

KPI Quotidien

Interval From 14.12.2025 00:00

To 15.12.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	08.12	09.12	10.12	11.12	12.12	13.12	14.12	FULL YEAR
				Target	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	BUDGET 2025
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit										
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.36	1.80	1.95	1.89	0.79	1.33	1.24	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950	827	920	844	865	935	917	902	950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	1	0	0	0	0	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	99.6	100.0	100.0	98.8	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80	59.99	46.94	72.09	72.37	71.34	51.56	47.03	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5580	5470	5523	5505	5443	5715	5759	5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%		100.00	100.00	68.12	21.56	33.34	30.89	33,7%
		Débit DSB	T/h	2					1.50	1.68	1.69	2
		GAI	%	95%				0.00	97.22	96.04	89.86	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8					1.29	1.68	1.97	1,8
		GAI	%	90%				0.00	36.60	100.00	100.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5				0.77	1.02	1.29	1.30	1,5
		GAI	%	95%				44.06	97.22	99.79	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3					0.29	0.74	1.35	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	0	0	0	323	1301	1335	1382	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	1	0	0	0	
		NAI Four	%		0.0	0.0	0.0	26.3	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	0.00	0.00	0.00	0.00	11.69	17.23	21.55	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100				8386	4442	4315	4192	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.4	7.6	7.5	6.8	7.4	7.1	7.5	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	1	0	0	2	2	2	
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	8.1	9.6	9.6	9.6	14.6	12.1	11.9	
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	1	1	1	0	0	0	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	1	0	2	0	1	1	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	18.9	18.6	13.9	22.7	11.9	11.8	9.7	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	10.7	6.3	10.1	9.4	10.5	9.2	7.4	