

KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	17.12	18.12	19.12	20.12	21.12	22.12	23.12	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI		BUDGET 2025	
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.22	1.19	1.45	0.00					2
		Débit Four	T/j	950	931	913	918	879					950
		Nb Arrêt Four	#	0	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	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80	62.20	54.84	72.15	75.88					80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5571	5556	5532	5513					5300
		TSR	%	34	27.33	33.87	100.00	82.72	29.73	25.93	25.27		33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.85	2.00		0.77	1.20	1.29	1.46		2
		GAI	%	95	95.28	99.74		6.63	80.98	98.75	90.42		95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.64	1.50			0.97	1.36	1.59		1,8
FOUR C	CO2	GAI	%	90	66.74	99.74		0.00	91.32	98.61	94.51		90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.30	1.30		0.91	1.14	1.06	1.21		1,5
		GAI	%	95	100.00	99.13		37.24	98.74	95.62	100.00		95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	0.96	0.79			0.82	1.14	1.40		1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5									0,5
		Débit Four	T/j	1450	1338	1121	0	168	1099	1312	1271		1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	1	0	1	1	0	0		
		NAI Four	%		100.0	80.1	0.0	13.6	88.0	100.0	100.0		
		%KM HLC Utilisation	%	54	22.68	29.88	0.00	0.00	0.00	15.18	11.57		80
		STEC	MJ/t	4100	4448	4323		11930	4579	4320	4460		4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2	6.5	6.6	7.2	7.7	7.4	8.2	8.6	7,2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	2	0	0	1	0	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5	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	2	5	5	2	1	0
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	1	1	5	5	1	0	
		%DOUTEUX BK0	%	30	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		
		%DOUTEUX Dilution	%	8	7.3	7.2	7.2	7.0	7.0	6.8	0.0	