

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	837,2	82,6%	CHOOZ-B-1	1560	1092,6	94,1%	GRAVELINES-1	951	538,6	76,1%	ST. LAURENT-B-1	956	637,6	89,7%
BELLEVILLE-2	1363	869,5	85,7%	CHOOZ-B-2	1560	37,3	3,2%	GRAVELINES-2	951	648,4	91,6%	ST. LAURENT-B-2	956	455,6	64,0%
BLAYAIS-1	951	644,3	91,1%	CIVAUX-1	1561	928,1	79,9%	GRAVELINES-3	951	-0,9	-0,1%	TRICASTIN-1	955	183,1	25,8%
BLAYAIS-2	951	-2,5	-0,4%	CIVAUX-2	1561	0,0	0,0%	GRAVELINES-4	951	633,4	89,5%	TRICASTIN-2	955	645,0	90,8%
BLAYAIS-3	951	625,3	88,4%	CRUAS-1	956	226,0	31,8%	GRAVELINES-5	951	-12,7	-1,8%	TRICASTIN-3	955	-3,0	-0,4%
BLAYAIS-4	951	496,7	70,2%	CRUAS-2	956	644,4	90,6%	GRAVELINES-6	951	669,6	94,6%	TRICASTIN-4	955	620,4	87,3%
BUGEY-1	945	566,8	80,6%	CRUAS-3	956	45,1	6,3%	NOGENT-1	1363	-10,2	-1,0%				
BUGEY-2	945	516,4	73,5%	CRUAS-4	956	-12,4	-1,7%	NOGENT-2	1363	918,7	90,6%				
BUGEY-3	917	571,8	83,8%	DAMPIERRE-1	937	10,9	1,6%	PALUEL-1	1382	889,0	86,5%				
BUGEY-4	917	569,1	83,4%	DAMPIERRE-2	937	598,3	85,8%	PALUEL-2	1382	77,5	7,5%				
CATTENOM-1	1362	904,3	89,2%	DAMPIERRE-3	937	597,5	85,7%	PALUEL-3	1382	2,2	0,2%				
CATTENOM-2	1362	877,9	86,6%	DAMPIERRE-4	937	-2,6	-0,4%	PALUEL-4	1382	807,5	78,5%				
CATTENOM-3	1362	0,0	0,0%	FESSENHEIM-1	920	467,3	68,3%	PENLY-1	1382	907,1	88,2%				
CATTENOM-4	1362	675,7	66,7%	FESSENHEIM-2	920	326,9	47,8%	PENLY-2	1382	720,9	70,1%				
CHINON-B-1	954	184,2	26,0%	FLAMANVILLE-1	1382	0,0	0,0%	ST. ALBAN-1	1381	289,1	28,1%				
CHINON-B-2	954	646,3	91,1%	FLAMANVILLE-2	1382	843,1	82,0%	ST. ALBAN-2	1381	867,1	84,4%				
CHINON-B-3	954	658,7	92,8%	GOLFECH-1	1363	918,7	90,6%								
CHINON-B-4	954	656,4	92,5%	GOLFECH-2	1363	866,8	85,5%								

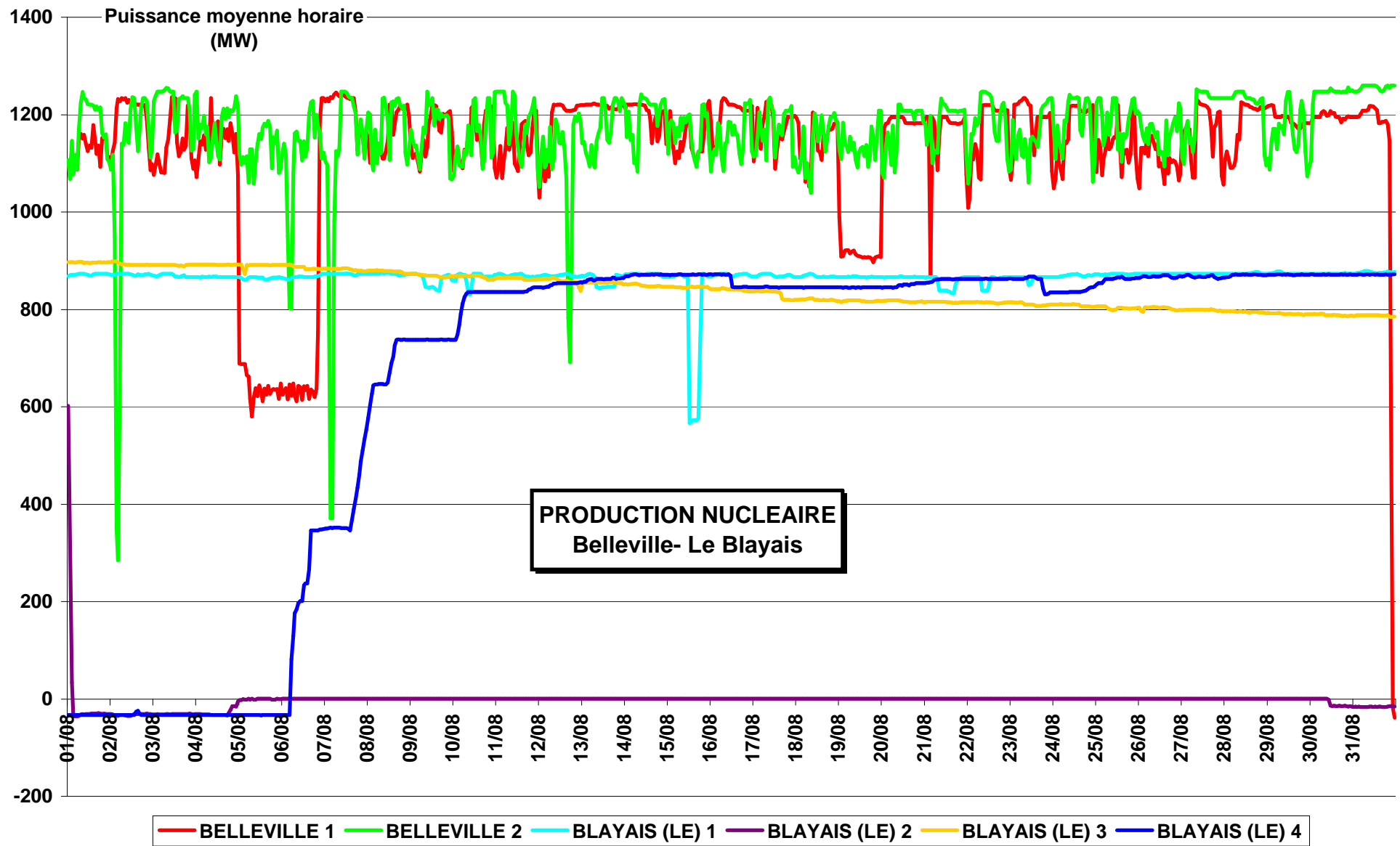
*La puissance installée mentionnée est la puissance brute*

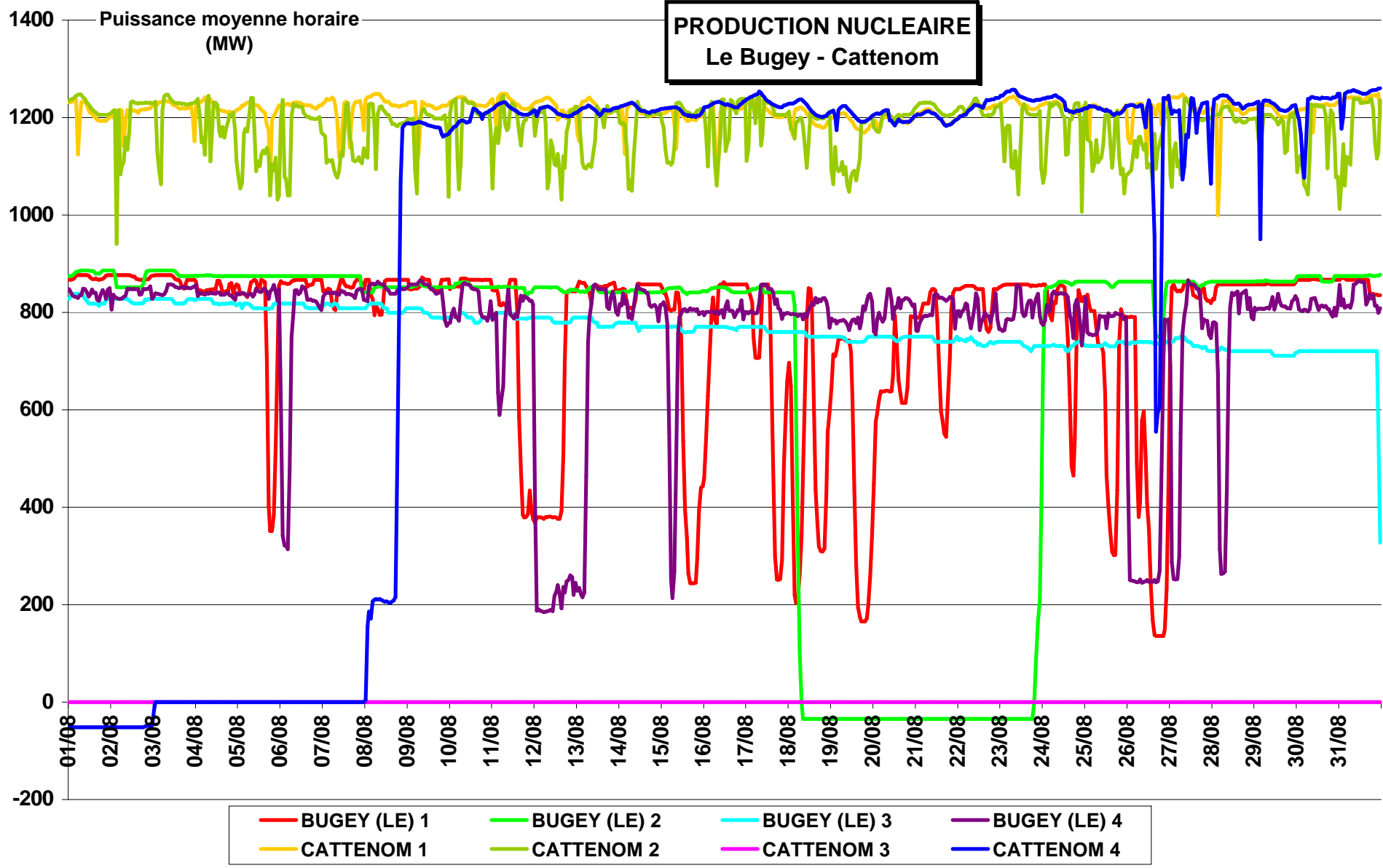
STOCKAGE ET PRODUCTION DES STEP					
Nom du site	Nb unités	Puissance totale installée (MW)	Energie stockée (GWh)	Energie produite (GWh)	% production / stockage
GRAND MAISON (Alpes)	12	1790	75,5	60,3	79,9%
LE CHEYLAS (Alpes)	2	460	42,6	65,8	154,3%
MONTEZIC (Massif Central)	4	910	161,2	121,9	75,6%
REVIN (Ardennes)	4	720	111,0	83,6	75,4%
SUPER BISSORTE (Alpes)	5	730	58,7	36,0	61,3%
<b>Total</b>		<b>4610</b>	<b>448,9</b>	<b>367,5</b>	<b>81,9%</b>
LA COCHE (Alpes)	?	330	Informations non fournies		

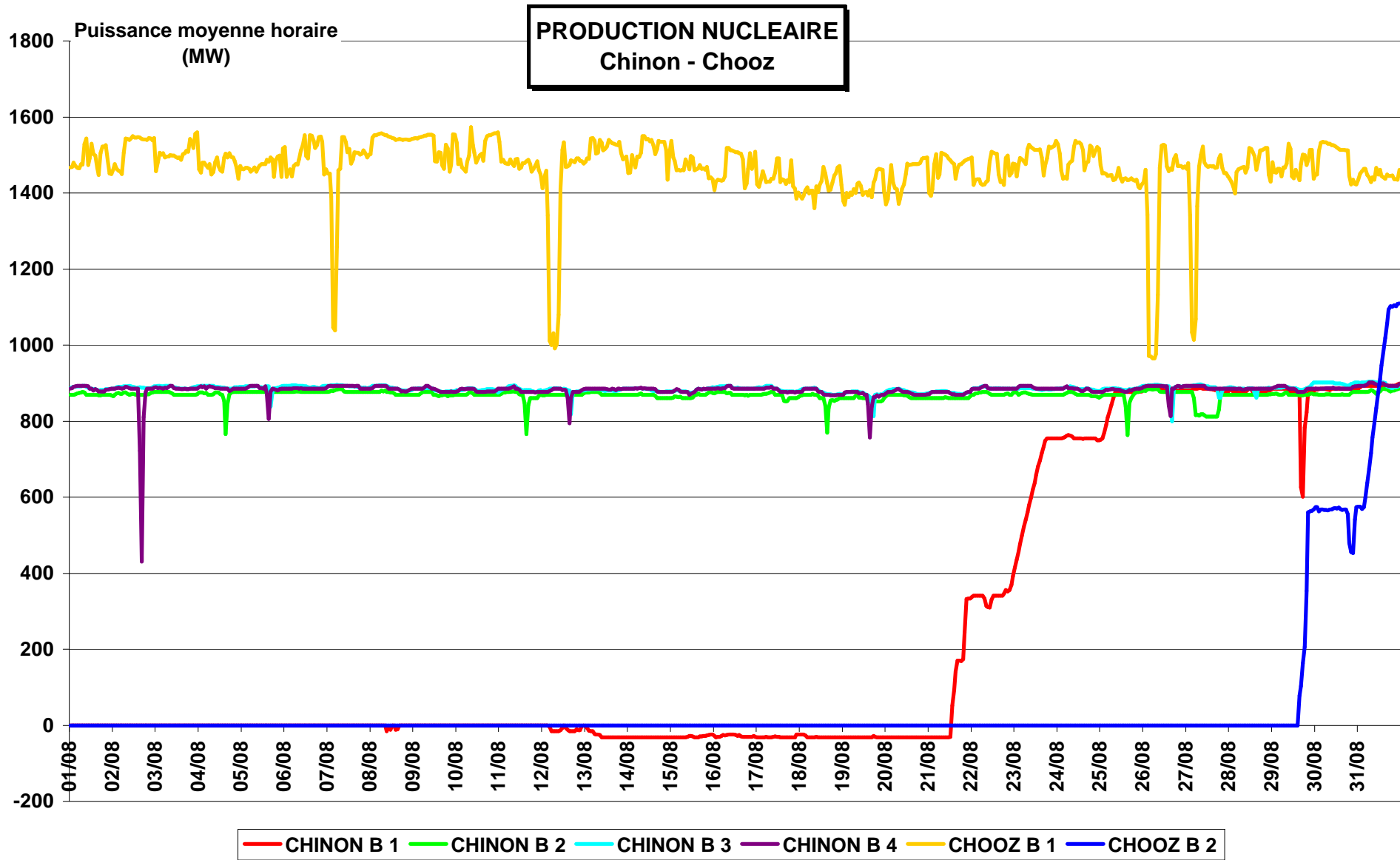
**Graphiques** (chaque graphique regroupe plusieurs unités de même nature) :

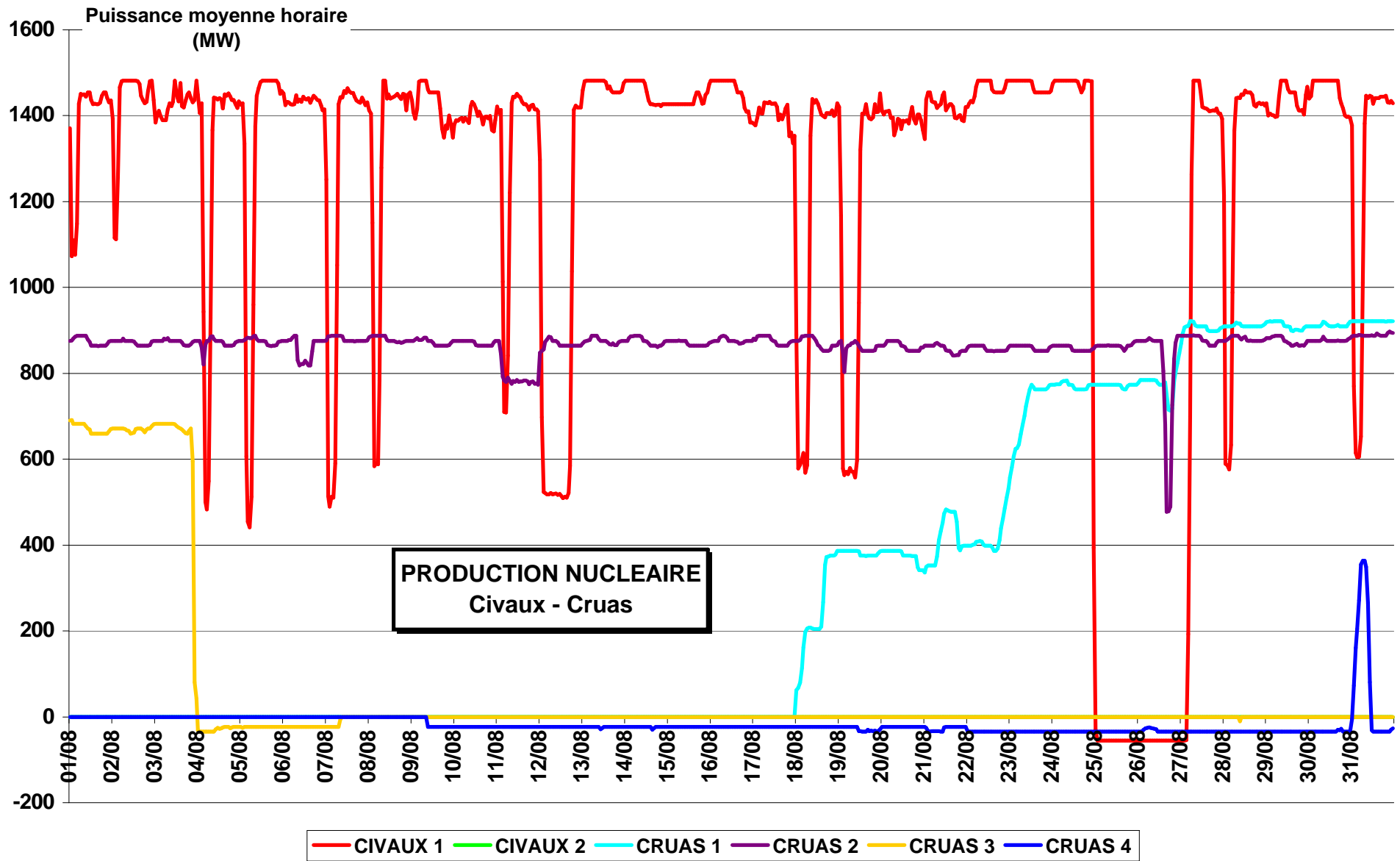
- Pages 2 à 11 : Production nucléaire
- Page 12 : Facteur de charge mensuel de chaque tranche nucléaire
- Pages 13 à 18 : STEP (par site et total) **P>0 = production, P<0 = pompage**
- Pages 19 à 22 : Production hydraulique (hors STEP)
- Pages 23 à 24 : Production gaz
- Pages 25 à 27 : Production charbon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

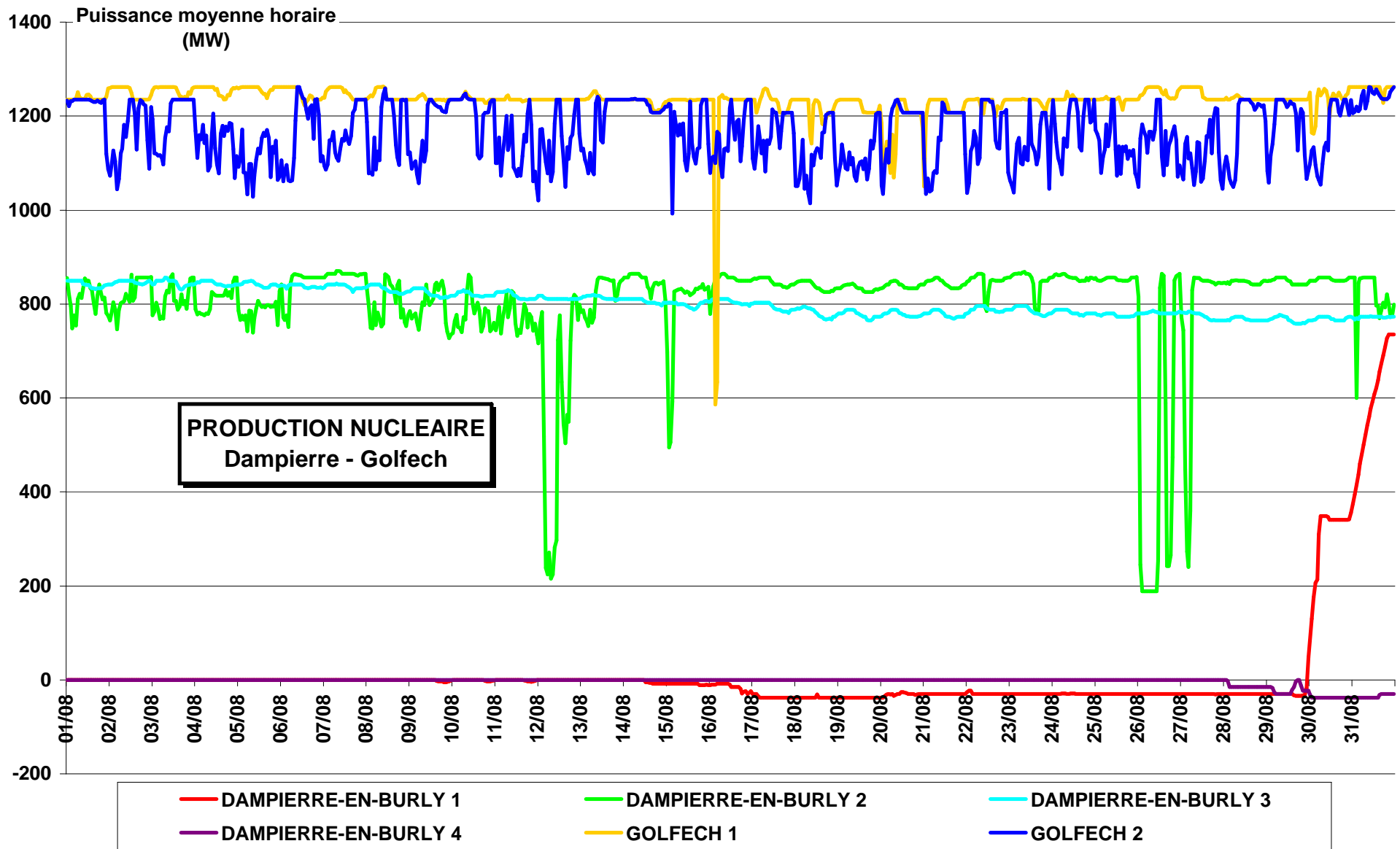
Source des données : "production par groupe" disponibles sur le site RTE [http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production\\_groupe.jsp](http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/prod/production_groupe.jsp)  
 Toutes les mesures fournies par RTE sont des **PUISSANCE MOYENNE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

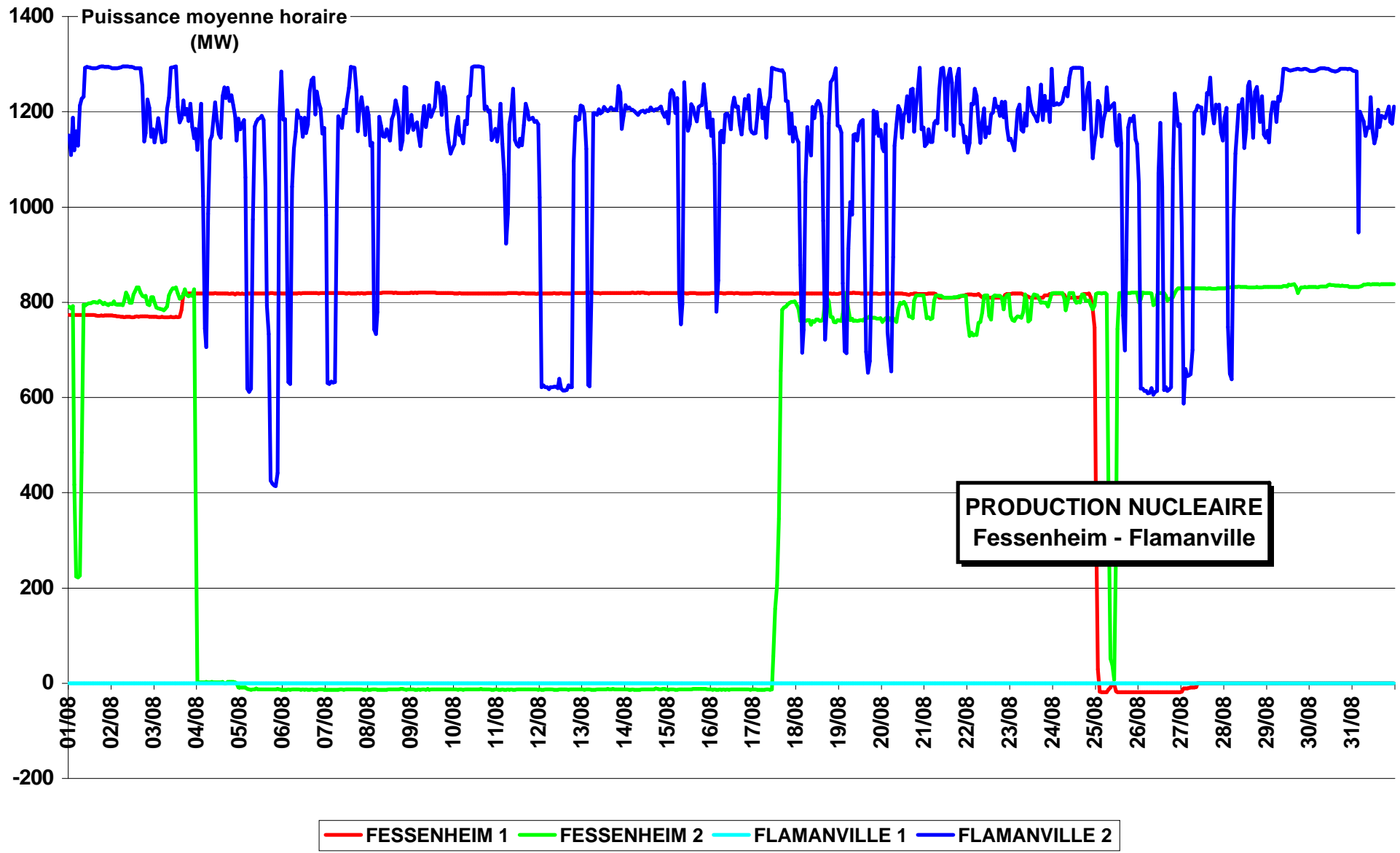


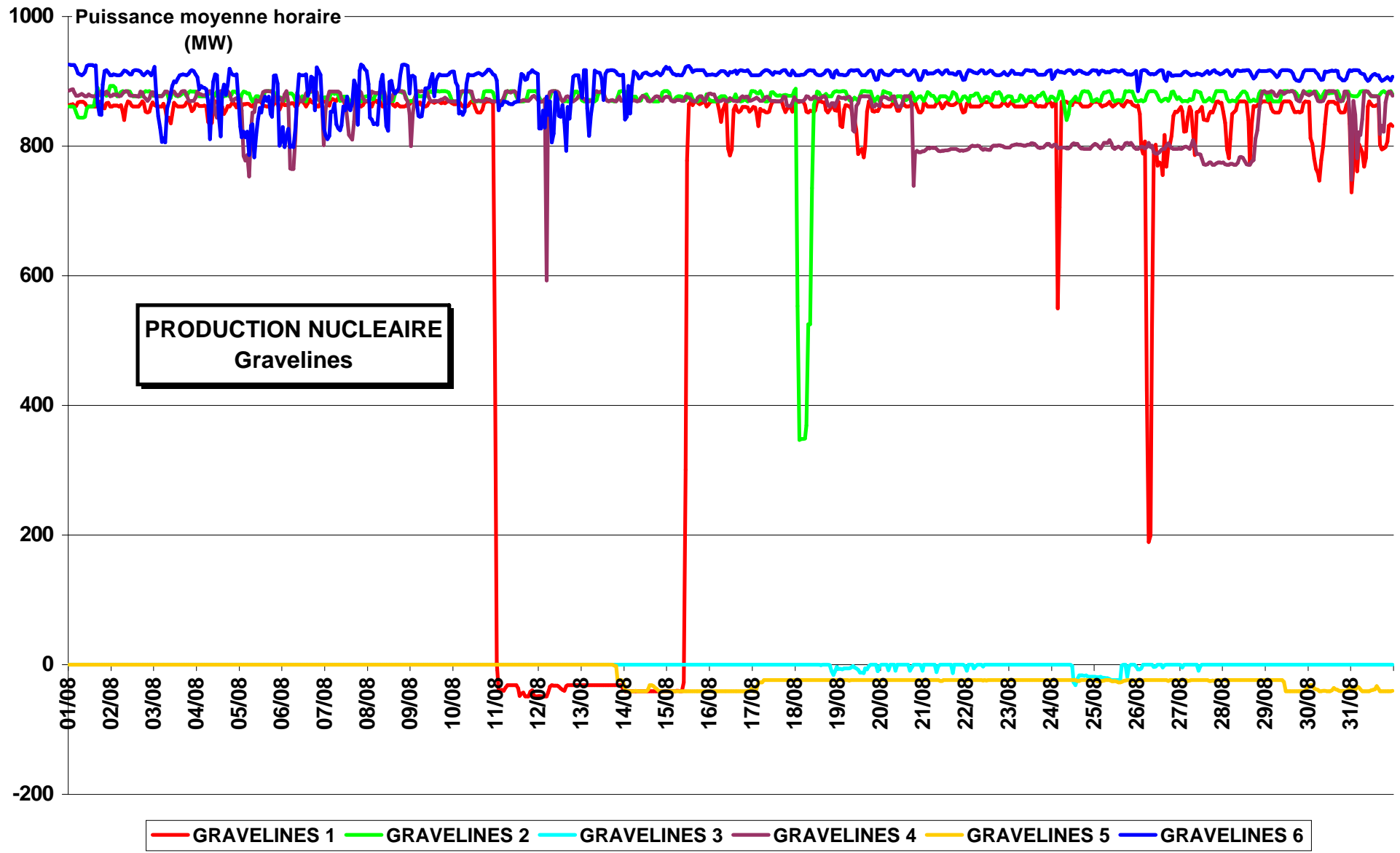




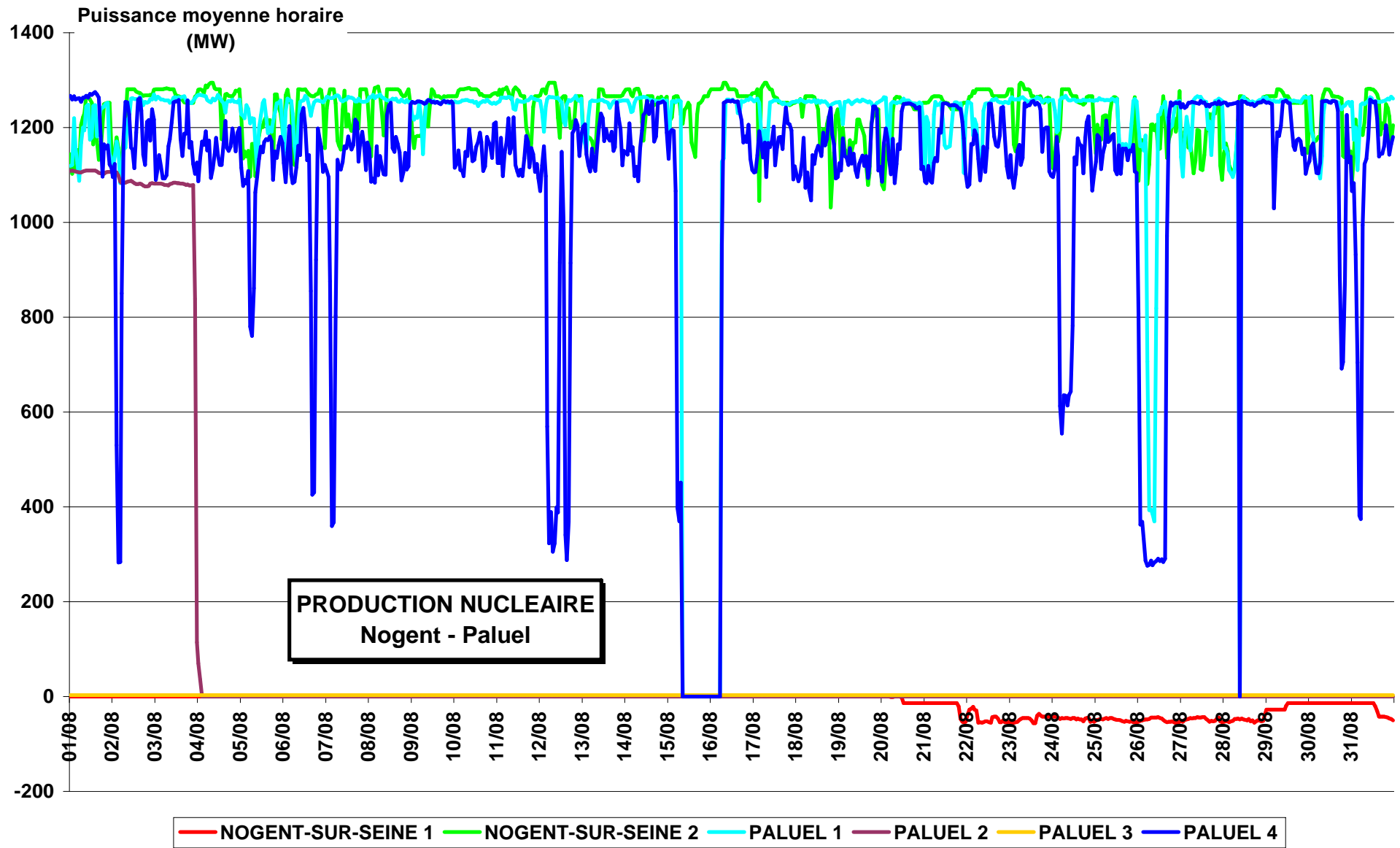


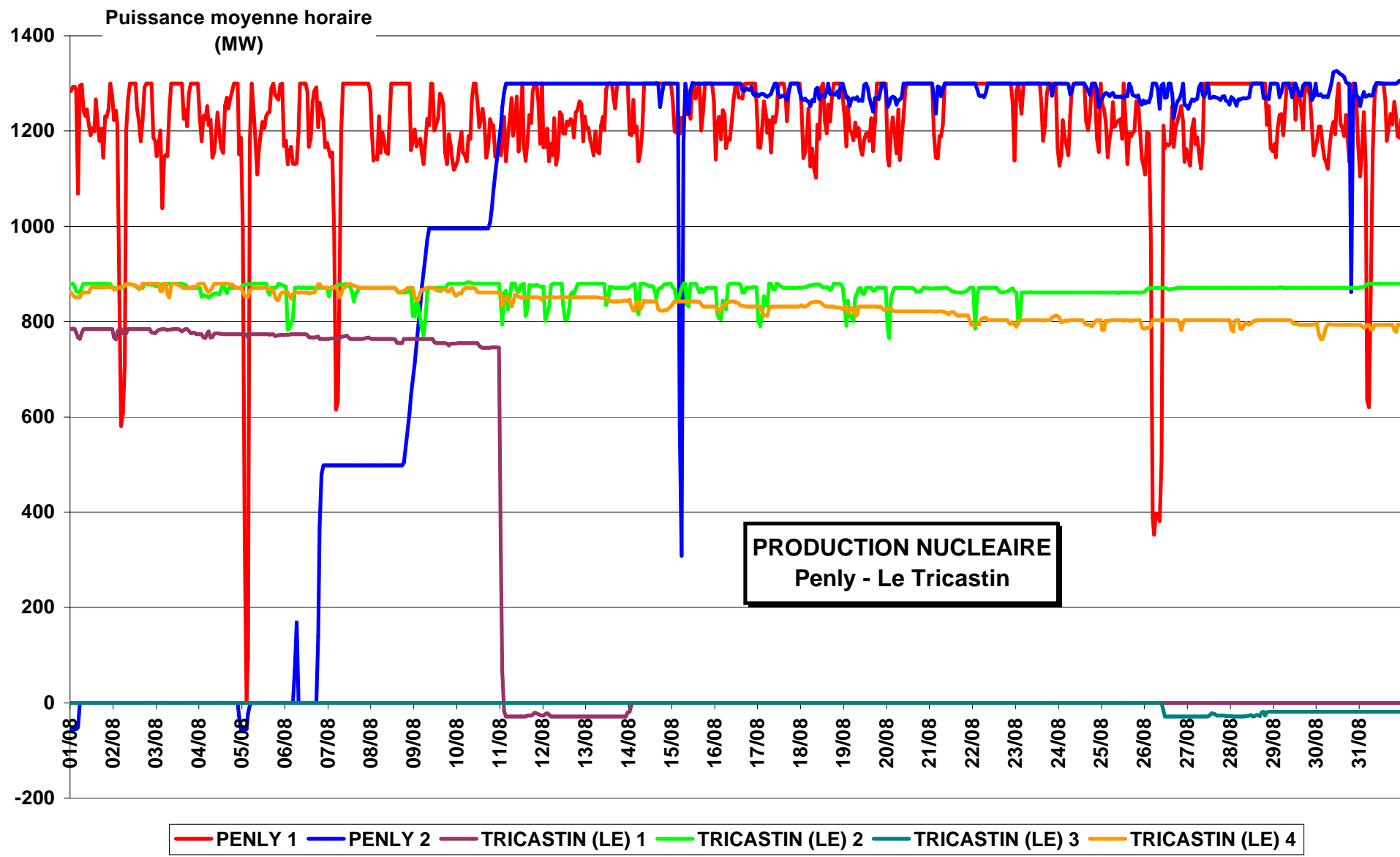




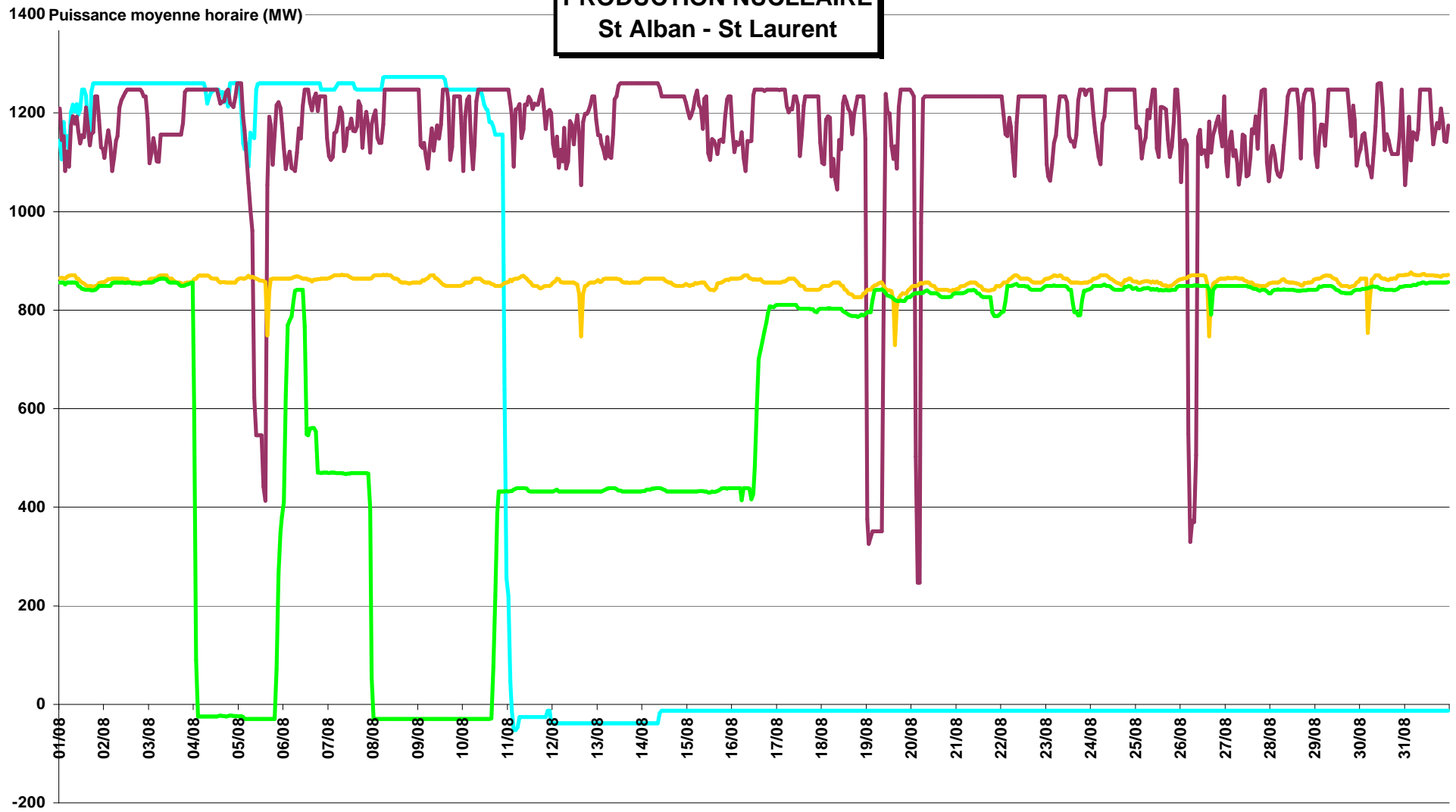






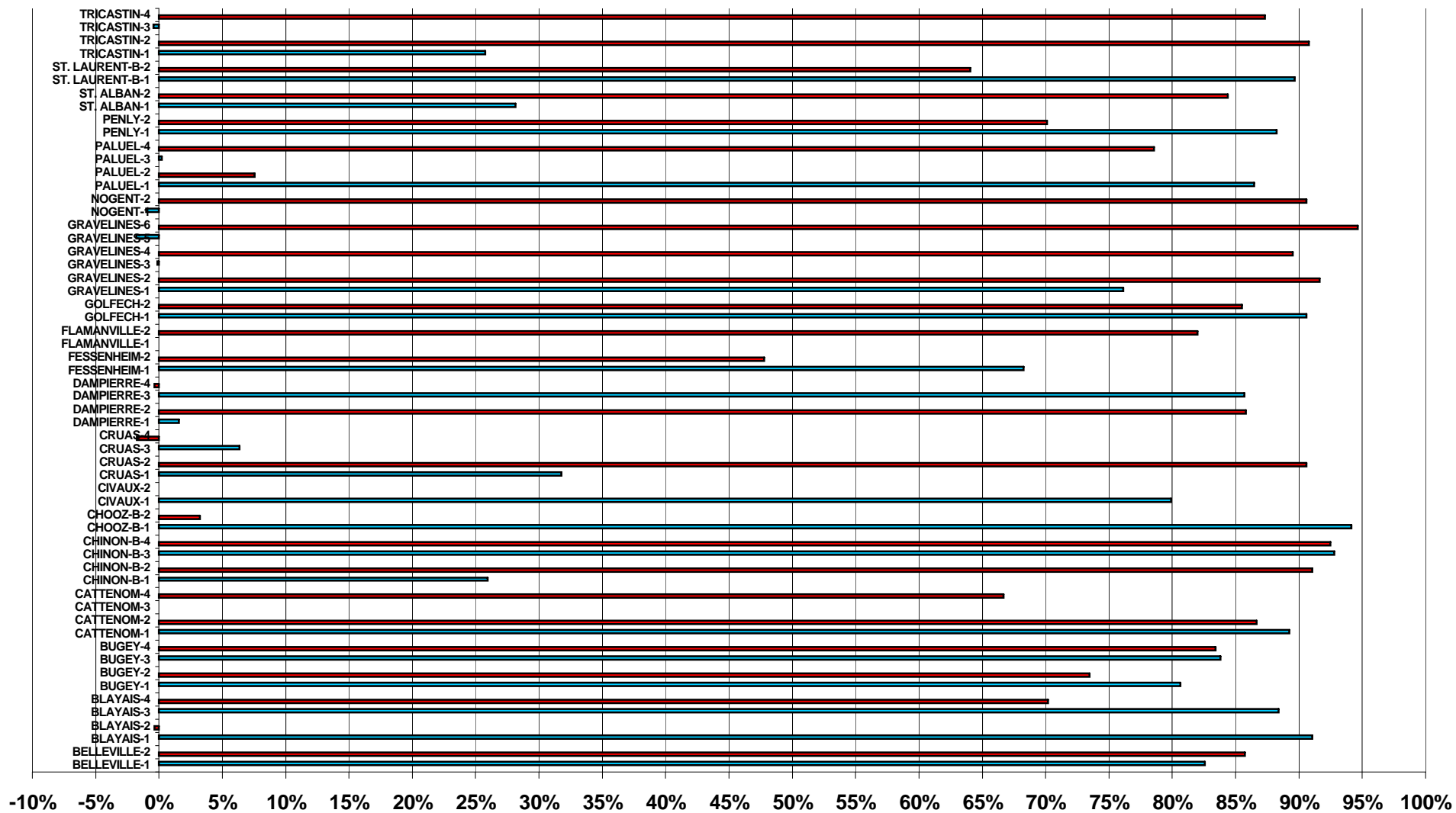


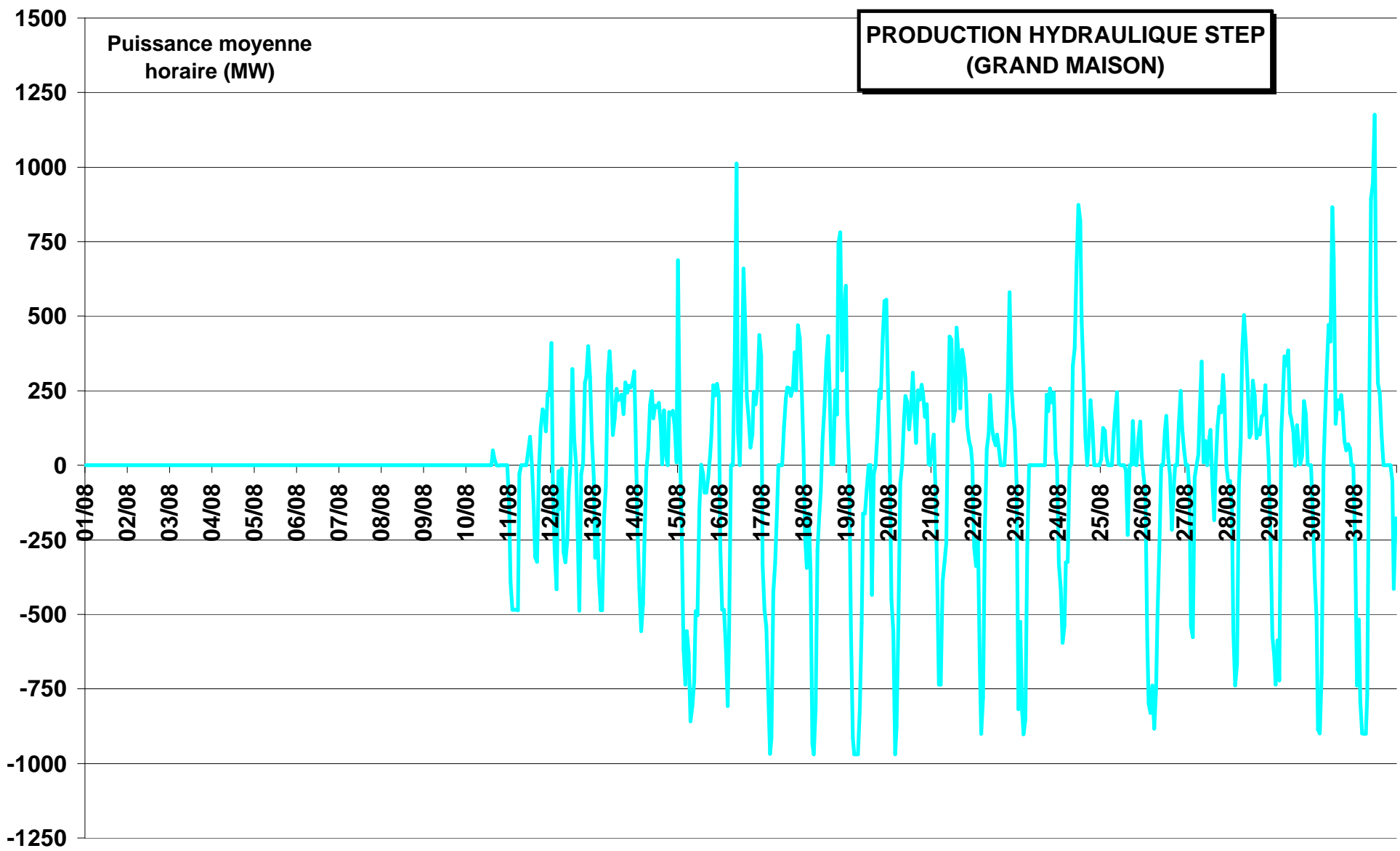
**PRODUCTION NUCLEAIRE**  
**St Alban - St Laurent**

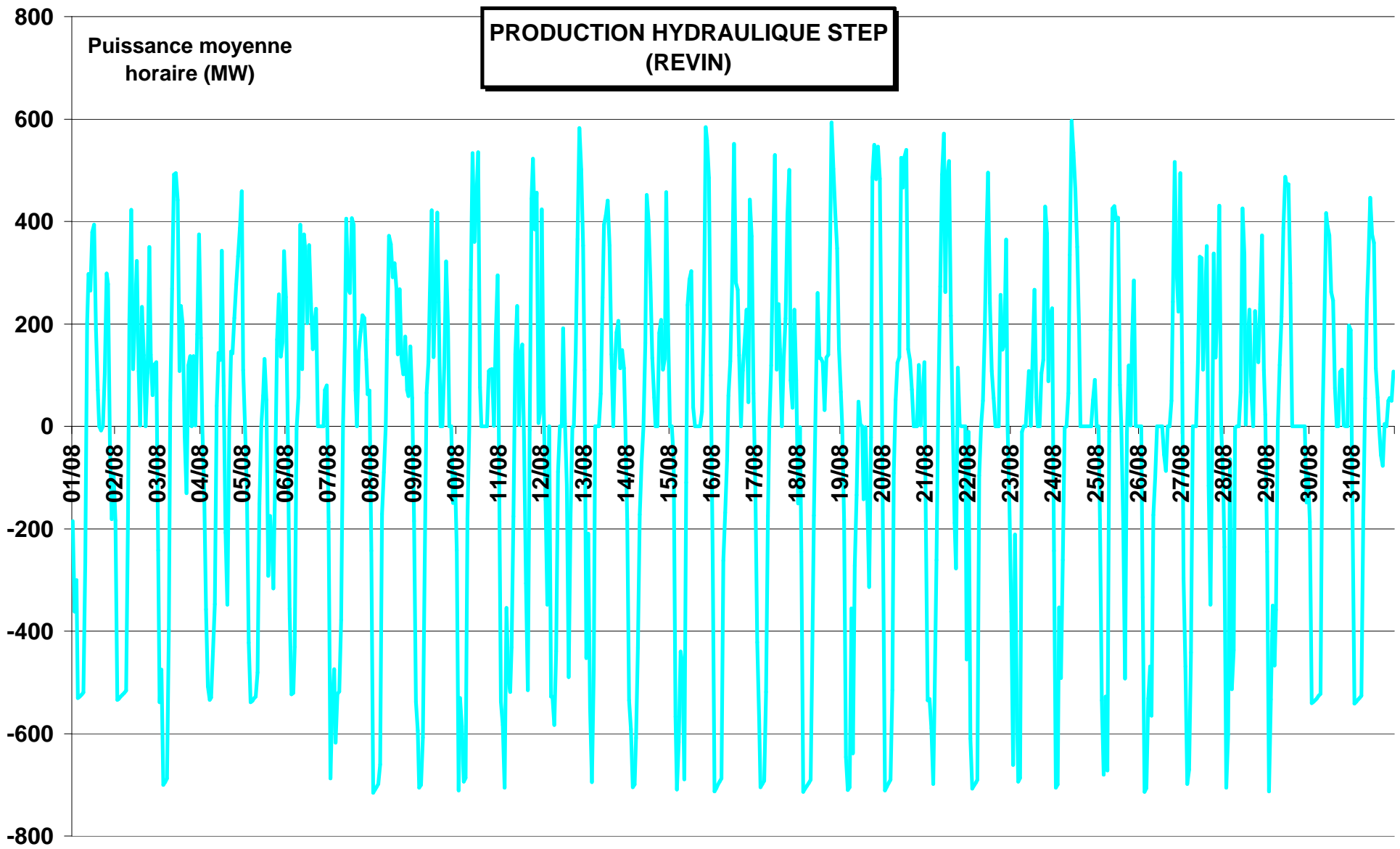


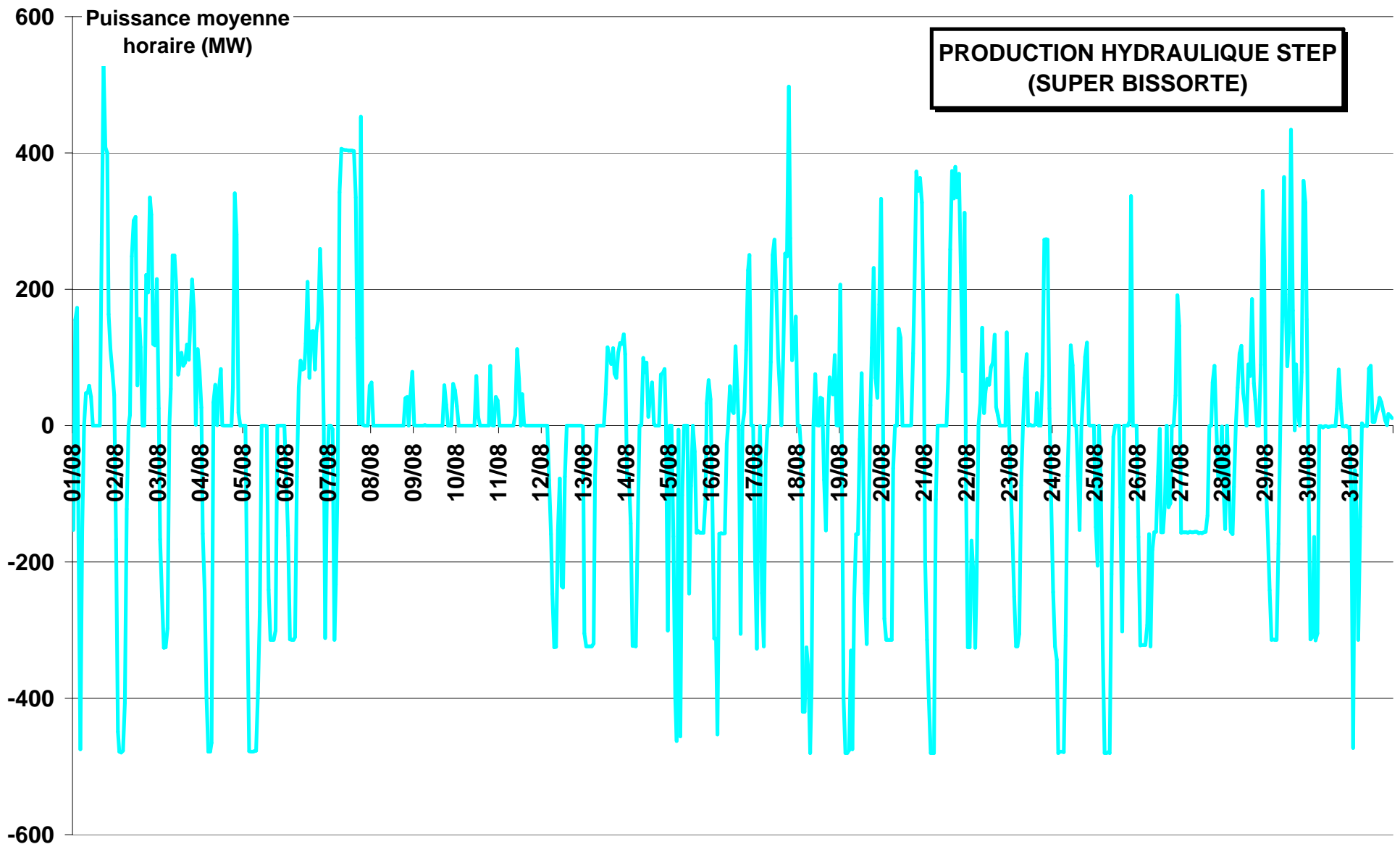
— ST-ALBAN-ST-MAURICE 1 — ST-ALBAN-ST-MAURICE 2 — ST-LAURENT-DES-EAUX B 1 — ST-LAURENT-DES-EAUX B 2

### Facteur charge tranches nucléaires (août 2012)

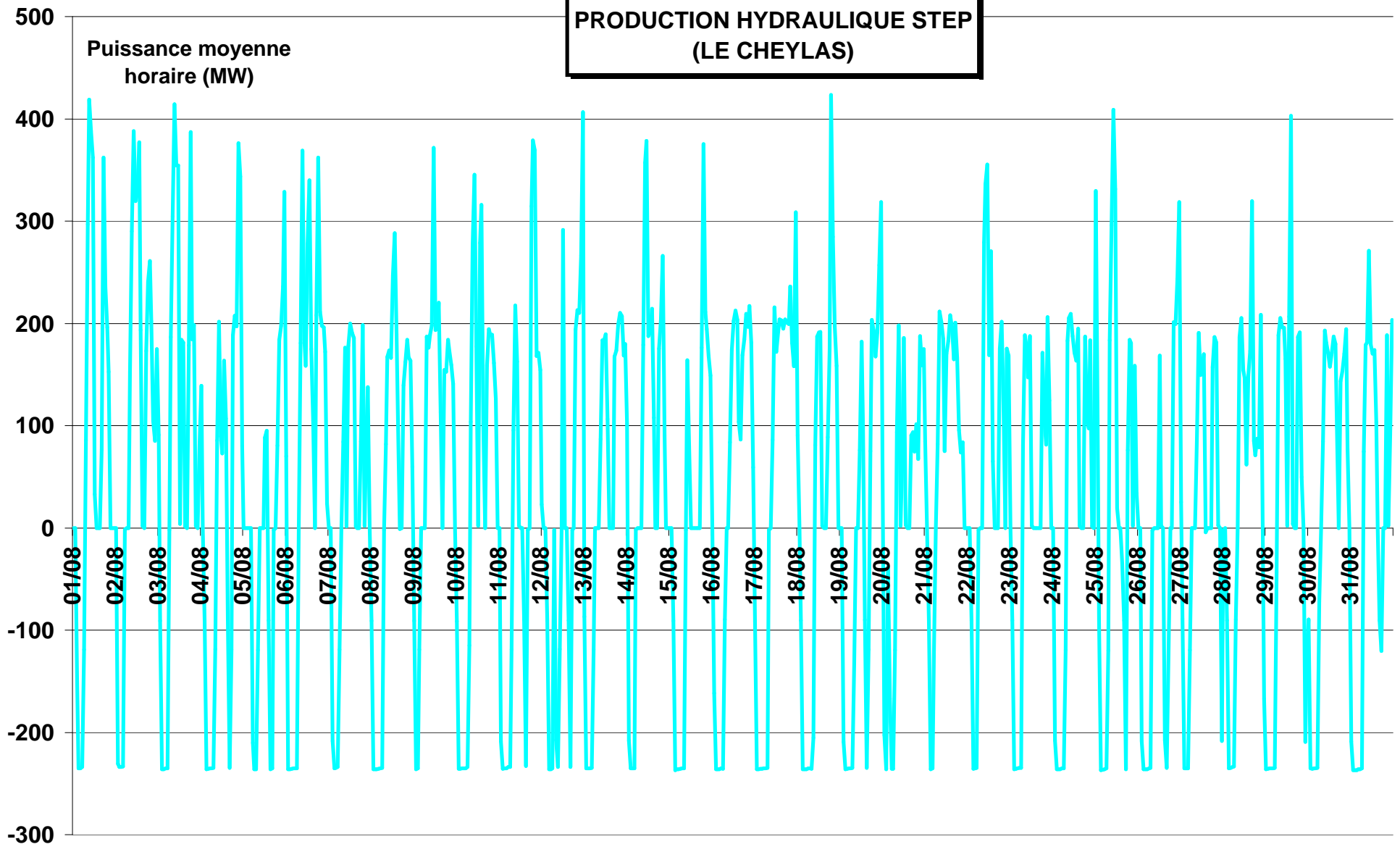




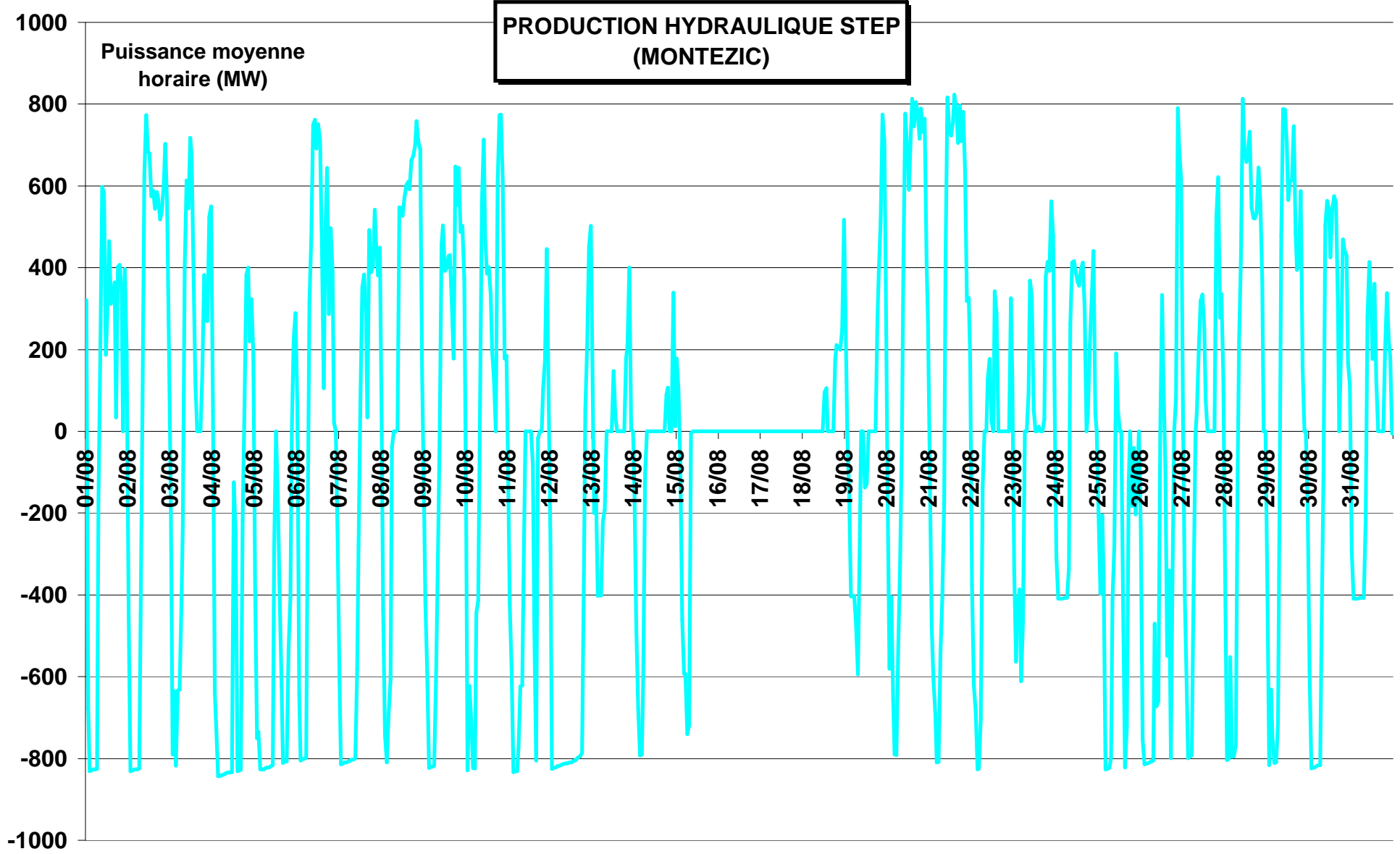


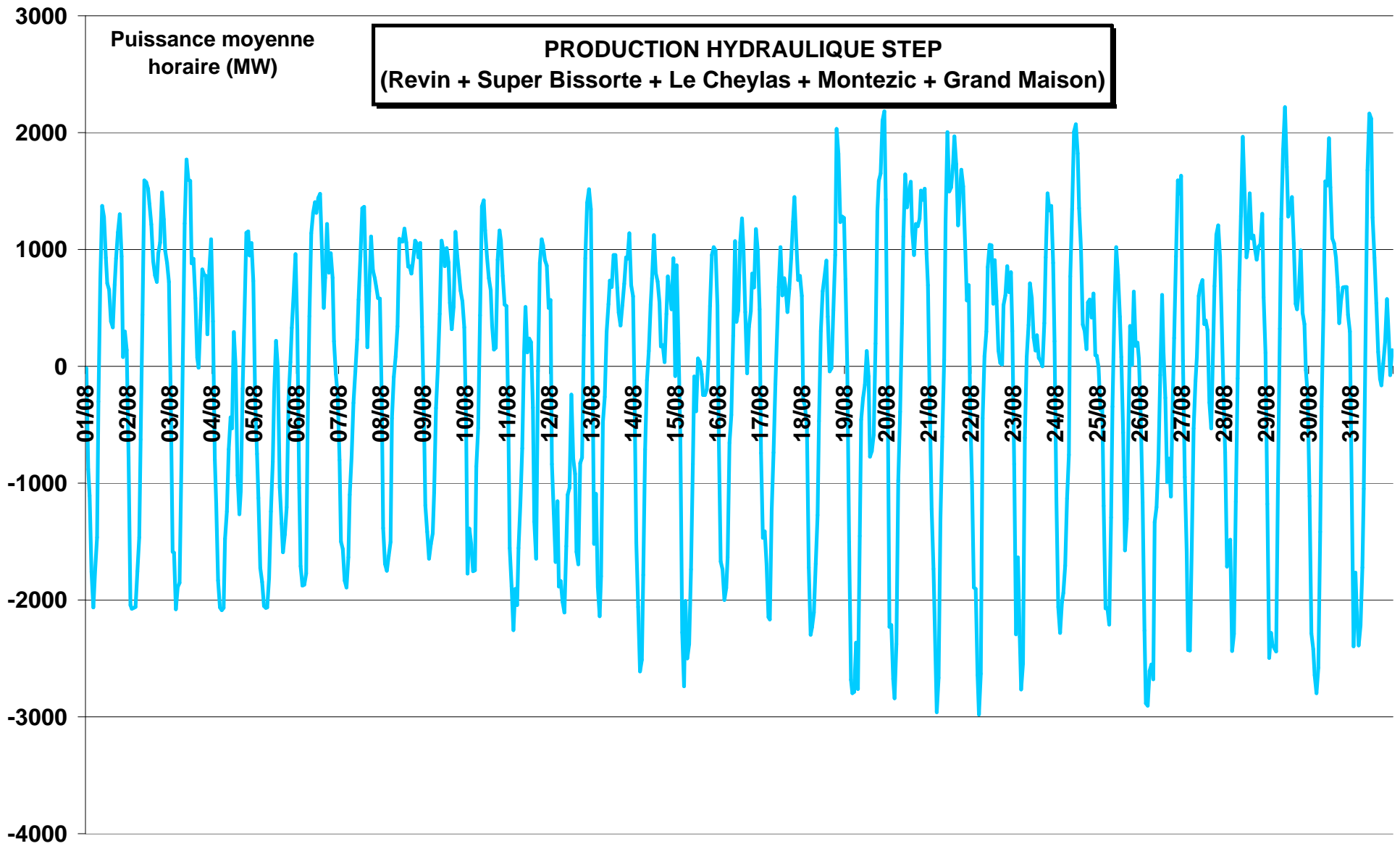


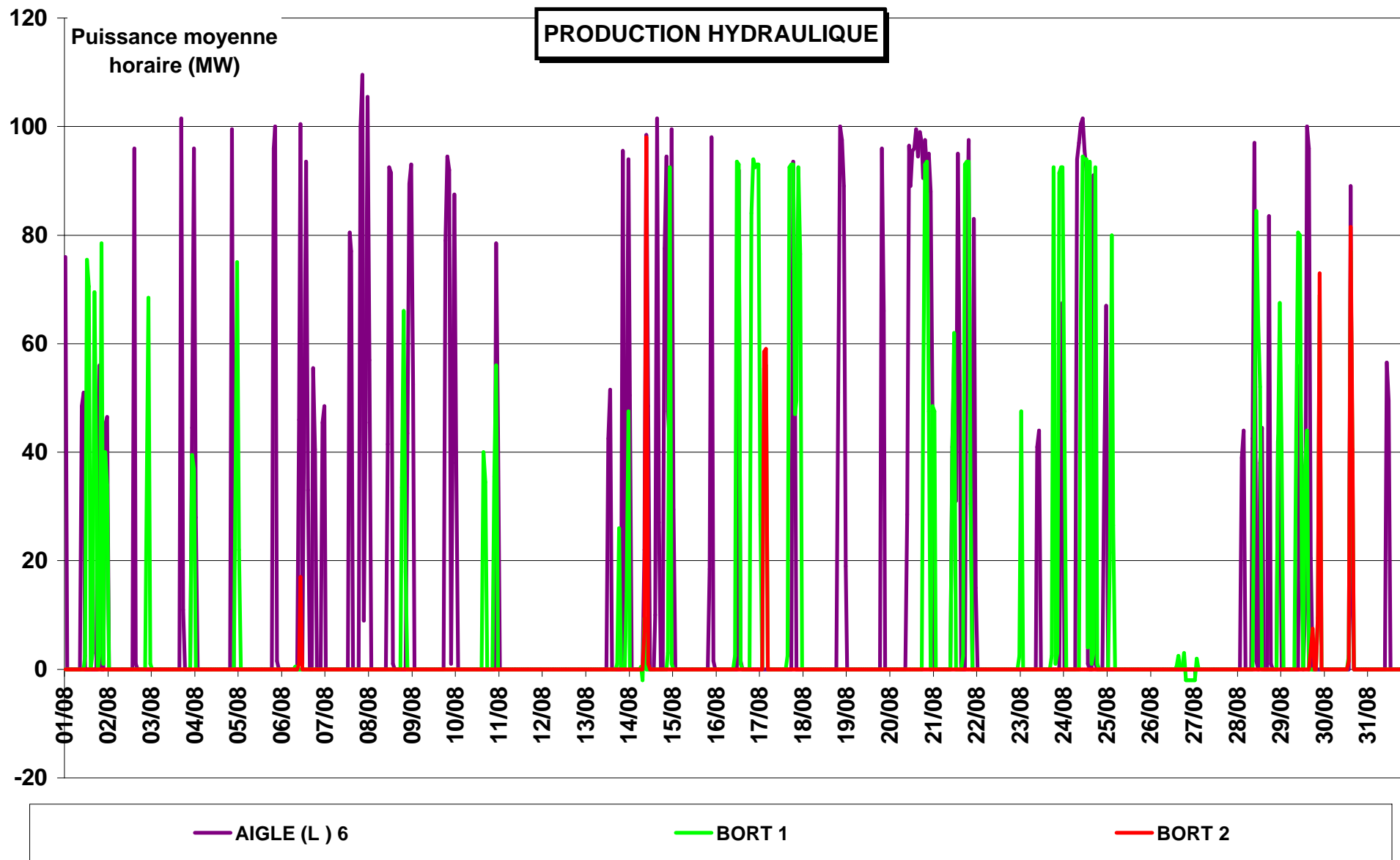
**PRODUCTION HYDRAULIQUE STEP  
(LE CHEYLAS)**

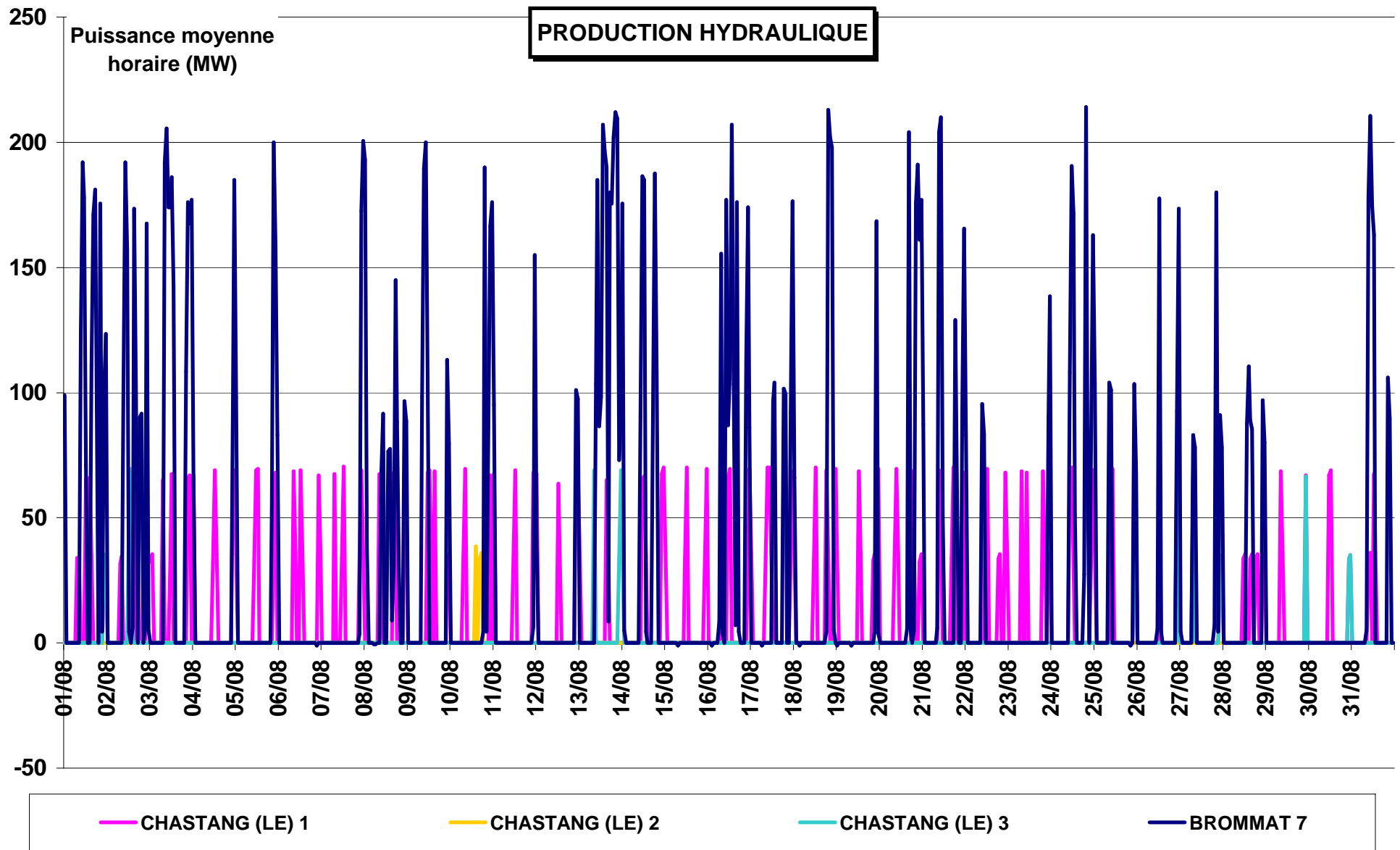


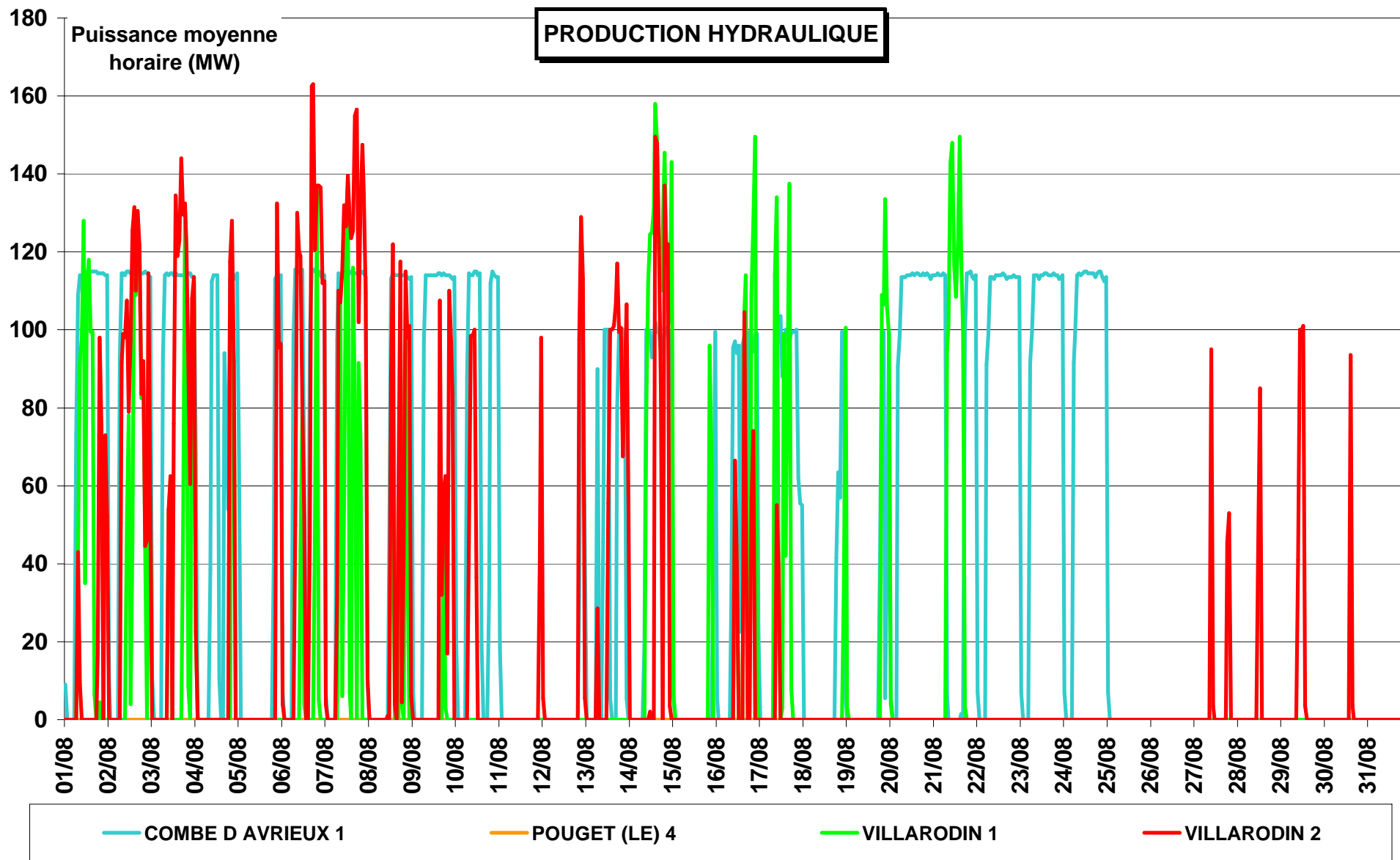


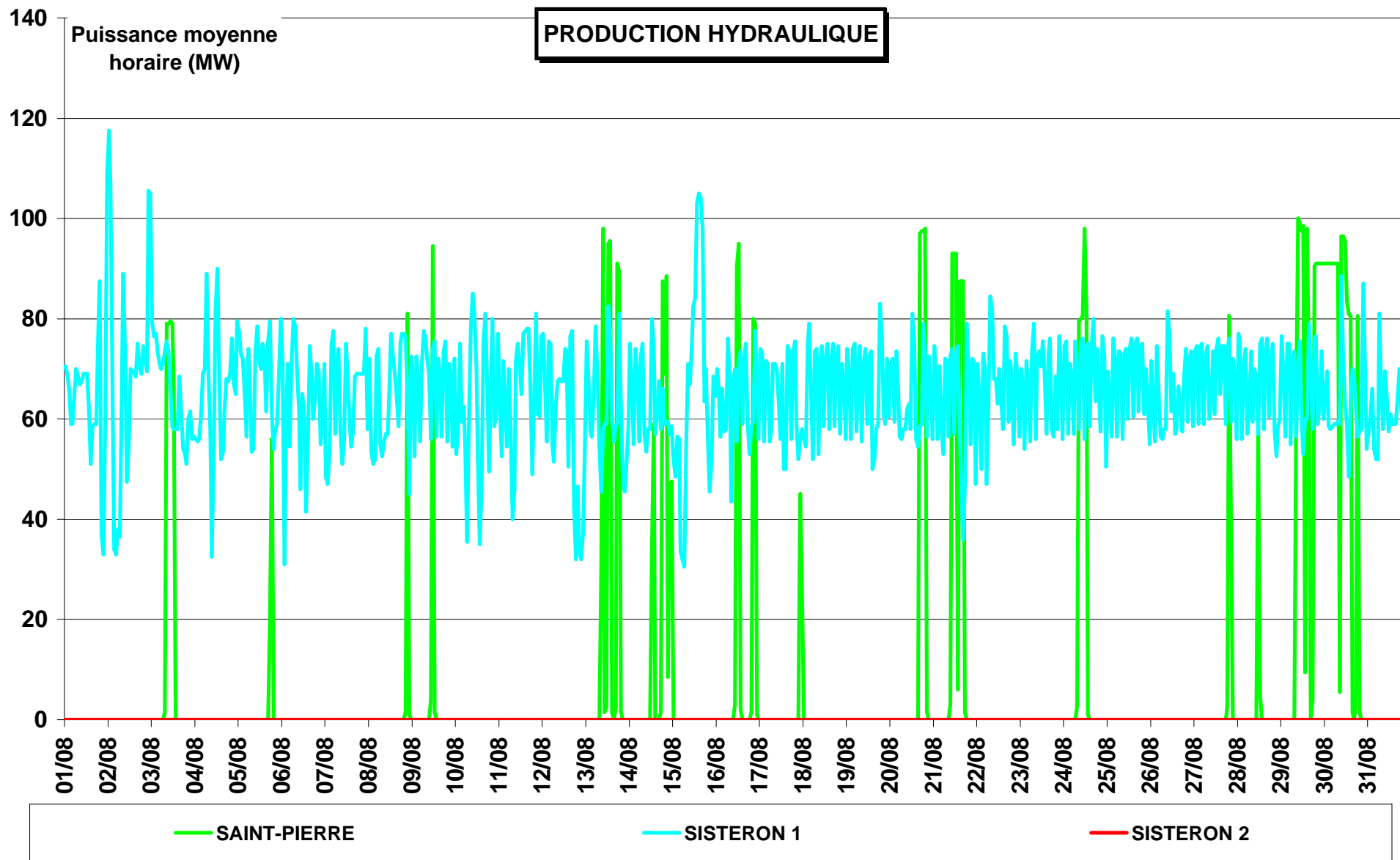




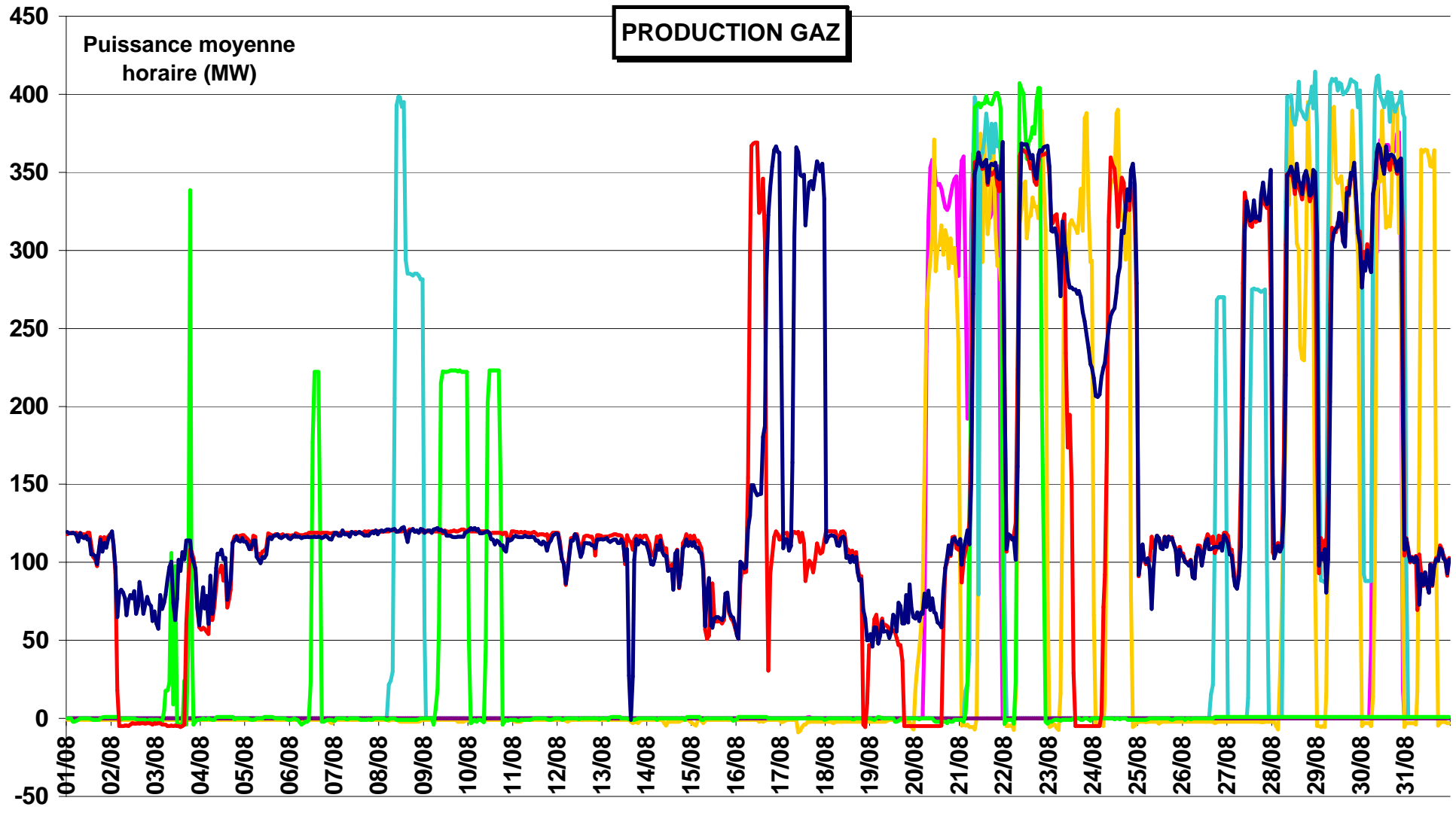


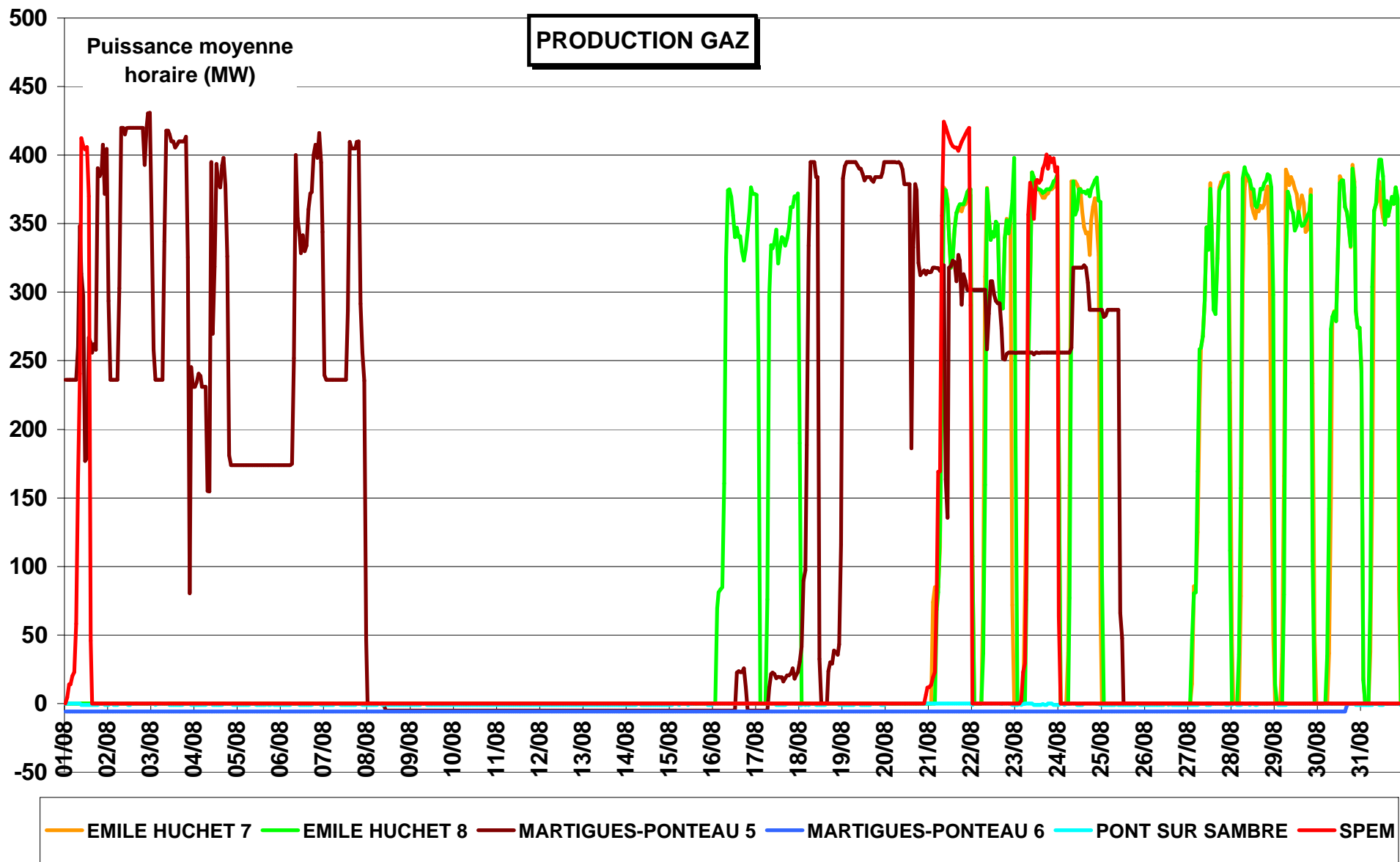




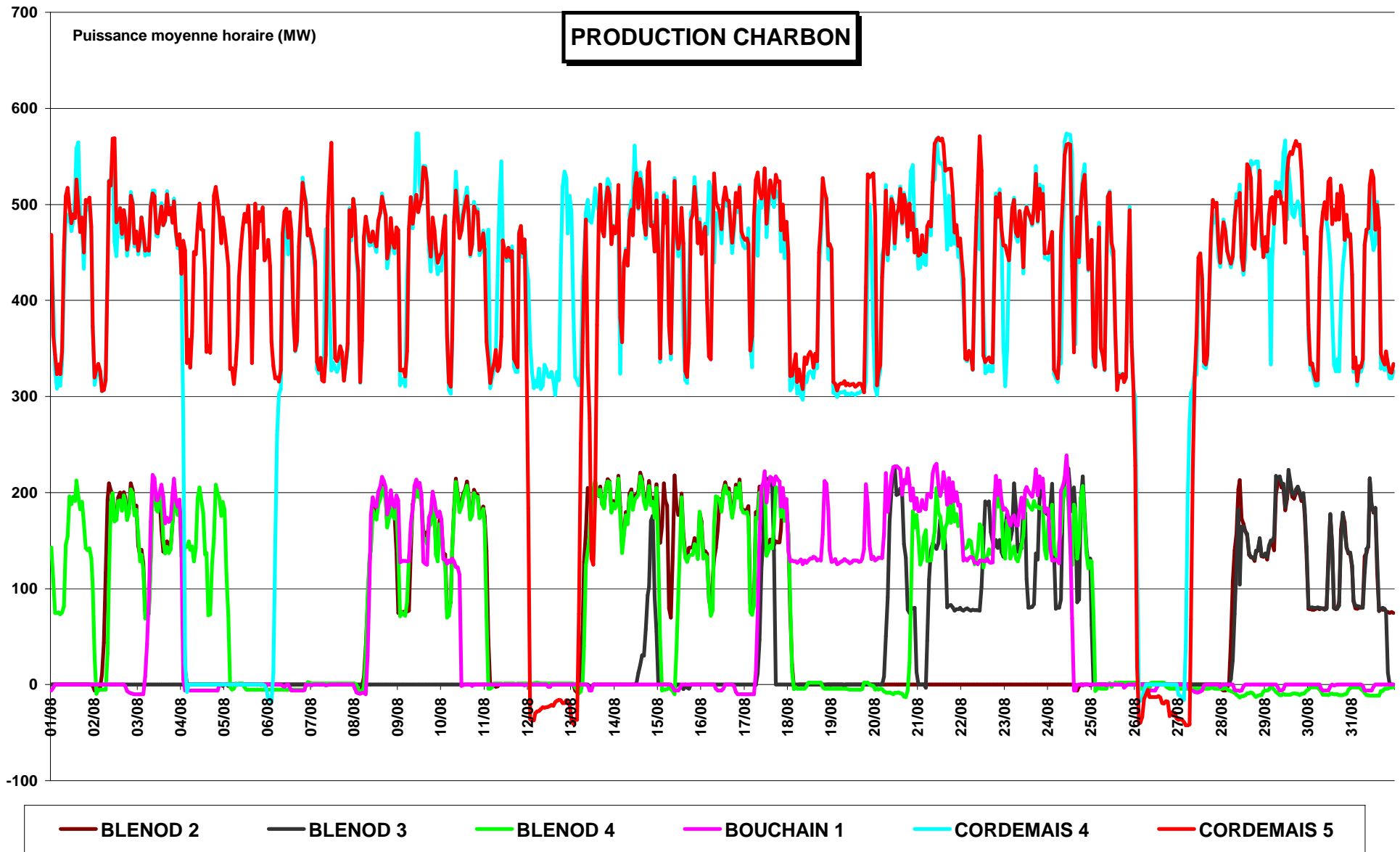


**PRODUCTION GAZ**









**PRODUCTION CHARBON**

