

KPI Quotidien

Interval From 04.09.2025 00:00

To 05.09.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	29.08	30.08	31.08	01.09	02.09	03.09	04.09	FULL YEAR
				Target	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	BUDGET 2025
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit										
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	0.82							2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950	866							950
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80								80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5642							5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	46.05	44.55	42.83	32.51				33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.08	1.06	1.05	1.20				2
		GAI	%	95%	100.00	99.93	97.36	101.25				95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	2.29	1.97	2.22					1,8
		GAI	%	90%	100.00	98.54	94.93	0.00				90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.26	1.26	1.28	1.20				1,5
		GAI	%	95%	100.00	100.00	100.00	100.00				95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.47	1.47	1.33	0.08				1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1411	1437	1575	84	0	0	0	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	1	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	5.6	0.0	0.0	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	38.50	5.86	21.46	55.23	0.00	0.00	0.00	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4041	4040	3838	3755				4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.5	7.6	7.9	7.4		7.3	7.9	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	0	4	1	0	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	8.5	4.8	6.2	0.0				5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	5	1	1	2	2	5	1	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	0	0	0	2	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	24.3	18.7	21.8	24.3	30.8	25.8	20.3	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%						1.6	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	