

KPI Quotidien

Interval From 24.12.2025 00:00

To 25.12.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	18.12	19.12	20.12	21.12	22.12	23.12	24.12	FULL YEAR
				Target	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	BUDGET 2025
FOUR B	PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit									
	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.19	1.45	0.00					2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950	913	918	879					950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	1	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	54.84	72.15	75.88					80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5556	5532	5513					5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34	33.87	100.00	82.72	29.73	25.93	25.27	26.14	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	2.00		0.77	1.20	1.29	1.46	1.53	2
		GAI	%	95	99.74		6.63	80.98	98.75	90.42	100.00	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.50			0.97	1.36	1.59	1.69	1,8
		GAI	%	90	99.74		0.00	91.32	98.61	94.51	92.71	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.30		0.91	1.14	1.06	1.21	1.30	1,5
		GAI	%	95	99.13		37.24	98.74	95.62	100.00	98.89	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	0.79			0.82	1.14	1.40	1.40	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1121	0	168	1099	1312	1271	1302	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	1	1	0	0	0	
		NAI Four	%		80.1	0.0	13.6	88.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	29.88	0.00	0.00	0.00	15.18	11.57	14.65	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4323		11930	4579	4320	4460	4550	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2	6.6	7.2	7.7	7.4	8.2	8.6	5.8	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	2	0	0	1	0	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5	7.4	4.5	3.1	7.5				5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	2	5	5	2	1	0	0	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	1	1	5	5	1	0	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30	21.6	12.8	10.4	13.9	18.2			
		%DOUTEUX au BK1	%	30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
		%DOUTEUX Dilution	%	8	7.2	7.2	7.0	7.0	6.8	0.0	0.0	