

KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	27.10	28.10	29.10	30.10	31.10	01.11	02.11	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI			KPI	Unit	Target	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.90	1.84	1.73	1.68	1.14	1.61	1.75		2
		Débit Four	T/j	950	873	883	902	829	817	837	874		950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	1	0	1	0	0		
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	73.3	100.0	100.0		
		%KM HLC Utilisation	%	80	61.45	72.60	72.37	63.54	69.45	56.09	57.37		80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5323	5349	5660	5797	6143	5865	5637		5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	31.67	99.09	38.97	20.83	28.87	22.65	17.79		33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.58		1.39	1.45	1.27	1.31	1.35		2
		GAI	%	95%	98.57	0.00	87.64	96.94	91.53	100.00	97.99		95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8				1.02	1.56	1.56	0.83		1,8
		GAI	%	90%	0.00	0.00	0.00	38.19	100.00	89.51	44.79		90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.00		1.12	0.96	0.97	1.16	1.20		1,5
		GAI	%	95%	98.81	0.00	95.14	92.57	100.00	100.00	100.00		95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.12		0.77	1.20	1.32	1.40	1.40		1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1099	9	1261	1355	1400	1383	1344		1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	0	0	0	0	0		
		NAI Four	%		87.6	0.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
		%KM HLC Utilisation	%	54	17.22	0.00	15.51	26.12	26.01	24.62	16.86		80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4678	93358	4576	4426	4431	4476	4483		4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	8.4	7.3	7.8	7.8	7.1	7.5	7.6	7,2%	
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	1	1	3	0	0	1	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%		10.5	9.9	9.9		6.1	9.6	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%	
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	3	4	5	2	4	3	10	
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	2	1	4	5	4	2	5		
		%DOUTEUX BK0	%	30%	13.7	16.2	12.0	13.4	16.6	17.4	18.7		
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	5.7	10.5	9.4	10.3	10.3	10.6	10.7		