

KPI Quotidien

Interval From 17.12.2025 00:00

To 18.12.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	11.12	12.12	13.12	14.12	15.12	16.12	17.12	FULL YEAR
				Target	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	BUDGET 2025
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit										
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.89	0.79	1.33	1.24	1.22	1.09	1.22	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950	865	935	917	902	928	933	931	950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	98.8	100.0	99.4	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80	72.37	71.34	51.56	47.03	55.92	55.80	62.20	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5505	5443	5715	5759	5647	5588	5571	5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	68.12	21.56	33.34	30.89	29.96	29.50	27.33	33,7%
		Débit DSB	T/h	2		1.50	1.68	1.69	1.61	1.68	1.85	2
		GAI	%	95%	0.00	97.22	96.04	89.86	57.01	87.87	95.28	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8		1.29	1.68	1.97	1.69	1.48	1.64	1,8
		GAI	%	90%	0.00	36.60	100.00	100.00	60.89	86.24	66.74	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	0.77	1.02	1.29	1.30	1.02	1.11	1.30	1,5
		GAI	%	95%	44.06	97.22	99.79	100.00	94.72	95.18	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3		0.29	0.74	1.35	0.65	0.57	0.96	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	323	1301	1335	1382	1113	1154	1338	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	0	0	1	1	0	
		NAI Four	%		26.3	100.0	100.0	100.0	84.2	89.3	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	0.00	11.69	17.23	21.55	16.40	17.73	22.68	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	8386	4442	4315	4192	4666	4456	4448	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	6.8	7.4	7.1	7.5	7.4	5.2	6.5	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	2	2	2	1	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	9.6	14.6	12.1	11.9	5.5	0.3	0.8	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	0	0	0	2	3	3	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	1	1	0	2	5	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	22.7	11.9	11.8	9.7	14.1	17.9	21.4	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	9.4	10.5	9.2	7.4	7.3	7.4	7.3	