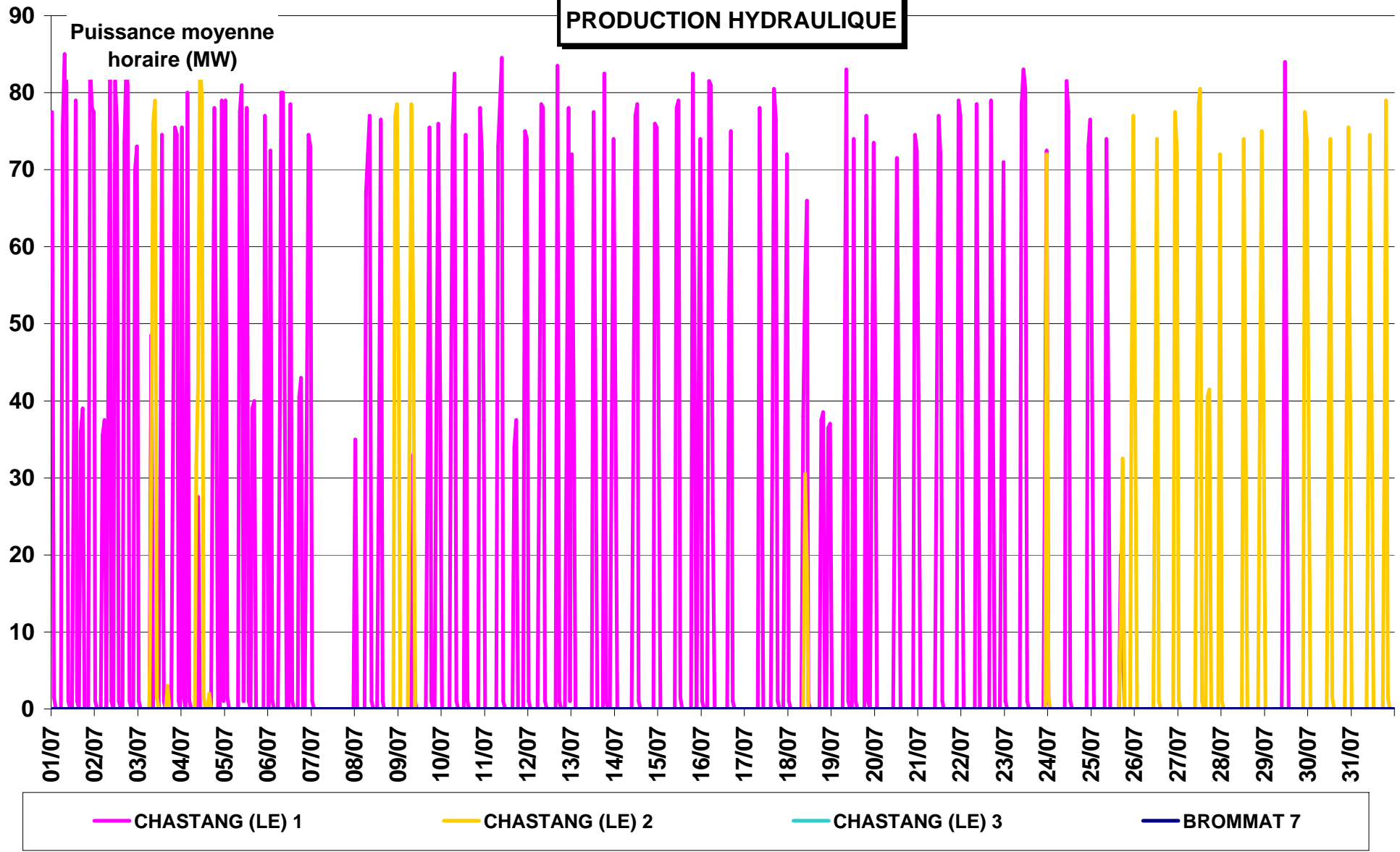


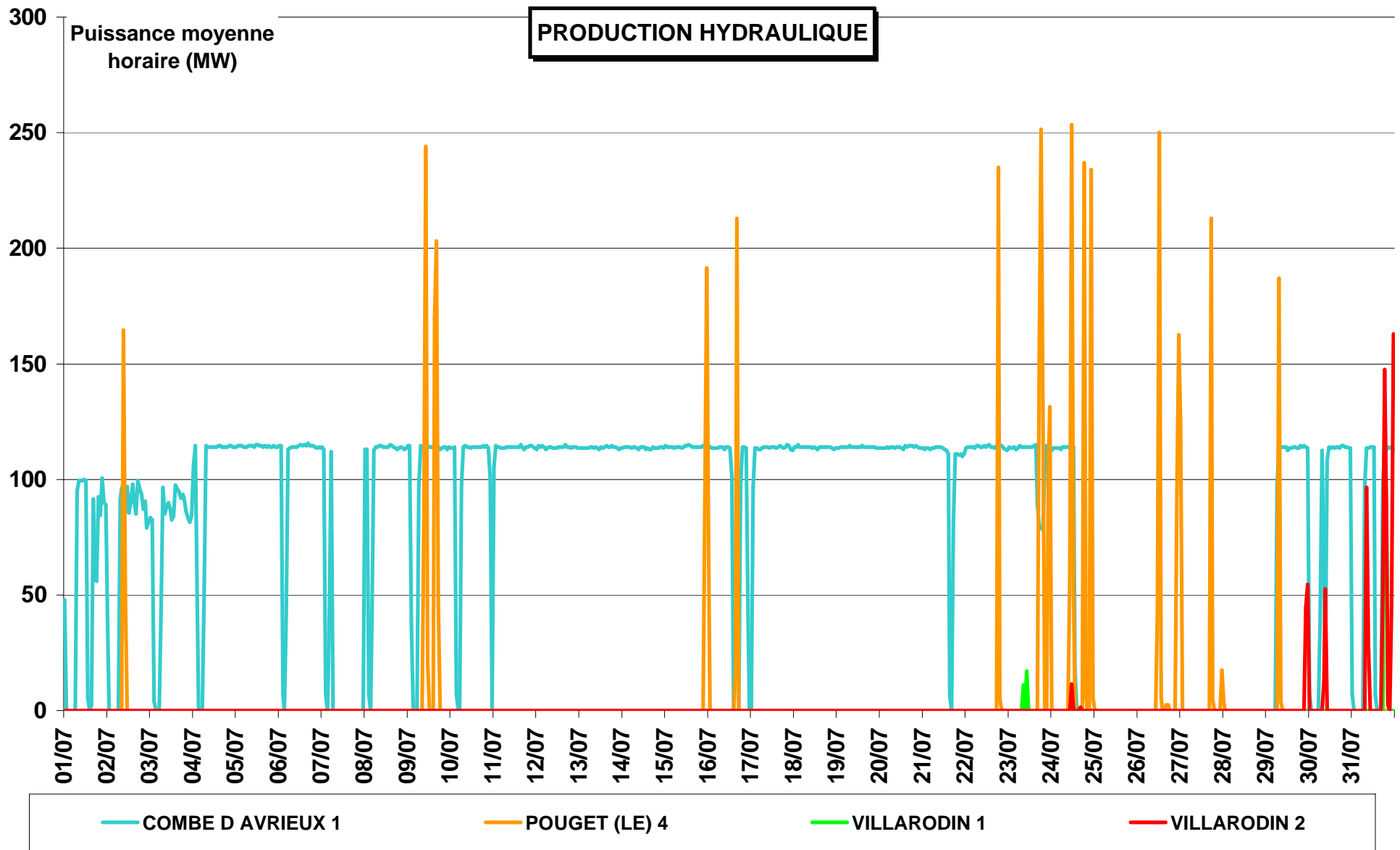


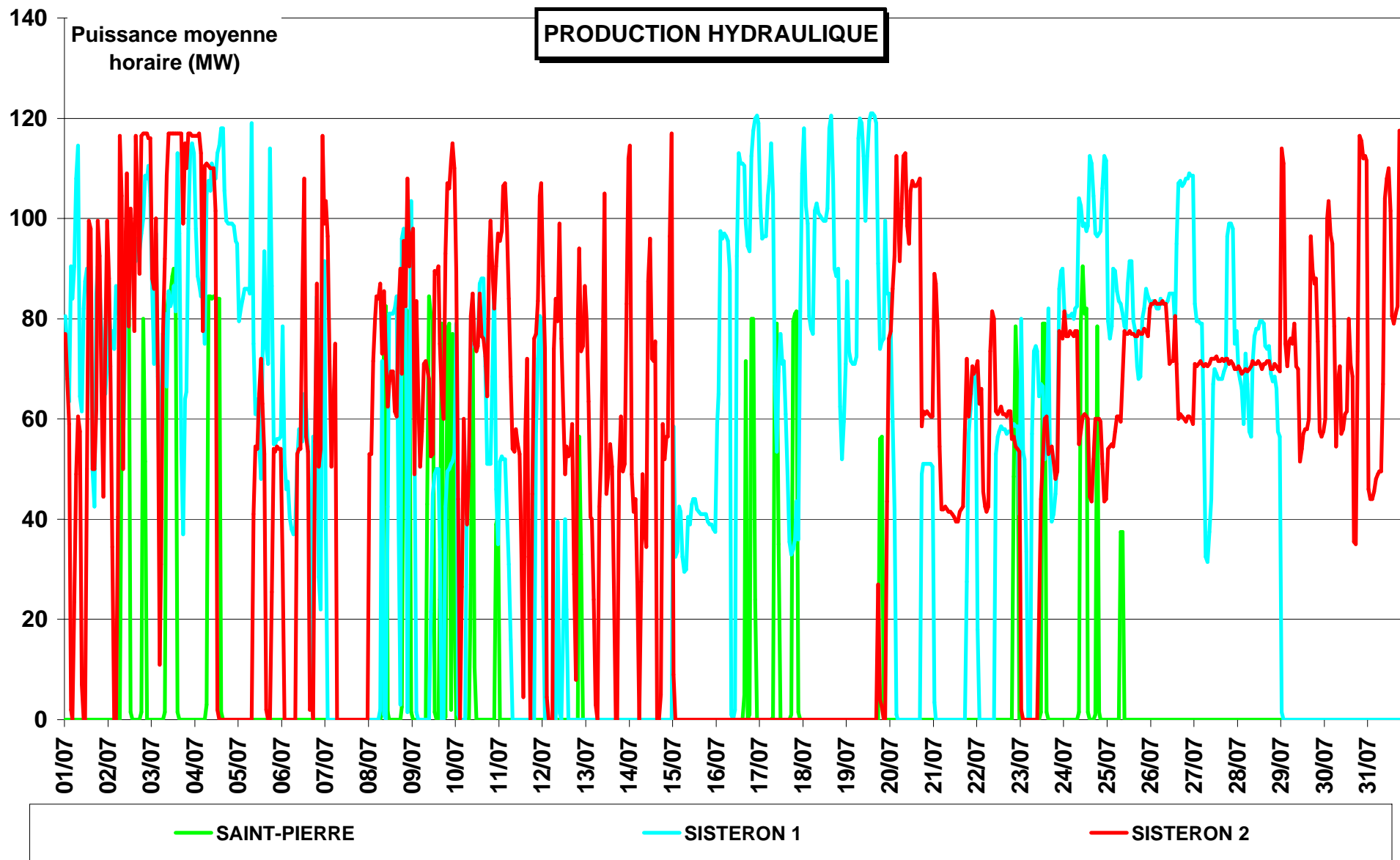


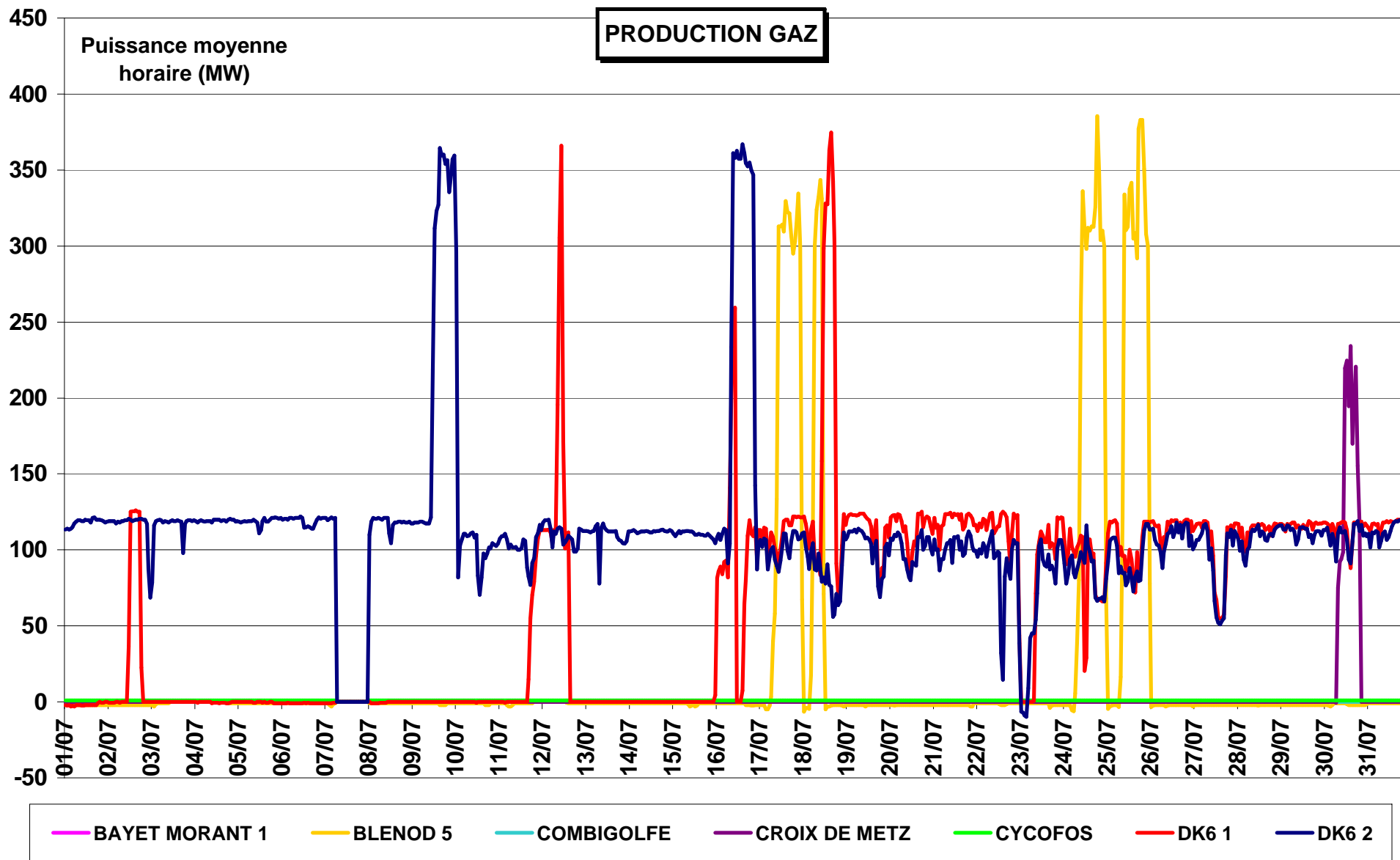


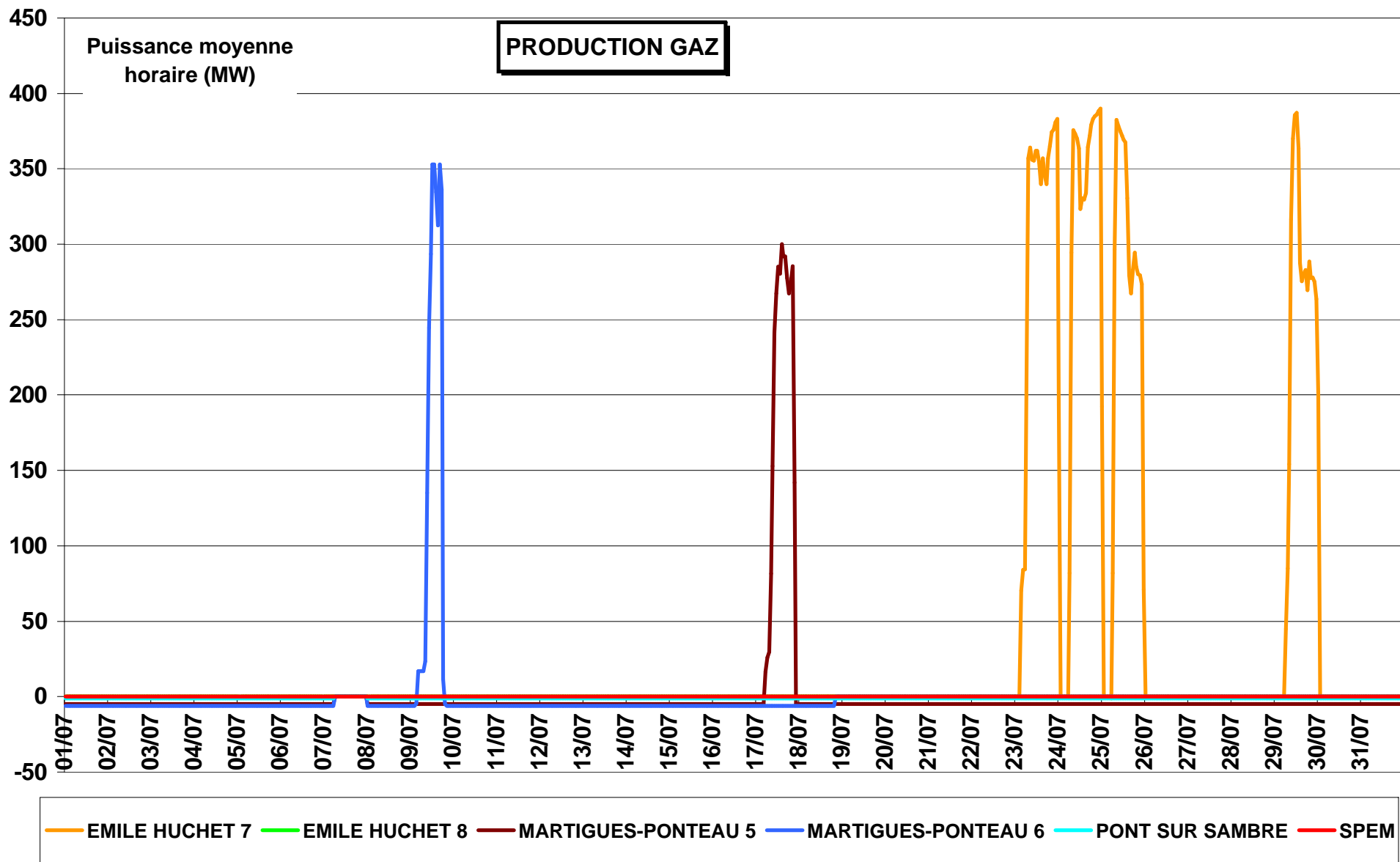
PRODUCTION HYDRAULIQUE

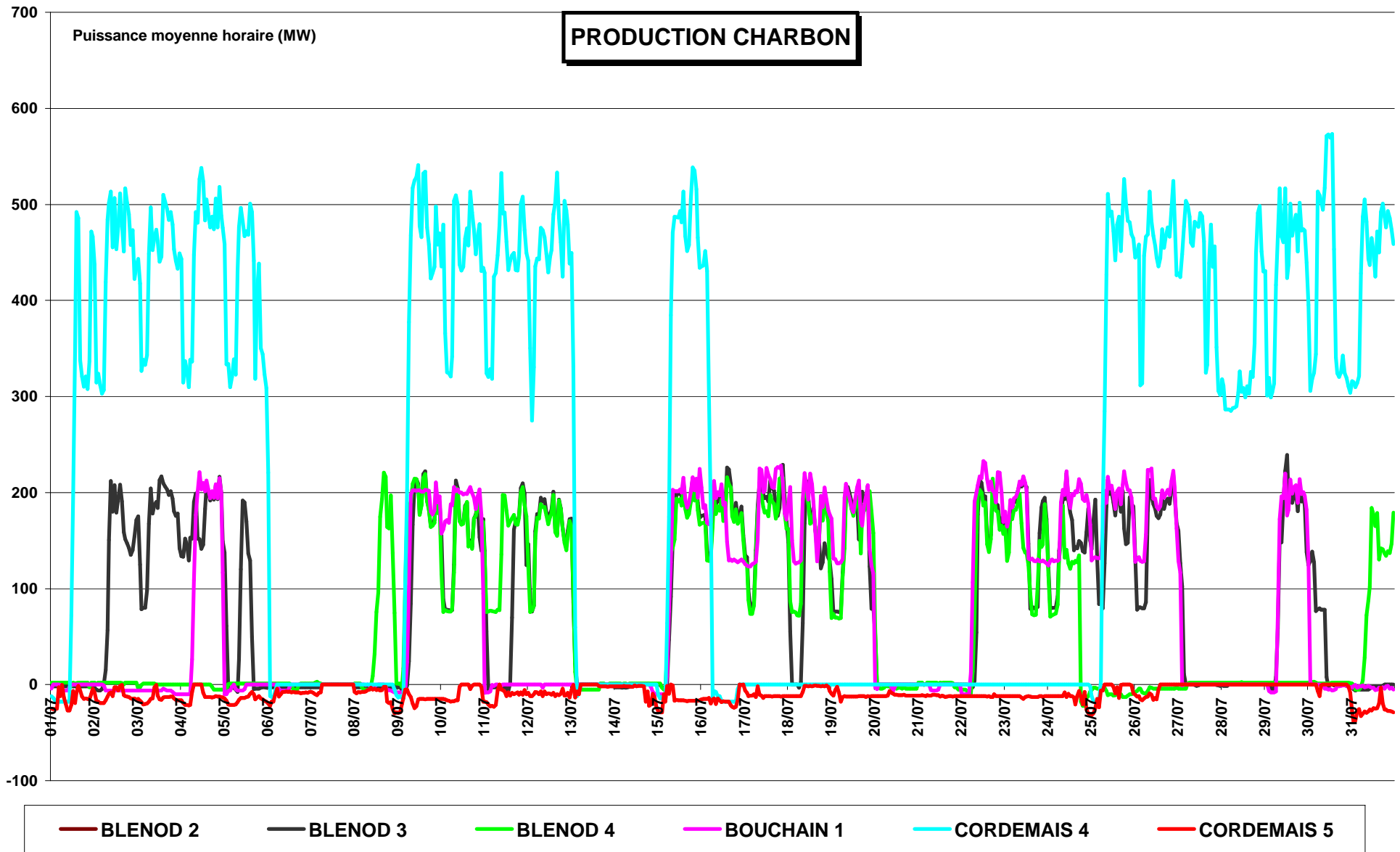












PRODUCTION CHARBON

