

KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	16.12	17.12	18.12	19.12	20.12	21.12	22.12	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	BUDGET 2025		
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.09	1.22	1.19	1.45	0.00				2
		Débit Four	T/j	950	933	931	913	918	879				950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	1	0	0		
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80	55.80	62.20	54.84	72.15	75.88				80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5588	5571	5556	5532	5513				5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34	29.50	27.33	33.87	100.00	82.72	29.73	25.93		33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.68	1.85	2.00		0.77	1.20	1.29		2
		GAI	%	95	87.87	95.28	99.74		6.63	80.98	98.75		95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.48	1.64	1.50			0.97	1.36		1,8
		GAI	%	90	86.24	66.74	99.74		0.00	91.32	98.61		90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.11	1.30	1.30		0.91	1.14	1.06		1,5
		GAI	%	95	95.18	100.00	99.13		37.24	98.74	95.62		95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	0.57	0.96	0.79			0.82	1.14		1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1154	1338	1121	0	168	1099	1312		1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	1	0	1	1	0		
		NAI Four	%		89.3	100.0	80.1	0.0	13.6	88.0	100.0		
		%KM HLC Utilisation	%	54	17.73	22.68	29.88	0.00	0.00	0.00	15.18		80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4456	4448	4323		11930	4579	4320		4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2	5.2	6.5	6.6	7.2	7.7	7.4	8.2	7.2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	0	2	0	0	1	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5	0.3	0.8	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	3	3	2	5	5	2	1
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	5	0	1	1	5	5	1	
		%DOUTEUX BK0	%	30	17.9	21.4	21.6	12.8	10.4	13.9	18.2	
		%DOUTEUX au BK1	%	30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8	7.4	7.3	7.2	7.2	7.0	7.0	6.8	