

KPI Quotidien

Interval From 13.12.2025 00:00

To 14.12.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	07.12	08.12	09.12	10.12	11.12	12.12	13.12	FULL YEAR
				Target	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	BUDGET 2025
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit										
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.49	1.36	1.80	1.95	1.89	0.79	1.33	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950	776	827	920	844	865	935	917	950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	1	0	0	0	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	99.6	100.0	100.0	98.8	
		%KM HLC Utilisation	%	80	66.99	59.99	46.94	72.09	72.37	71.34	51.56	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5743	5580	5470	5523	5505	5443	5715	5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	23.56		100.00	100.00	68.12	21.56	33.34	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.00					1.50	1.68	2
		GAI	%	95%	100.08				0.00	97.22	96.04	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.80					1.29	1.68	1,8
		GAI	%	90%	100.08				0.00	36.60	100.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.07				0.77	1.02	1.29	1,5
		GAI	%	95%	96.99				44.06	97.22	99.79	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.23					0.29	0.74	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1062	0	0	0	323	1301	1335	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	0	0	1	0	0	
		NAI Four	%		87.7	0.0	0.0	0.0	26.3	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	9.84	0.00	0.00	0.00	0.00	11.69	17.23	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4552				8386	4442	4315	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	8.2	7.4	7.6	7.5	6.8	7.4	7.1	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	2	1	1	0	0	2	2	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	7.1	8.1	9.6	9.6	9.6	14.6	12.1	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	1	1	1	1	0	0	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	1	0	2	0	1	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	18.9	18.9	18.6	13.9	22.7	11.9	11.8	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	10.8	10.7	6.3	10.1	9.4	10.5	9.2	