

KPI Quotidien

Interval From 02.09.2025 00:00

To 03.09.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	27.08	28.08	29.08	30.08	31.08	01.09	02.09	FULL YEAR
				Target	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	BUDGET 2025
FOUR B	PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit									
	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.72	2.17	0.82					2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950	833	881	866					950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	1	1	0	0	0	0	
		NAI Four	%	0	98.8	98.8	56.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80								80
FOUR C	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5888	5539	5642					5300
	CO2	TSR	%	34%	30.33	40.19	46.05	44.55	42.83	32.51		33,7%
		Débit DSB	T/h	2	0.95	1.05	1.08	1.06	1.05	1.20		2
		GAI	%	95%	100.00	100.00	100.00	99.93	97.36	101.25		95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	2.23	1.96	2.29	1.97	2.22			1,8
		GAI	%	90%	99.17	97.64	100.00	98.54	94.93	0.00		90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.26	1.26	1.26	1.26	1.28	1.20		1,5
		GAI	%	95%	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.47	1.47	1.47	1.47	1.33	0.08		1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1611	1616	1411	1437	1575	84	0	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	1	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	5.6	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	34.55	24.92	38.50	5.86	21.46	55.23	0.00	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	3888	3824	4041	4040	3838	3755		4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.7	7.1	7.5	7.6	7.9	7.4		7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	1	1	0	4	1	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	7.3	8.2	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	1	2	5	1	1	2	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	0	0	0	0	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	18.4	23.2	24.3	18.7	21.8	24.3	30.8	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%								
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	