

KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	05.12	06.12	07.12	08.12	09.12	10.12	11.12	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI			KPI	Unit	Target	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.79	1.28	1.49	1.36	1.80	1.95	1.89		2
		Débit Four	T/j	950	762	766	776	827	920	844	865		950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	1	0		
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	100.0		
		%KM HLC Utilisation	%	80	63.51	63.27	66.99	59.99	46.94	72.09	72.37		80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5750	5962	5743	5580	5470	5523	5505		5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	30.77	26.13	23.56		100.00	100.00	68.12		33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.00	0.99	1.00						2
		GAI	%	95%	100.00	100.00	100.08				0.00		95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.58	1.73	1.80						1,8
		GAI	%	90%	100.00	100.00	100.08				0.00		90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.08	1.28	1.07				0.77		1,5
		GAI	%	95%	77.64	100.00	96.99				44.06		95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.40	1.40	1.23						1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1296	1270	1062	0	0	0	323		1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	1	0	0	0	1		
		NAI Four	%		100.0	100.0	87.7	0.0	0.0	0.0	26.3		
		%KM HLC Utilisation	%	54	10.32	9.26	9.84	0.00	0.00	0.00	0.00		80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4391	4205	4552				8386		4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7,6	7,5	8,2	7,4	7,6	7,5	6,8	7,2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	1	2	1	1	0	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	4,4	8,3	7,1	8,1	9,6	9,6	9,6
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	3	1	1	1	1	1	1
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	5	0	0	1	0	2	0	
		%DOUTEUX BK0	%	30%	20,4	19,3	18,9	18,9	18,6	13,9	22,7	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	10,4	10,6	10,8	10,7	6,3	10,1	9,4	