

# KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	04.12	05.12	06.12	07.12	08.12	09.12	10.12	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	BUDGET 2025	
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.32	1.79	1.28	1.49	1.36	1.80	1.95	2	
		Débit Four	T/j	950	776	762	766	776	827	920	844		
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	1		
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6		
		%KM HLC Utilisation	%	80	60.91	63.51	63.27	66.99	59.99	46.94	72.09		
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5693	5750	5962	5743	5580	5470	5523	5300	
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	30.46	30.77	26.13	23.56		100.00	100.00	33,7%	
		Débit DSB	T/h	2	0.98	1.00	0.99	1.00				2	
		GAI	%	95%	86.53	100.00	100.00	100.08				95,0%	
		Débit FAN	T/h	1,8	1.48	1.58	1.73	1.80				1,8	
		GAI	%	90%	99.37	100.00	100.00	100.08				90,0%	
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.20	1.08	1.28	1.07				1,5	
		GAI	%	95%	99.72	77.64	100.00	96.99				95,0%	
		Débit G2000	T/h	1,3	1.40	1.40	1.40	1.23				1,3	
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5	
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1319	1296	1270	1062	0	0	0	1550 NORMAL 1450 HTS	
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	1	0	0	0		
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	87.7	0.0	0.0	0.0		
		%KM HLC Utilisation	%	54	10.83	10.32	9.26	9.84	0.00	0.00	0.00		
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4426	4391	4205	4552				4000	

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.2	7.6	7.5	8.2	7.4	7.6	7.5	7,2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	2	0	1	2	1	1	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	5.6	4.4	8.3	7.1	8.1	9.6	9.6
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	3	1	1	1	1	1
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	4	5	0	0	1	0	2	
		%DOUTEUX BK0	%	30%	20.5	20.4	19.3	18.9	18.9	18.6	13.9	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	9.9	10.4	10.6	10.8	10.7	6.3	10.1	