

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	892,0	88,0%	35	CHOOZ-B-1	1560	985,6	84,9%	42	GRAVELINES-1	951	646,7	91,4%	21	ST. LAURENT-B-1	956	647,0	91,0%	24
BELLEVILLE-2	1363	869,3	85,7%	40	CHOOZ-B-2	1560	1075,3	92,6%	14	GRAVELINES-2	951	653,2	92,3%	18	ST. LAURENT-B-2	956	641,7	90,2%	28
BLAYAIS-1	951	651,0	92,0%	19	CIVAUX-1	1561	1102,0	94,9%	3	GRAVELINES-3	951	636,9	90,0%	29	TRICASTIN-1	955	645,8	90,9%	25
BLAYAIS-2	951	0,0	0,0%	55	CIVAUX-2	1561	-3,4	-0,3%	56	GRAVELINES-4	951	654,2	92,5%	16	TRICASTIN-2	955	657,6	92,5%	15
BLAYAIS-3	951	683,7	96,6%	1	CRUAS-1	956	624,0	87,7%	36	GRAVELINES-5	951	650,4	91,9%	20	TRICASTIN-3	955	674,0	94,9%	4
BLAYAIS-4	951	659,3	93,2%	10	CRUAS-2	956	477,8	67,2%	51	GRAVELINES-6	951	668,3	94,5%	6	TRICASTIN-4	955	680,0	95,7%	2
BUGEY-1	945	614,5	87,4%	37	CRUAS-3	956	663,6	93,3%	9	NOGENT-1	1363	663,5	65,4%	52					
BUGEY-2	945	550,4	78,3%	47	CRUAS-4	956	668,2	93,9%	7	NOGENT-2	1363	883,8	87,2%	39					
BUGEY-3	917	632,4	92,7%	13	DAMPIERRE-1	937	623,8	89,5%	31	PALUEL-1	1382	931,1	90,6%	26					
BUGEY-4	917	646,5	94,8%	5	DAMPIERRE-2	937	648,9	93,1%	11	PALUEL-2	1382	923,6	89,8%	30					
CATTENOM-1	1362	841,5	83,0%	44	DAMPIERRE-3	937	-12,0	-1,7%	58	PALUEL-3	1382	929,7	90,4%	27					
CATTENOM-2	1362	936,8	92,4%	17	DAMPIERRE-4	937	654,8	93,9%	8	PALUEL-4	1382	768,8	74,8%	50					
CATTENOM-3	1362	-16,0	-1,6%	57	FESSENHEIM-1	920	516,5	75,5%	49	PENLY-1	1382	852,9	82,9%	45					
CATTENOM-4	1362	922,0	91,0%	23	FESSENHEIM-2	920	584,2	85,4%	41	PENLY-2	1382	905,9	88,1%	33					
CHINON-B-1	954	601,0	84,7%	43	FLAMANVILLE-1	1382	897,9	87,3%	38	ST. ALBAN-1	1381	836,6	81,4%	46					
CHINON-B-2	954	431,0	60,7%	53	FLAMANVILLE-2	1382	939,1	91,3%	22	ST. ALBAN-2	1381	796,7	77,5%	48					
CHINON-B-3	954	160,4	22,6%	54	GOLFECHE-1	1363	892,4	88,0%	34										
CHINON-B-4	954	657,9	92,7%	12	GOLFECHE-2	1363	902,4	89,0%	32										

La puissance installée mentionnée est la puissance brute

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)	1448	26	1086	GRAND MAISON (Alpes)	12	1852	259,3	230,2	88,8%	Production (GWh)	260	555
Parc installé (MW)	6870	6605	5533	LE CHEYLAS (Alpes)	2	518	42,1	65,7	156,2%	Parc installé (MW)	2073	4864
Facteur de charge	28,3%	0,5%	26,4%	MONTEZIC (Massif Central)	4	912	186,2	135,8	73,0%	Facteur de charge	16,8%	15,3%
				REVIN (Ardennes)	4	808	100,2	73,8	73,7%			
				SUPER BISSORTE (Alpes)	5	774	69,8	49,5	70,9%			
				Total		4864	657,6	555,1	84,4%			
				LA COCHE (Alpes)	?	330	Informations non fournies					
						5194						

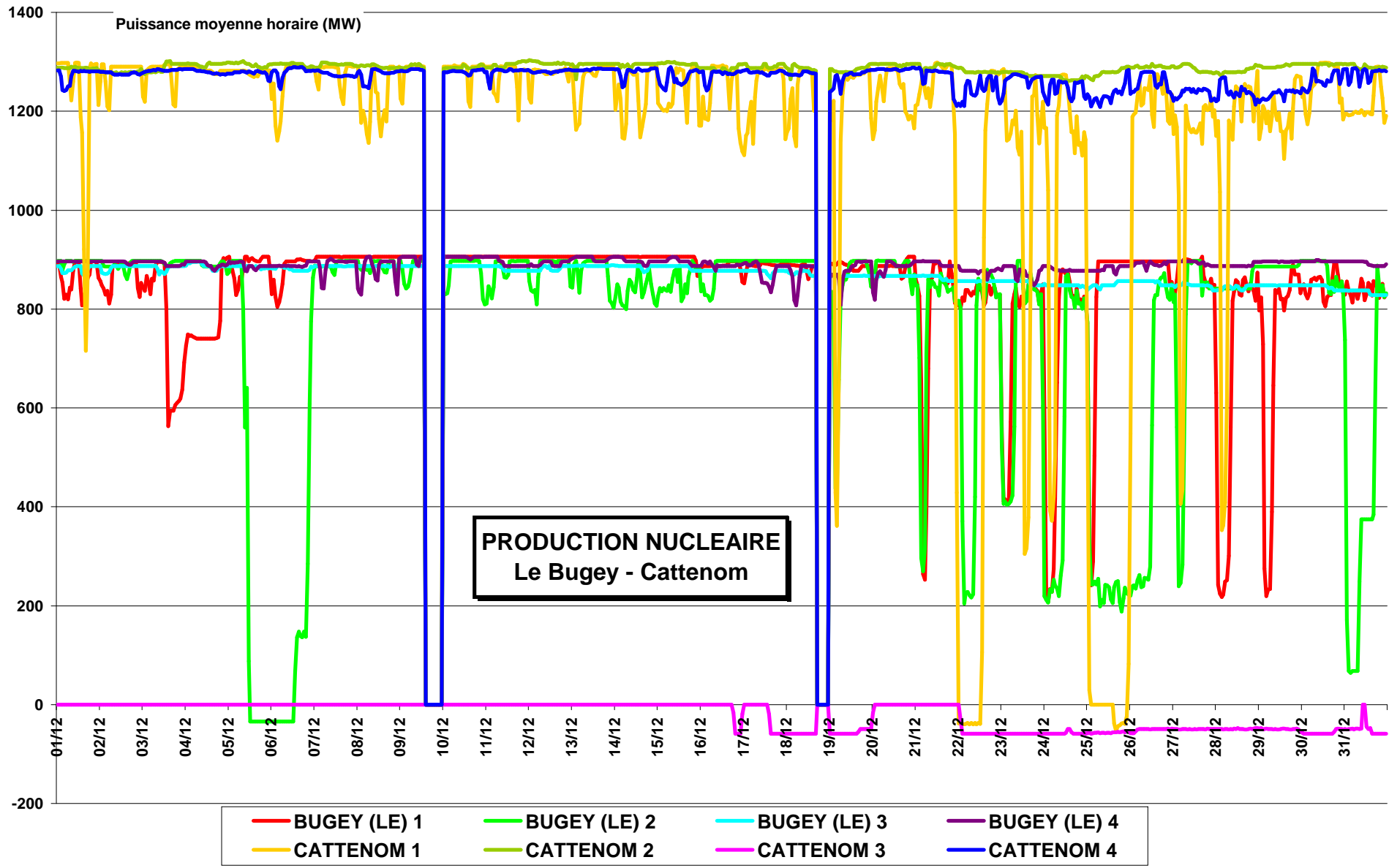
Les données transmises par RTE ne correspondent pas à l'ensemble des parc fioul et gaz installés

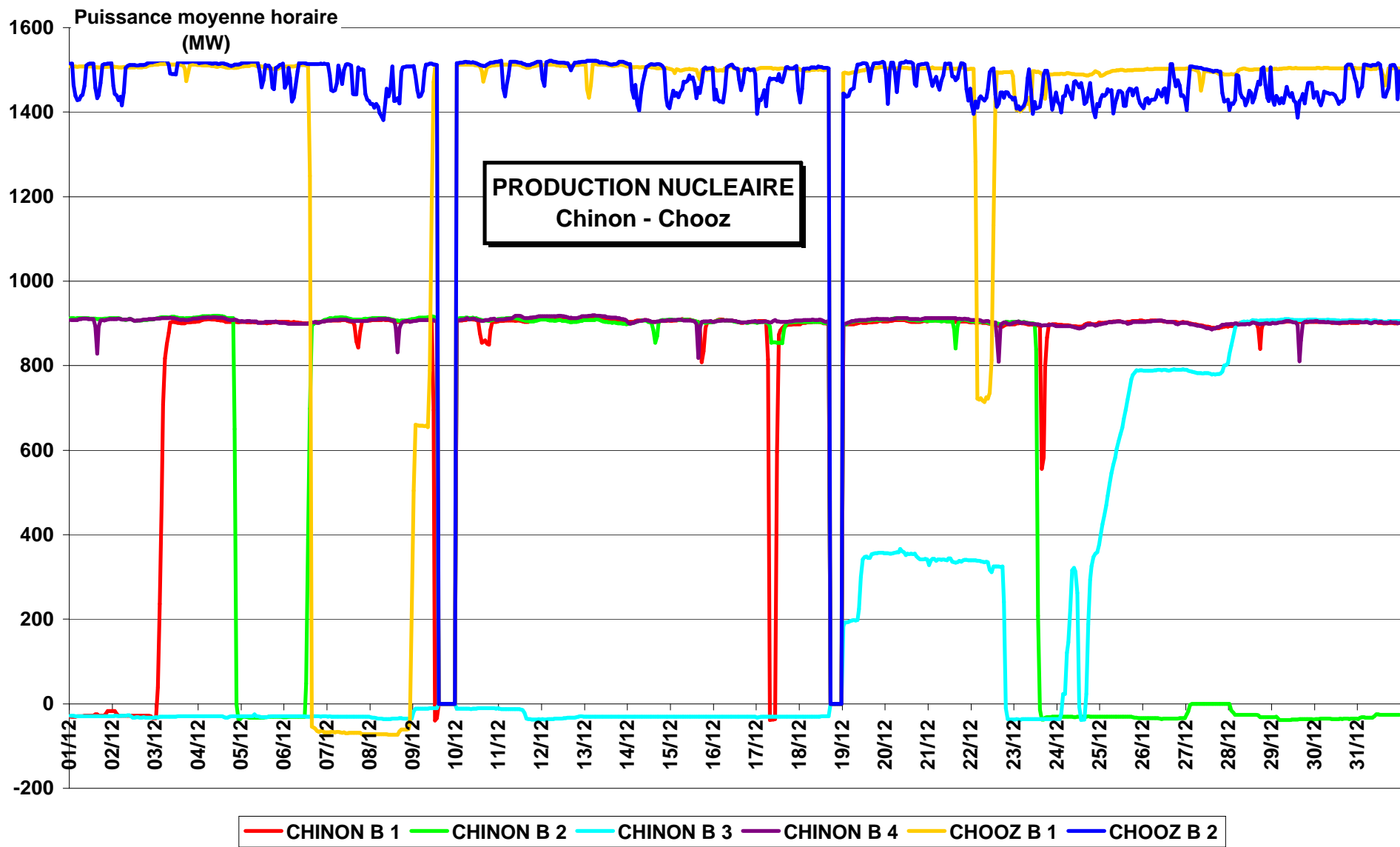
Les données transmises par RTE ne correspondent pas à l'ensemble du parc hydraulique installé

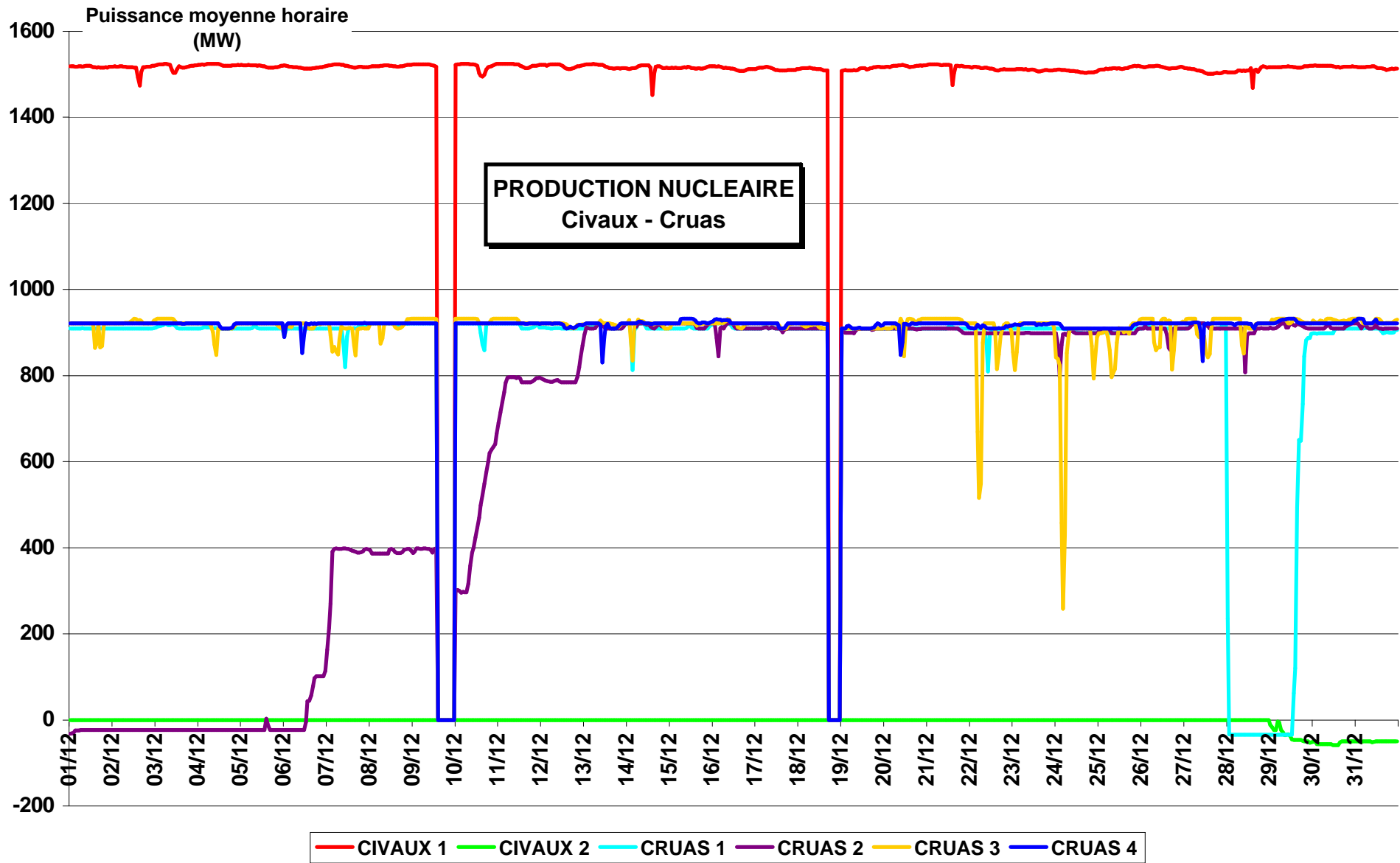
Graphiques (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :

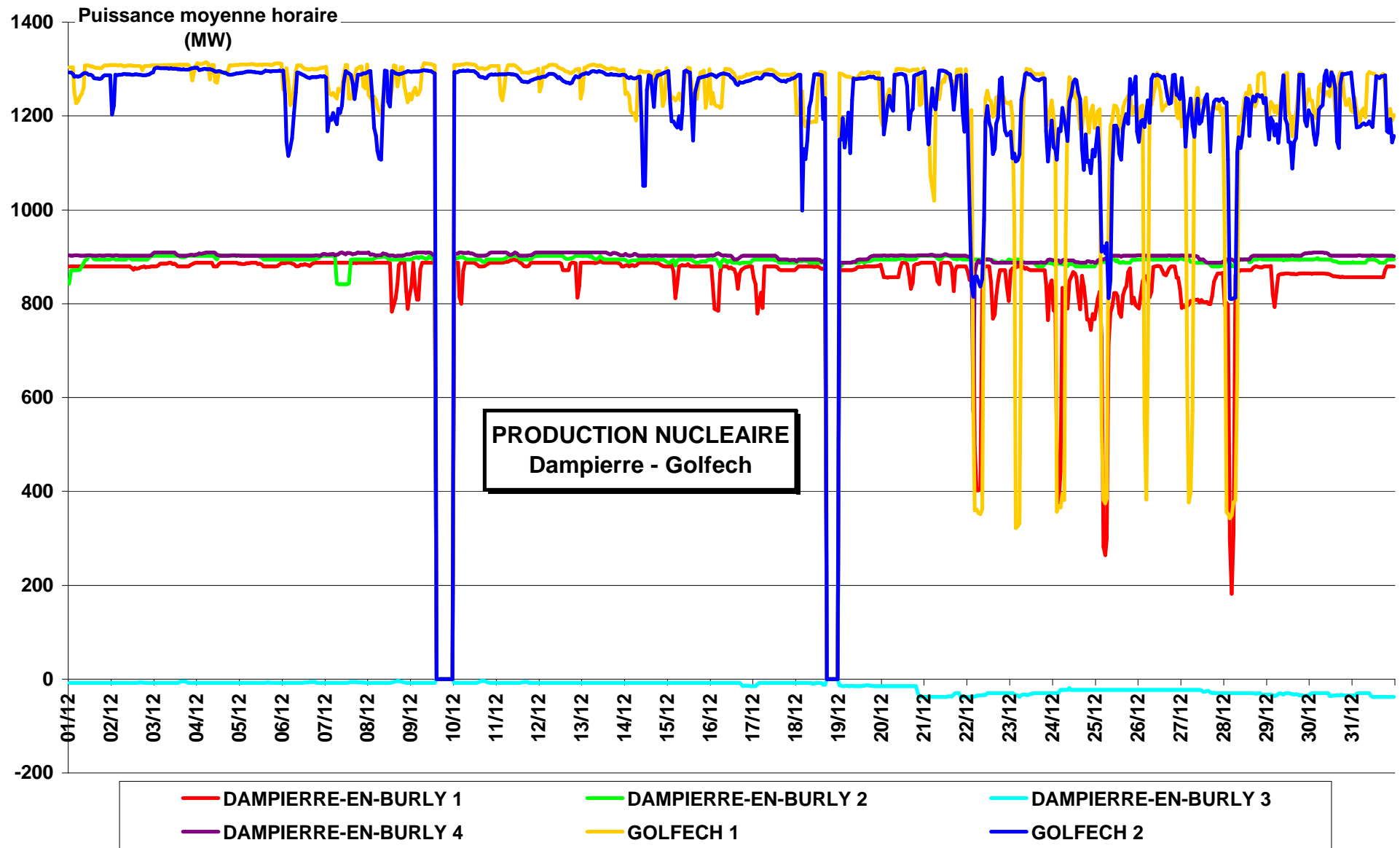
- Pages 2 à 11 : Production nucléaire
- Page 12 : Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
- Pages 13 à 18 : STEP (par site et total) **P>0 = production, P<0 = pompage**
- Pages 19 à 22 : Production hydraulique (hors STEP)
- Pages 23 à 24 : Production gaz
- Pages 25 à 27 : Production charbon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

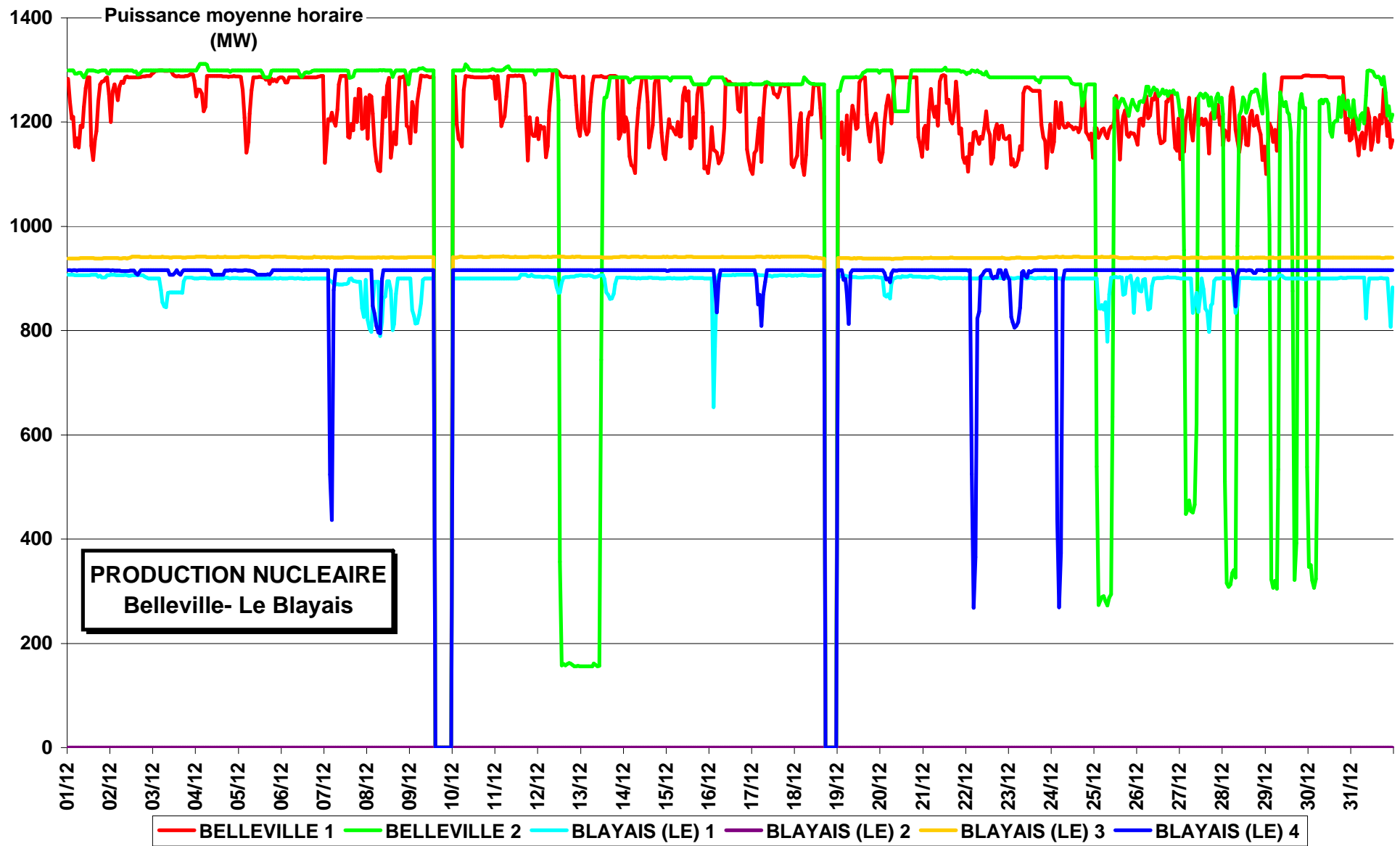
Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp
Toutes les mesures fournies par RTE sont des PUISSANCE MOYENNE HORAIRE en MW

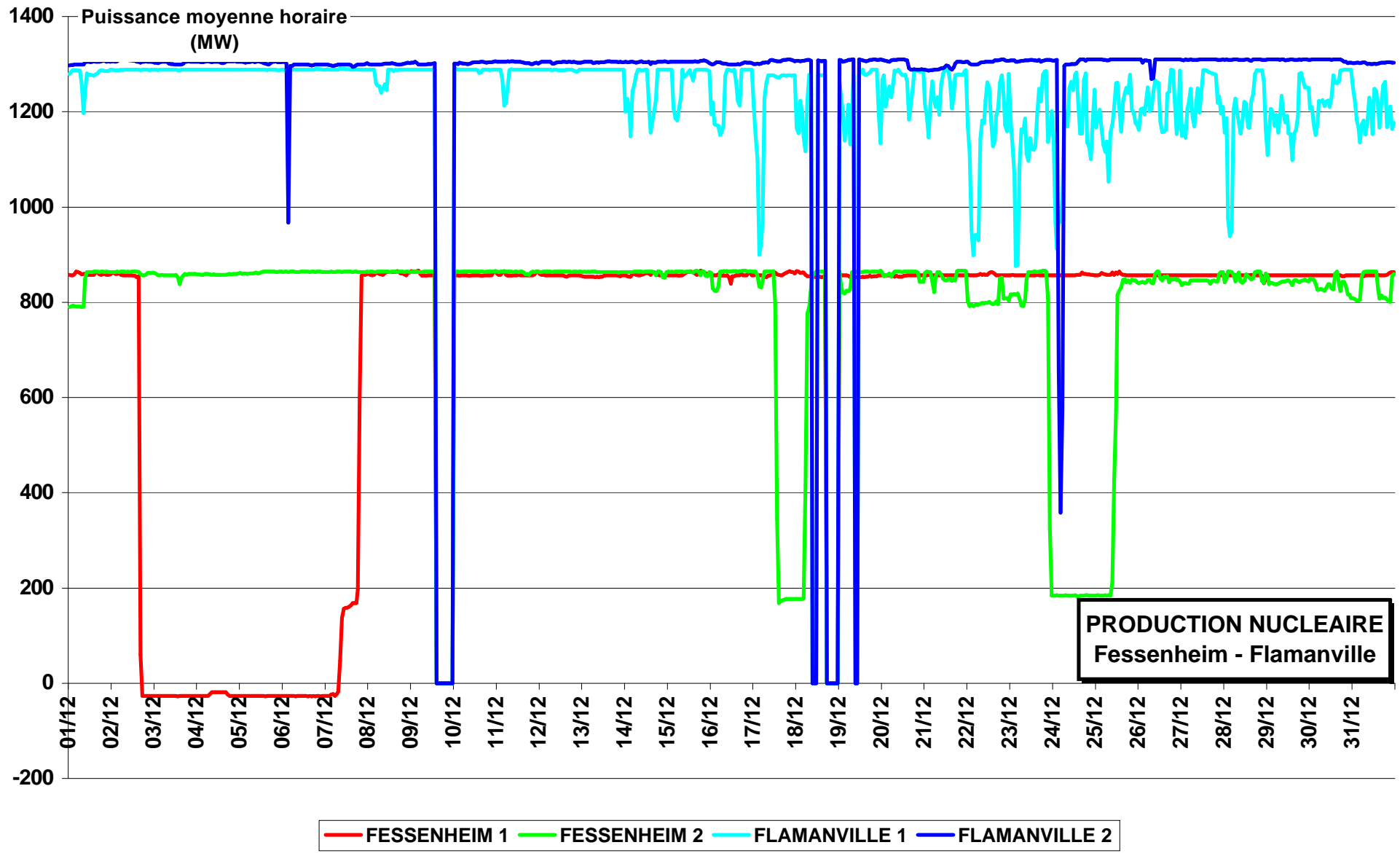


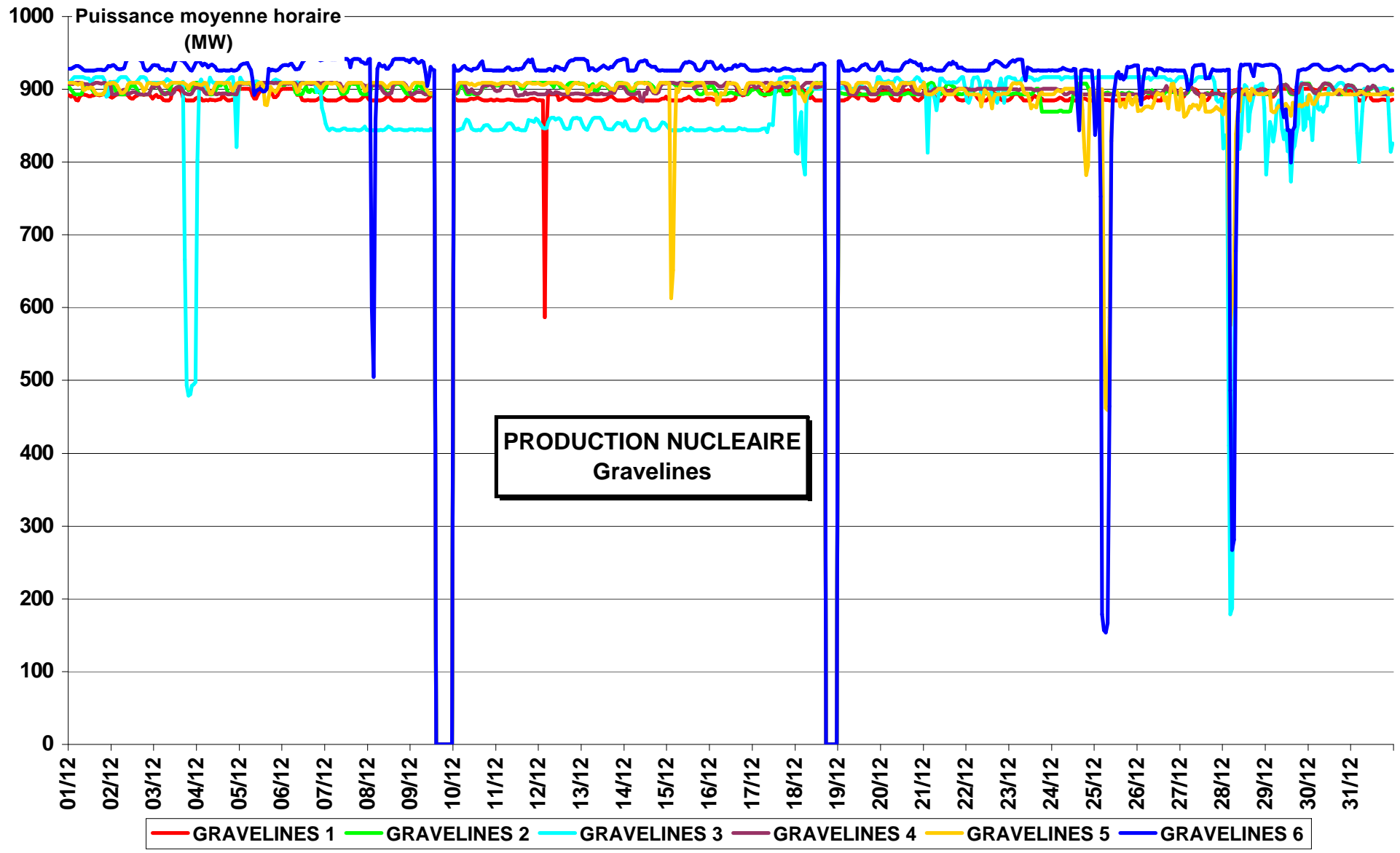


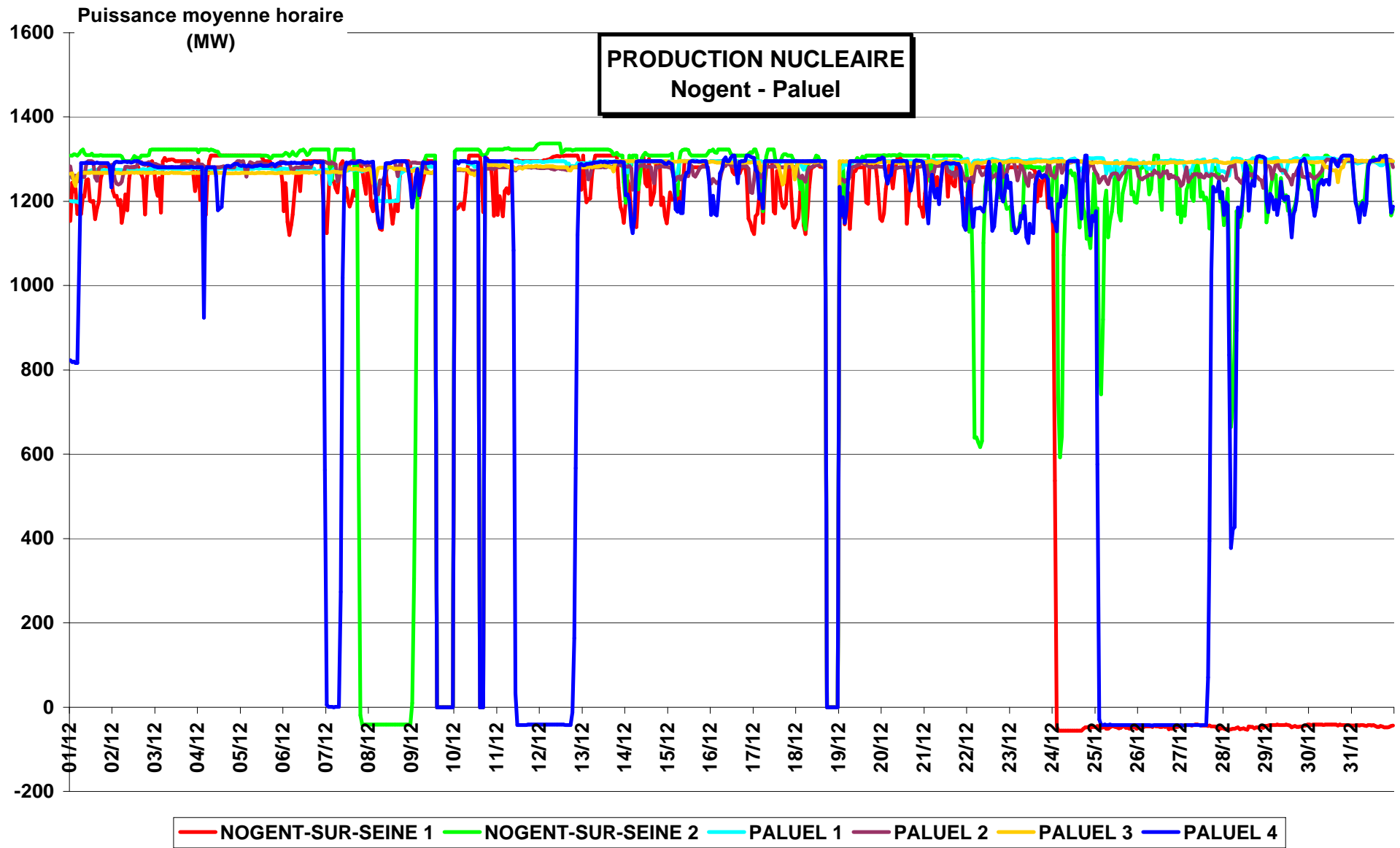


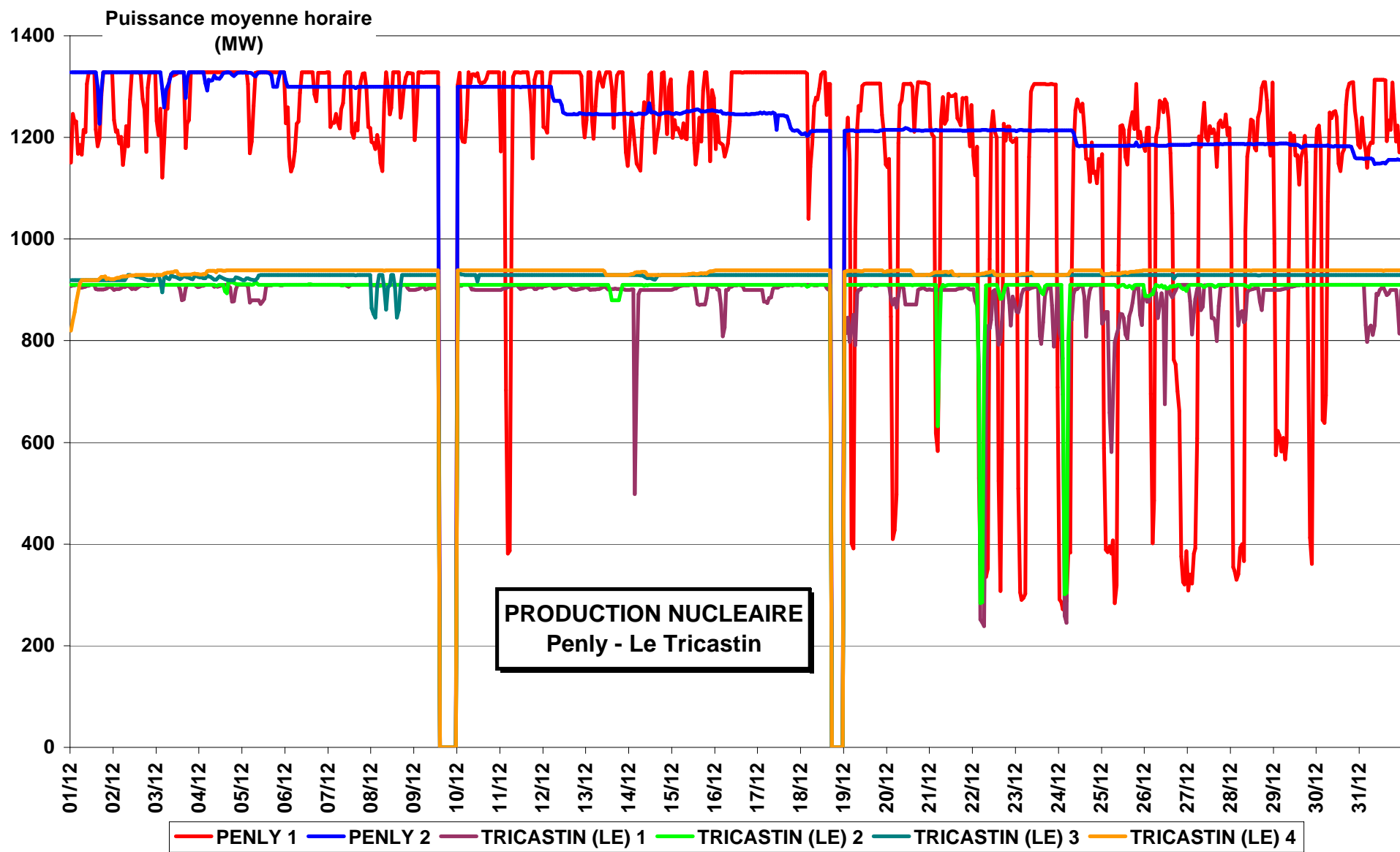


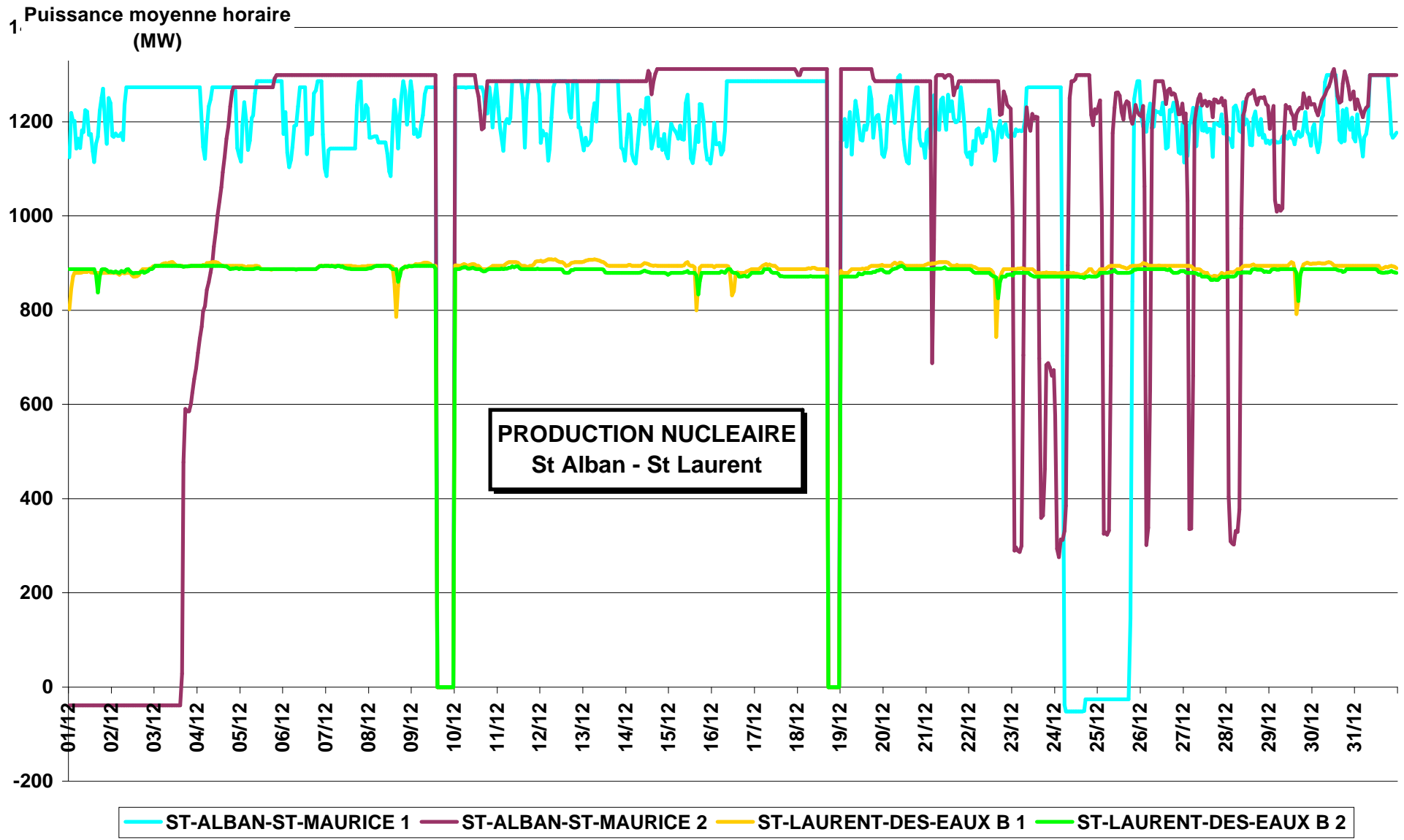




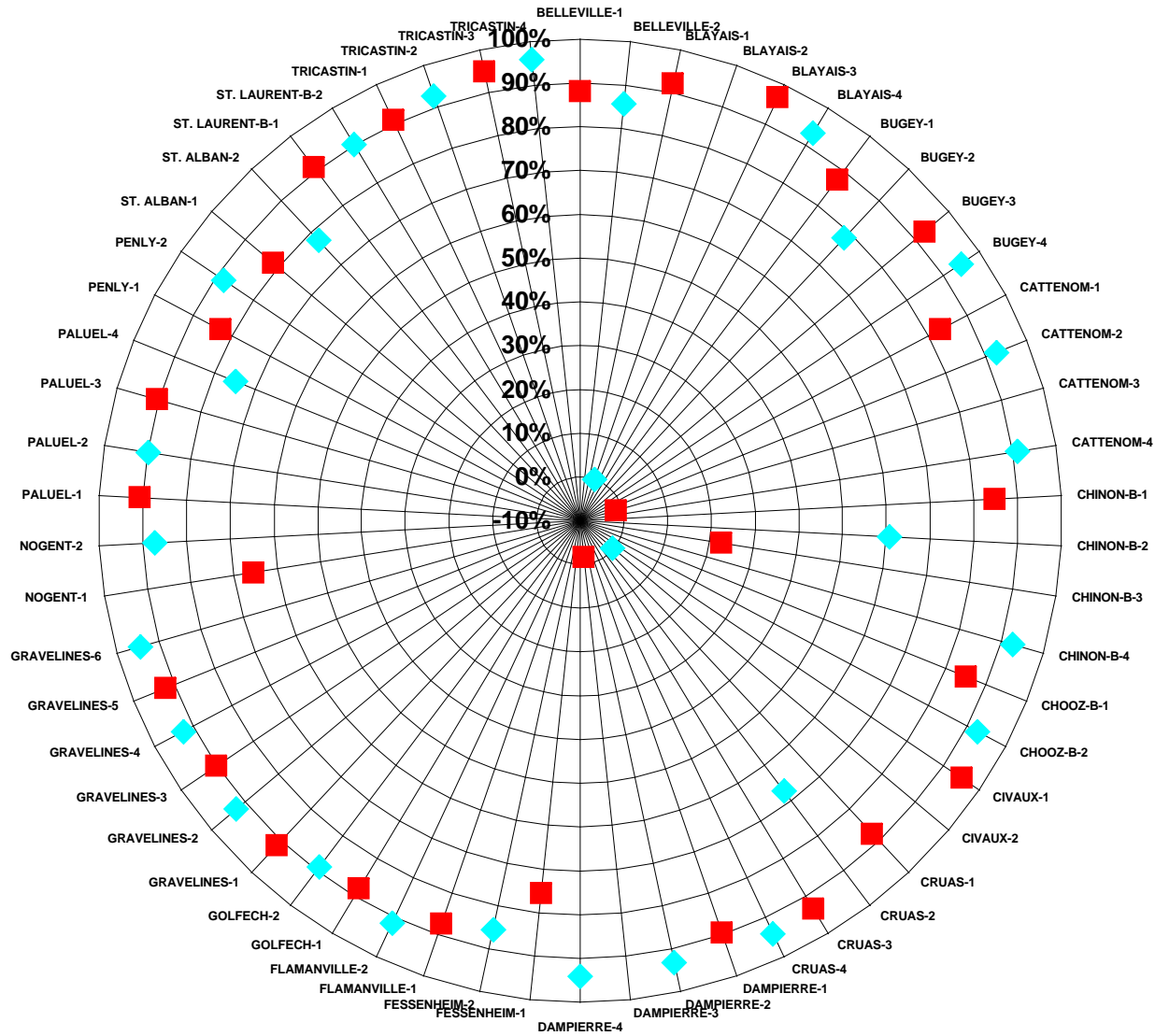


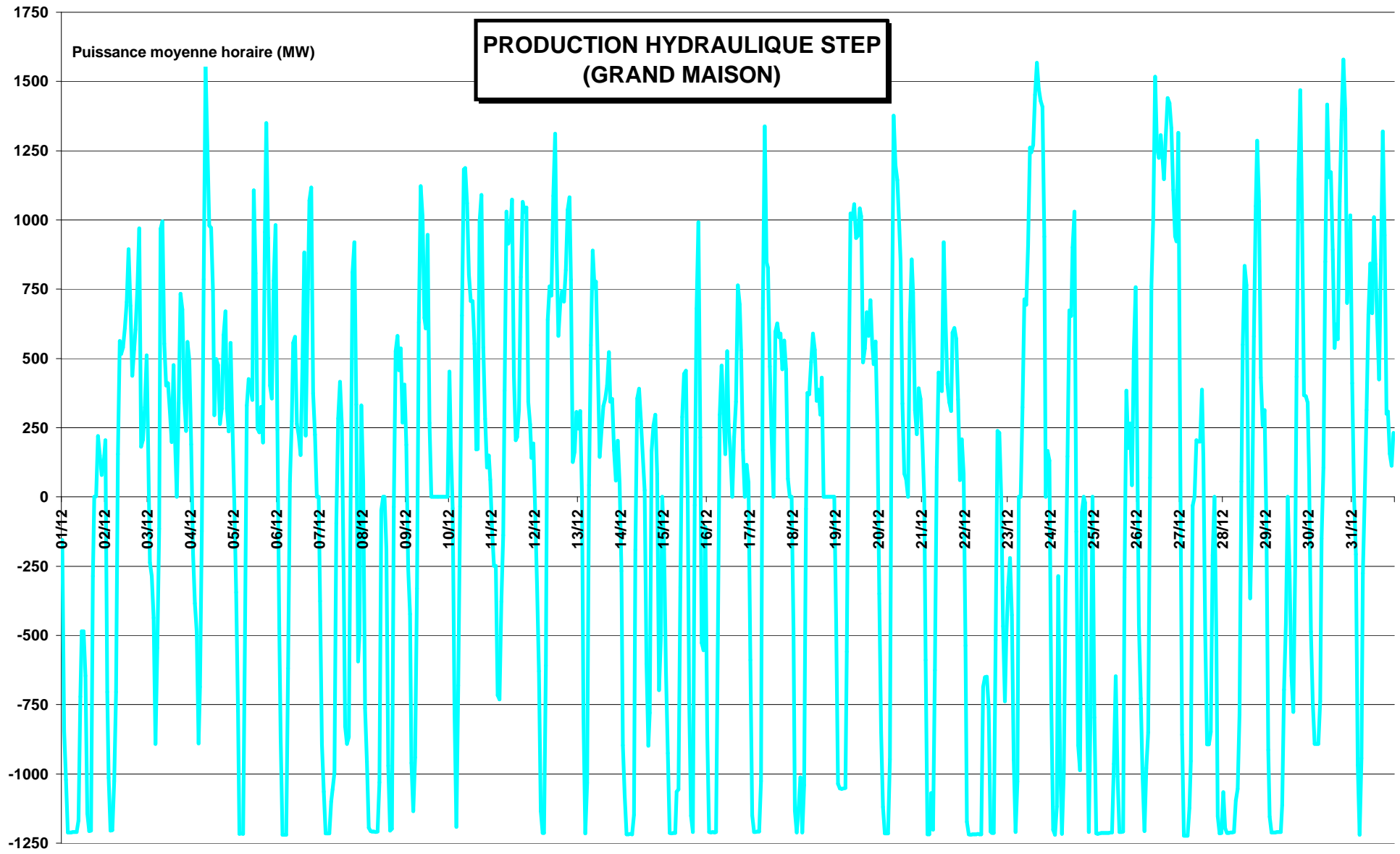


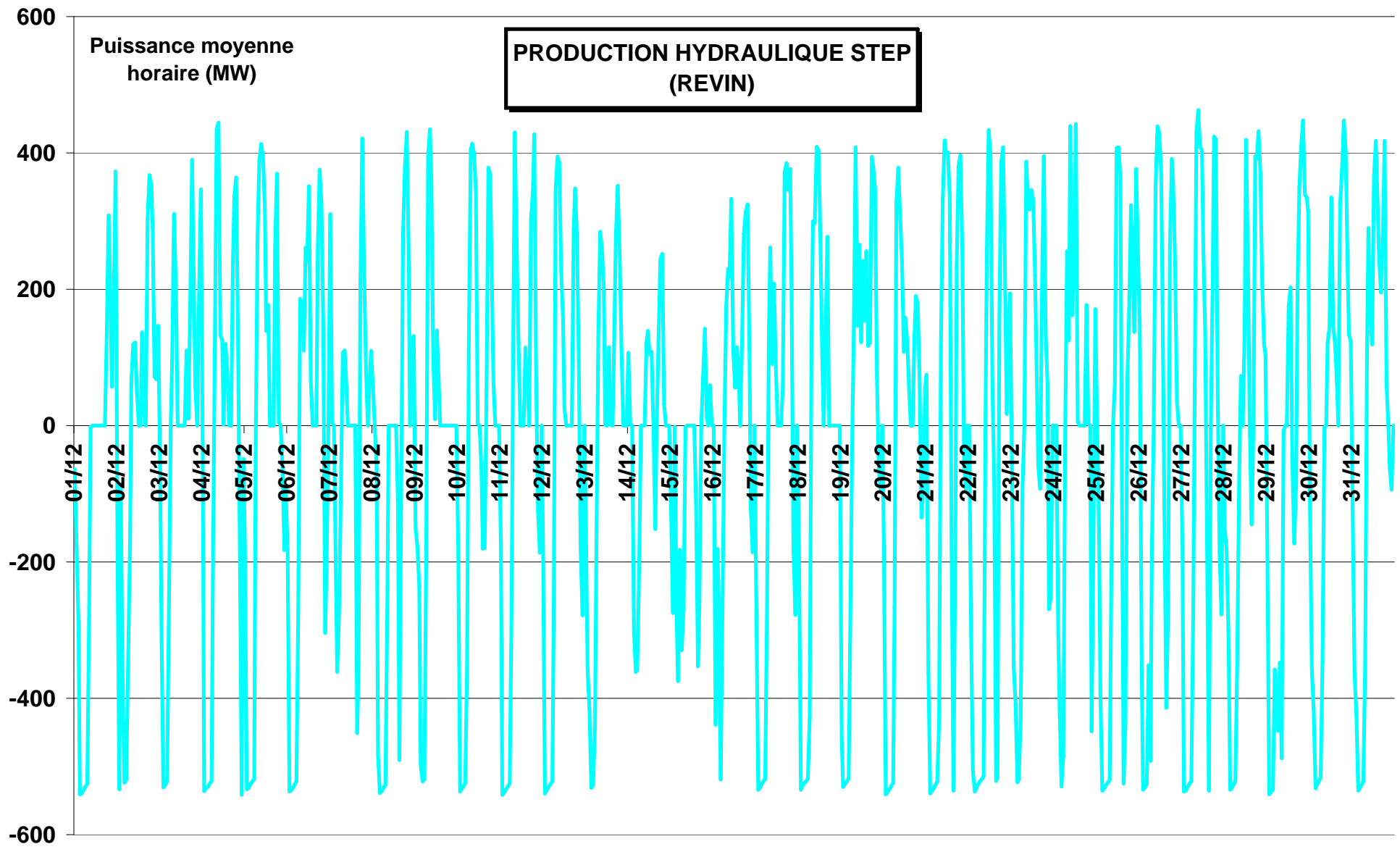


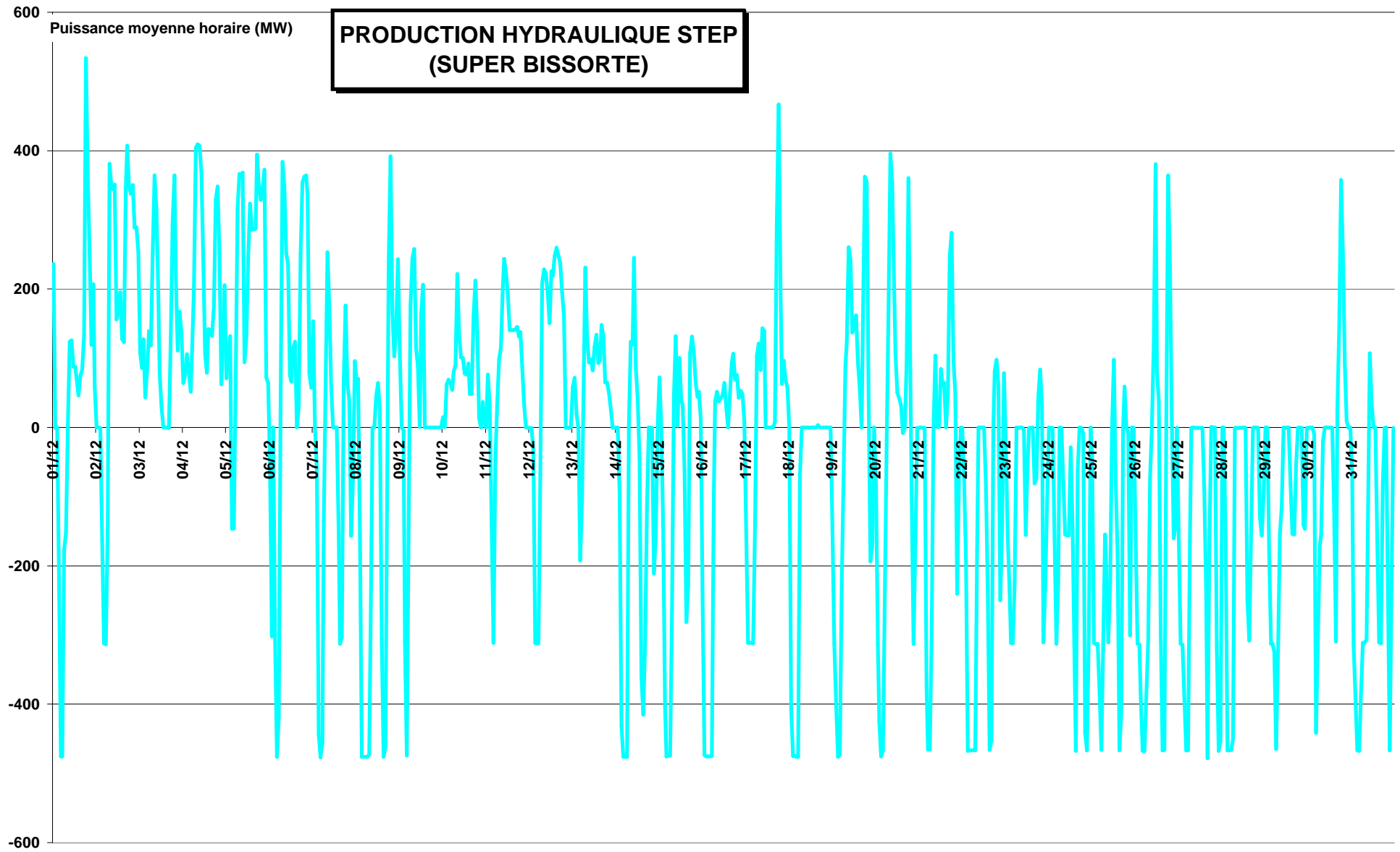


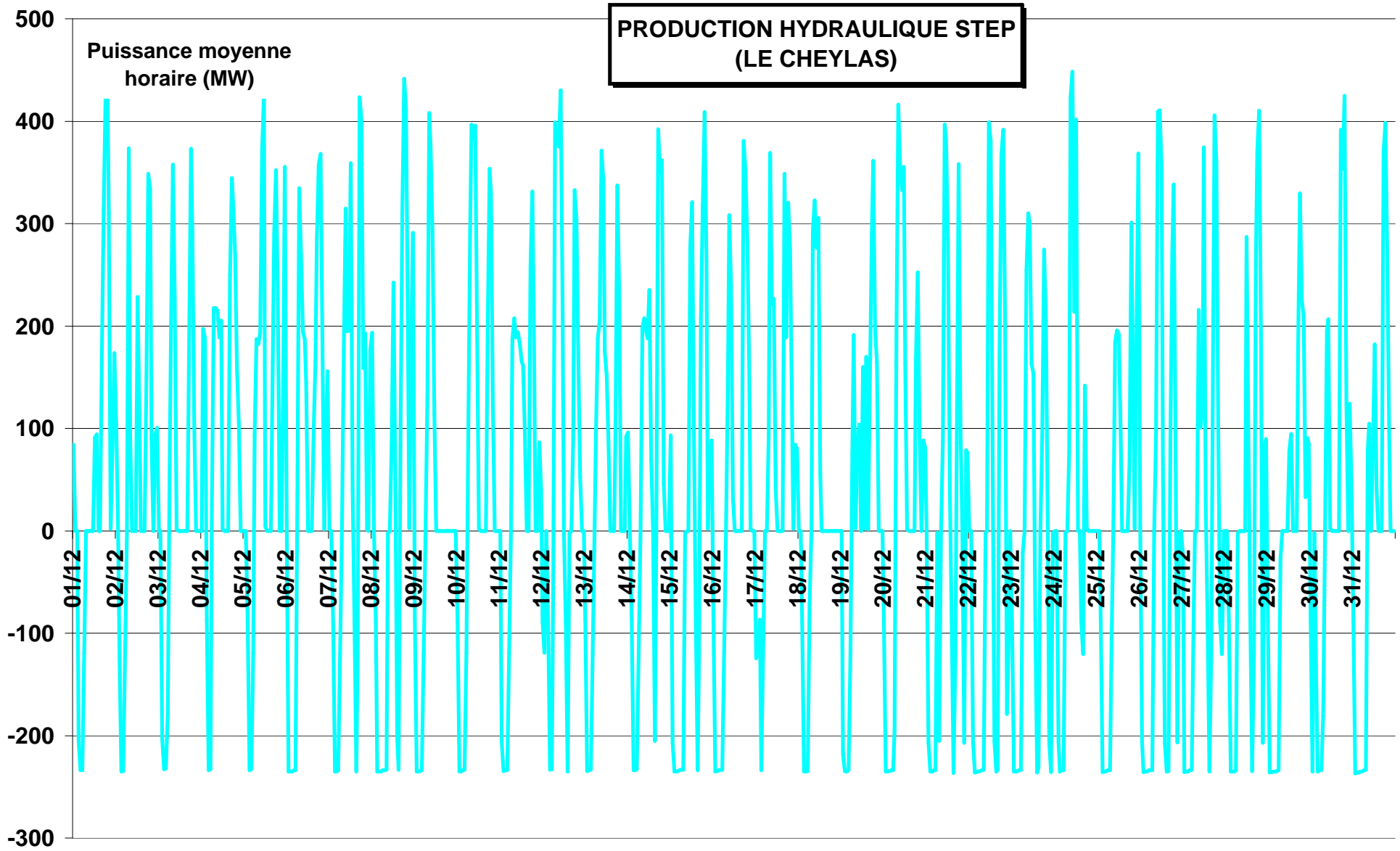
Facteur charge tranches nucléaires (décembre 2013)

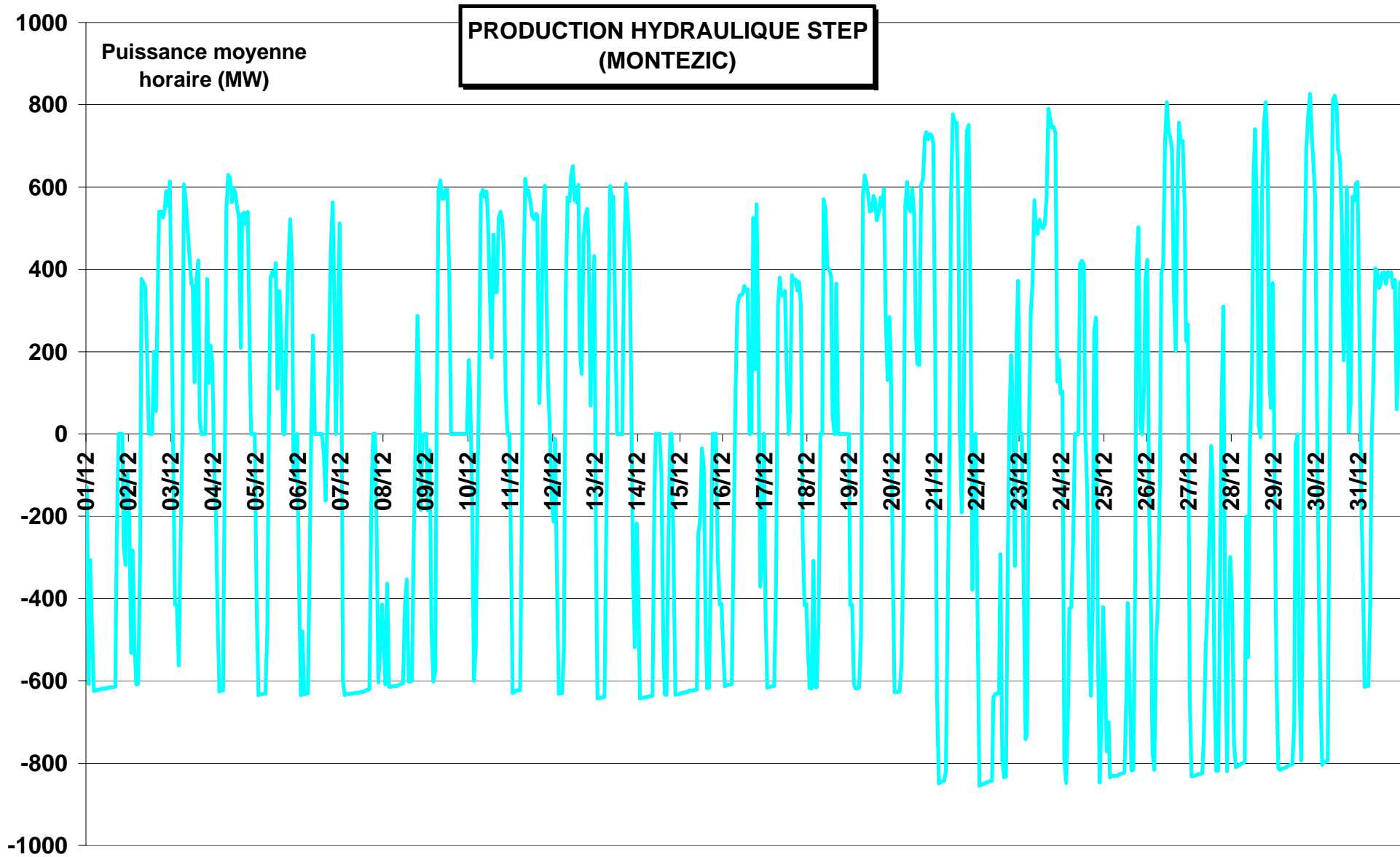


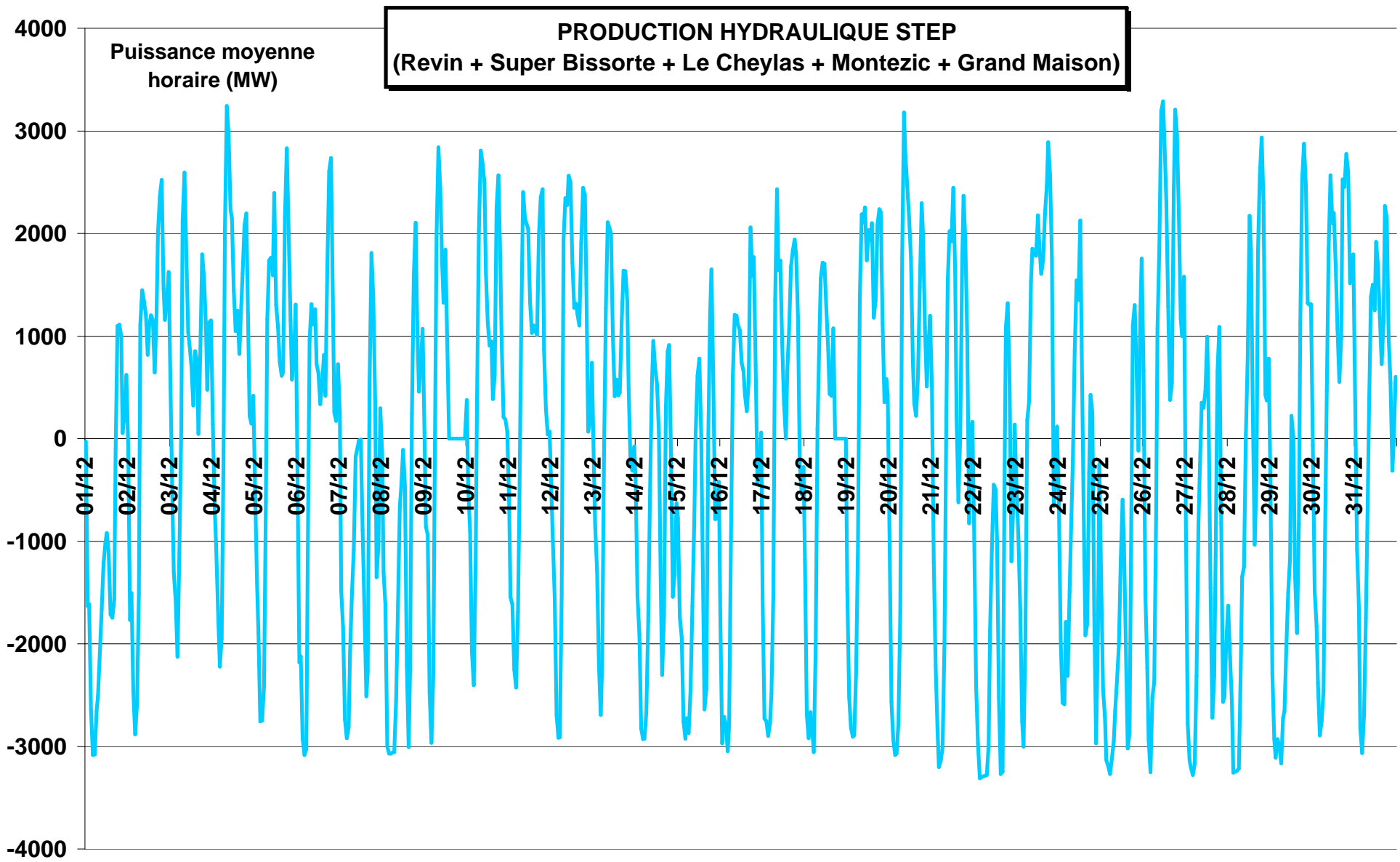


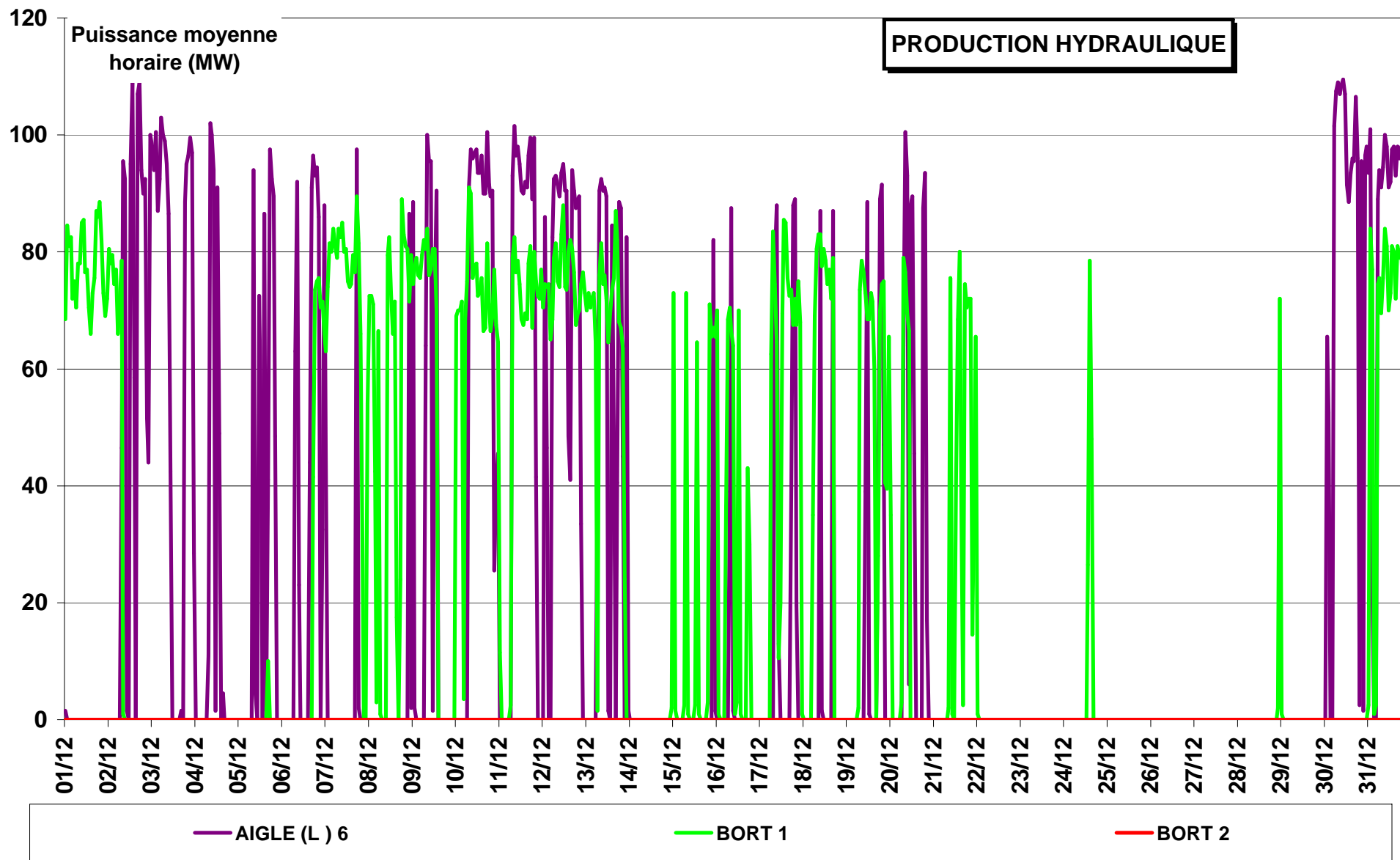




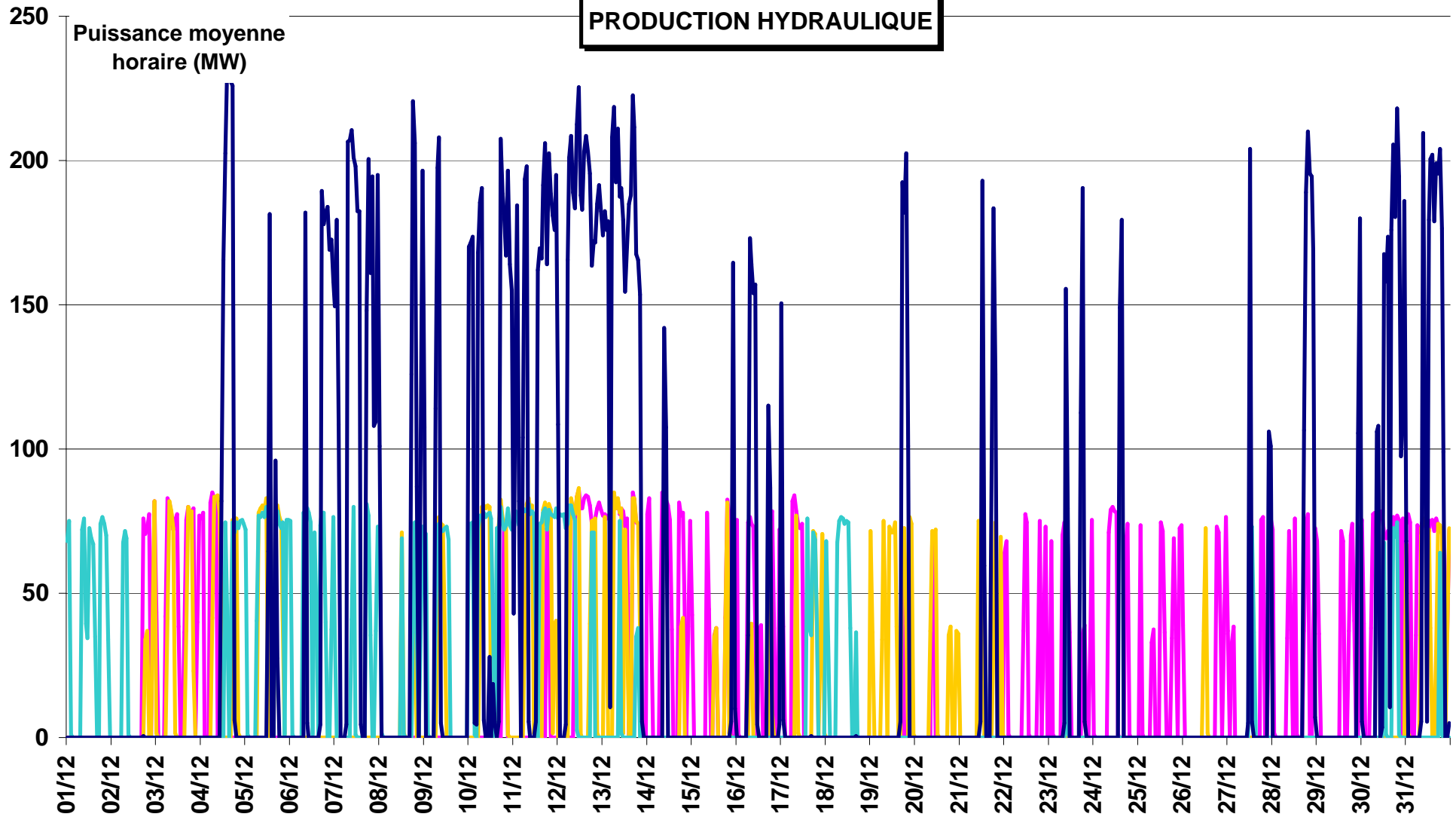


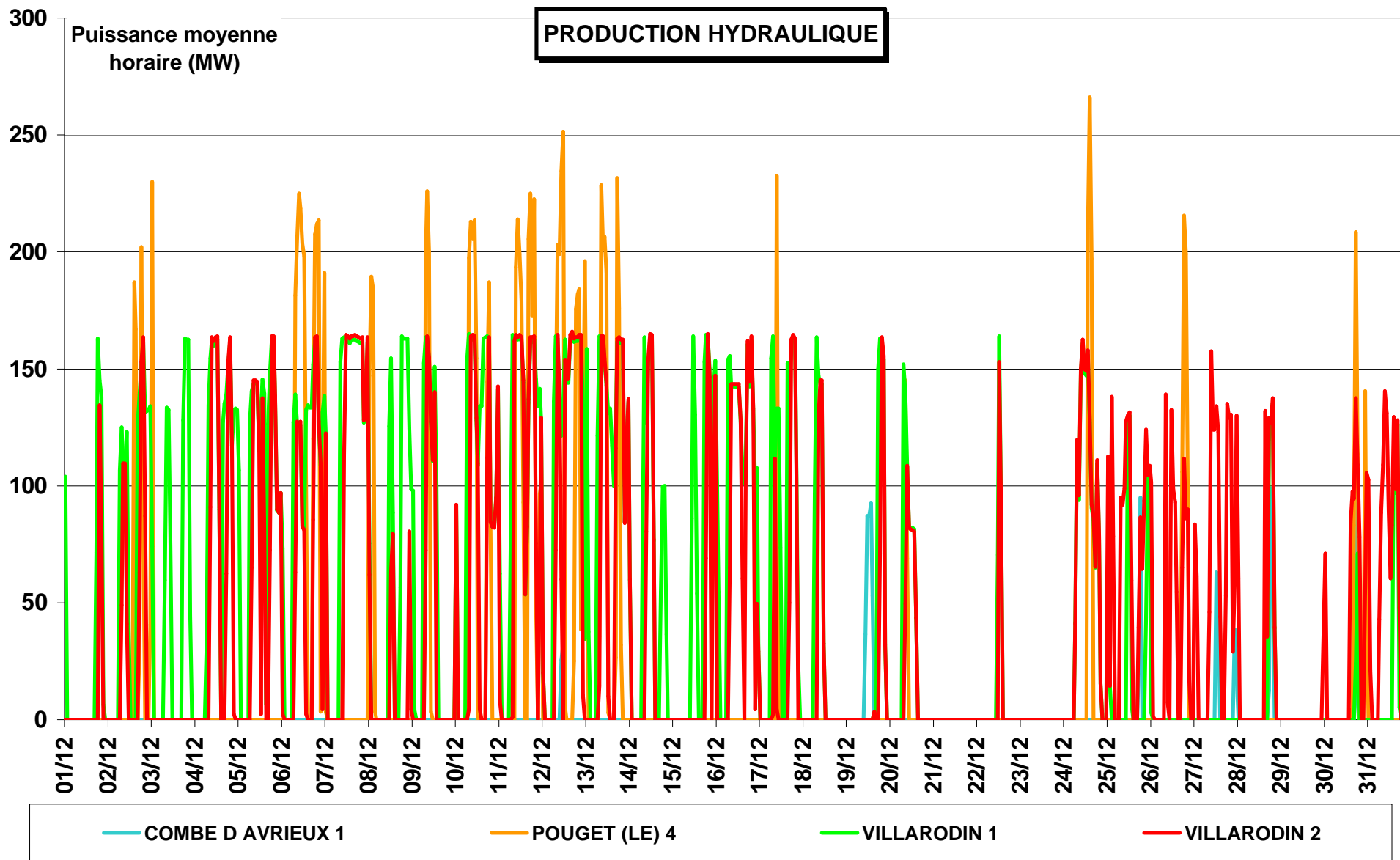


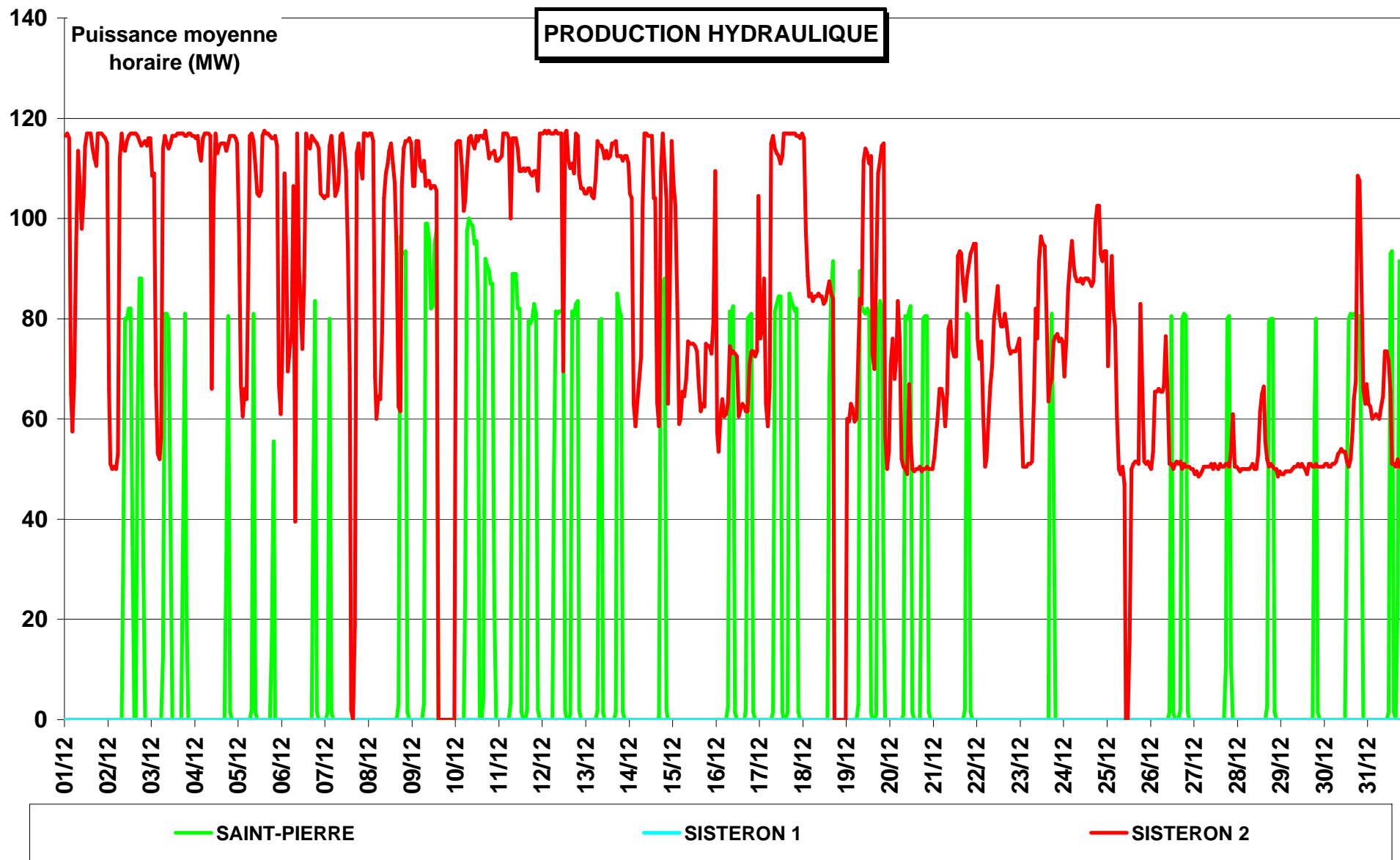


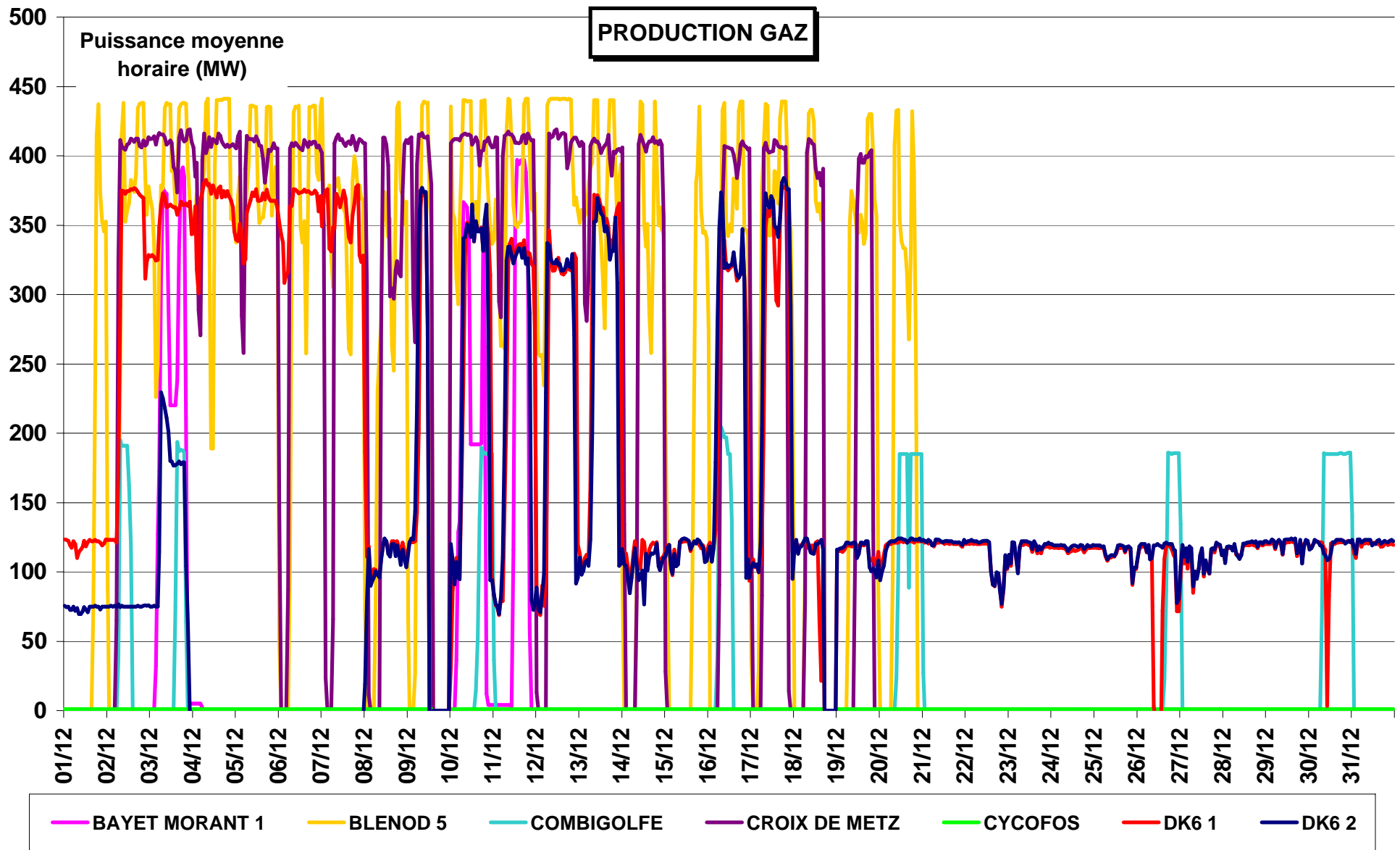


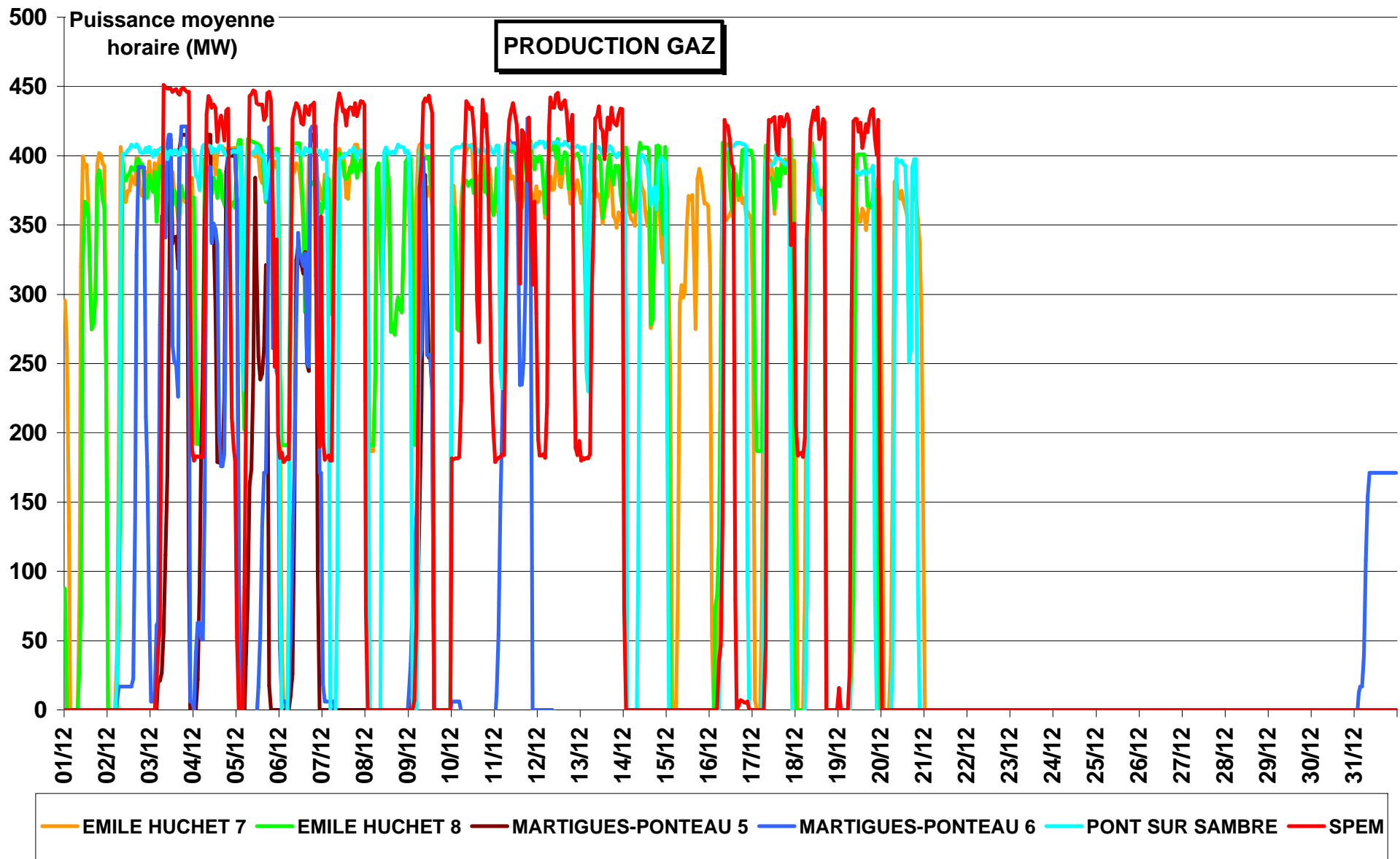
PRODUCTION HYDRAULIQUE

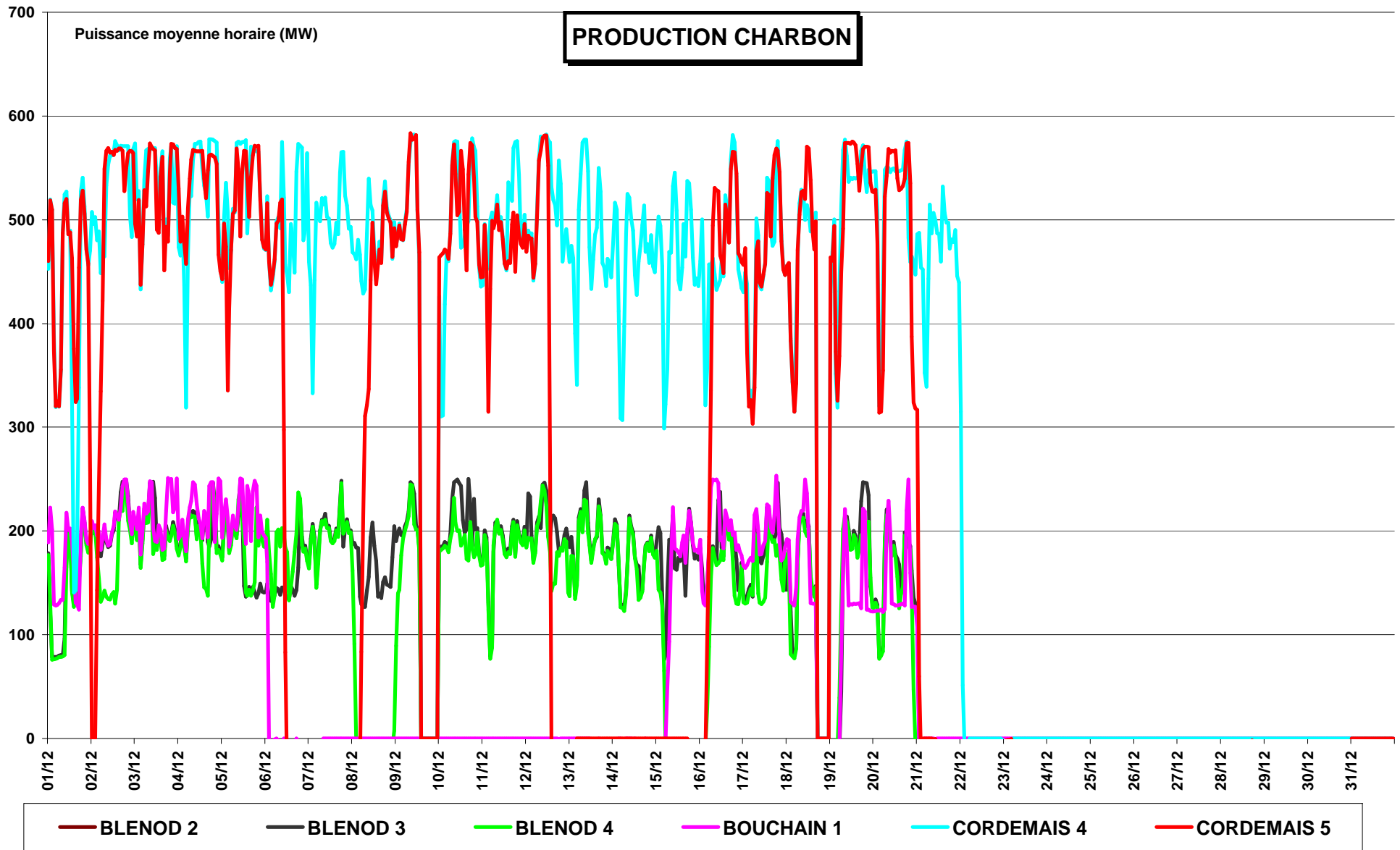




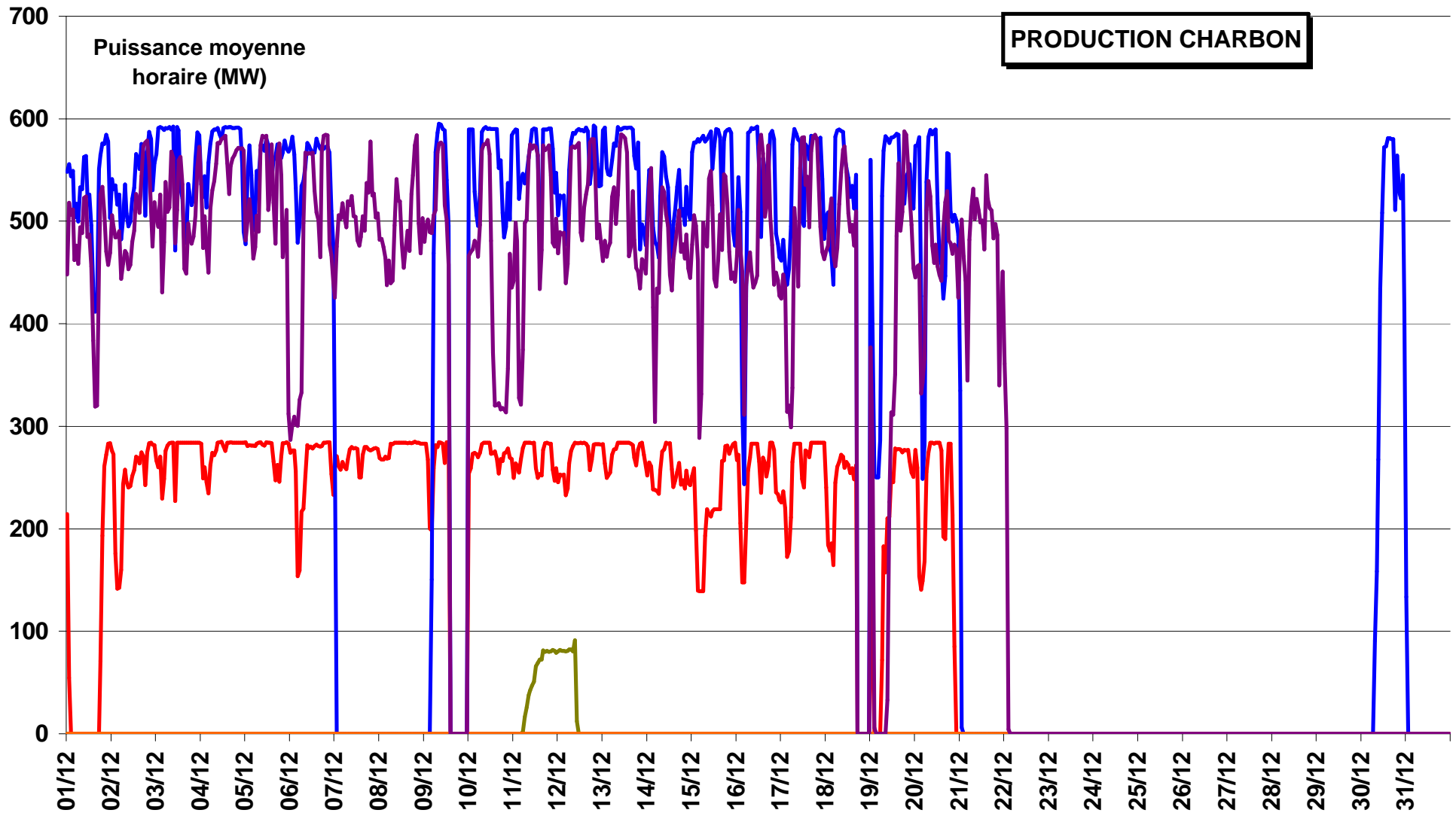








PRODUCTION CHARBON



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

