

KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	08.01	09.01	10.01	11.01	12.01	13.01	14.01	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		0.70	1.09	1.41	0.48	0.27			2
		Débit Four	T/j	950		845	860	917	893	863			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	100.0	100.0		
		%KM HLC Utilisation	%	80		63.45	66.08	69.44	77.58	65.02			80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300		6547	5416	5276	5383	5323			5300
		TSR	%	34	43.37	58.66							33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.44	1.33							2
		GAI	%	95	99.86	72.79							95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.67	1.46							1,8
FOUR C	CO2	GAI	%	90	100.00	82.28							90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.00	0.89							1,5
		GAI	%	95	100.00	100.00							95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.10	0.91			0.00				1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5					0.00				0,5
		Débit Four	T/j	1450	1241	1125	0	0	0	0	0		1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	1	0	0	0	0	0		
		NAI Four	%		100.0	94.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		%KM HLC Utilisation	%	54	12.33	10.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		80
		STEC	MJ/t	4100	4816	4772							4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2	7.1	7.6	7.5	7.4	6.7	7.4	8.2	7,2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	1	0	2	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5	0.3	2.6	4.4	0.0				5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9								29,9%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	7	1	2	4	3	3	1
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	0	0	0	0	0	
		%DOUTEUX BK0	%	30	16.6	12.8	11.3	13.1	1.7	4.4	8.4	
		%DOUTEUX au BK1	%	30								
		%DOUTEUX Dilution	%	8	7.0	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	