

KPI Quotidien

Interval From 25.12.2025 00:00

To 26.12.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	19.12	20.12	21.12	22.12	23.12	24.12	25.12	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	1.45	0.00						2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950	918	879						950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	1	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	72.15	75.88						80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5532	5513						5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34	100.00	82.72	29.73	25.93	25.27	26.14	23.13	33,7%
		Débit DSB	T/h	2		0.77	1.20	1.29	1.46	1.53	1.47	2
		GAI	%	95		6.63	80.98	98.75	90.42	100.00	94.65	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8			0.97	1.36	1.59	1.69	1.48	1,8
		GAI	%	90		0.00	91.32	98.61	94.51	92.71	87.50	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5		0.91	1.14	1.06	1.21	1.30	1.30	1,5
		GAI	%	95		37.24	98.74	95.62	100.00	98.89	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3			0.82	1.14	1.40	1.40	1.40	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	0	168	1099	1312	1271	1302	1271	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	1	1	0	0	0	0	
		NAI Four	%		0.0	13.6	88.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	0.00	0.00	0.00	15.18	11.57	14.65	12.30	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100		11930	4579	4320	4460	4550	4771	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2	7.2	7.7	7.4	8.2	8.6	5.8		7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	0	1	0	0	0	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5	4.5	3.1	7.5				3.5	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	5	5	2	1	0	0	0	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	1	5	5	1	0	0	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30	12.8	10.4	13.9	18.2				
		%DOUTEUX au BK1	%	30	0.0	0.0	0.0	0.0				
		%DOUTEUX Dilution	%	8	7.2	7.0	7.0	6.8	0.0	0.0	0.0	