

KPI Quotidien

Interval From 15.08.2025 00:00

To 16.08.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	09.08	10.08	11.08	12.08	13.08	14.08	15.08	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI				Target	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2		0.00						2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950								950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80		0.00						80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300								5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	27.31	24.73	24.16	26.52	26.48	26.42	72.76	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.57	1.14	1.06	1.00	1.07	1.07	1.10	2
		GAI	%	95%	93.75	87.91	97.71	97.97	100.00	100.00	100.00	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.76	1.75	1.92	1.93	1.91	1.93	1.81	1,8
		GAI	%	90%	100.00	96.94	97.08	98.60	99.51	92.50	96.18	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.13	1.18	1,5
		GAI	%	95%	100.00	100.00	98.06	99.58	100.00	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.40	1.40	1.40	0.50	1.11	0.48	0.00	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5		0.00						0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1407	1451	1491	1446	1356	1358	1428	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	1	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	26.57	27.39	15.56	21.99	18.91	21.26	20.78	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4103	4035	3923	3917	3986	4108	4054	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.5	7.4	7.5	7.1	6.9		7.5	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	3	0	1	0	0	2	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	8.2	7.9	7.9	8.0			7.6	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	2	3	1	0	0	0	0	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	3	2	2	0	0	1	3	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	24.2	25.8	0.0					
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	9.9	14.4	11.6			11.5	10.6	
	%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		