

# KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	14.01	15.01	16.01	17.01	18.01	19.01	20.01	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	BUDGET 2025		
			FOUR B	<i>CO2</i>	<i>Débit Bois</i>	T/h	2						2
				<i>PERFORMANCE</i>	<i>Débit Four</i>	T/j	950						950
					<i>Nb Arrêt Four</i>	#	0	0	0	0	0	0	
					<i>NAI Four</i>	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
					<i>%KM HLC Utilisation</i>	%	80						80
				<i>ENERGY</i>	<i>STEC</i>	MJ/t	5300						5300
FOUR C	<i>CO2</i>	<i>TSR</i>	%	34		200.00	200.00	21.61	20.61	68.87	44.19	33,7%	
		<i>Débit DSB</i>	T/h	2				1.41	1.14	1.05	1.48		2
		<i>GAI</i>	%	95				90.08	61.32	92.78	100.00		95,0%
		<i>Débit FAN</i>	T/h	1,8				1.02	1.47	1.31	1.47		1,8
		<i>GAI</i>	%	90				52.18	100.00	100.00	98.54		90,0%
		<i>Débit Bois Amont</i>	T/h	1,5				0.97	1.04	1.20	1.17		1,5
		<i>GAI</i>	%	95				97.89	100.00	100.00	100.00		95,0%
		<i>Débit G2000</i>	T/h	1,3				0.43	1.35	1.40	1.40		1,3
		<i>Débit STEPI</i>	T/h	0,5									0,5
	<i>PERFORMANCE</i>	<i>Débit Four</i>	T/j	1450	0	0	1	1259	1362	1304	1284	1550 NORMAL 1450 HTS	
		<i>Nb Arrêt Four</i>	#	0	0	0	0	0	0	0	0		
		<i>NAI Four</i>	%		0.0	0.0	0.0	98.8	100.0	100.0	100.0		
		<i>%KM HLC Utilisation</i>	%	54	0.00	0.00	0.00	5.00	20.58	24.54	27.18		80
		<i>ENERGY</i>	<i>STEC</i>	MJ/t	4100			2062240	4047	3940	4006	4226	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2	8.2	7.7	7.1			7.7		7.2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	0	3	0	0	0	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5		0.0	4.3				5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9								29,9%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	1	1	2	2	2	1
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	0	0	0	0	1	
		%DOUTEUX BK0	%	30	8.4	1.6	8.0	6.7	7.2	15.2	7.5	
		%DOUTEUX au BK1	%	30							0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8	7.1	7.0	6.3	7.0	4.7	7.3	6.0	