

KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	19.01	20.01	21.01	22.01	23.01	24.01	25.01	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE		BUDGET 2025	
FOUR B	CO2	<i>Débit Bois</i>	T/h	2									2
		<i>Débit Four</i>	T/j	950									950
		<i>Nb Arrêt Four</i>	#	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		<i>NAI Four</i>	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		<i>%KM HLC Utilisation</i>	%	80									80
FOUR C	CO2	<i>STEC</i>	MJ/t	5300									5300
		<i>TSR</i>	%	34	68.87	44.19	32.61	29.49	39.21	52.81			33,7%
		<i>Débit DSB</i>	T/h	2	1.05	1.48	1.47	1.51	1.52	1.28			2
		<i>GAI</i>	%	95	92.78	100.00	99.93	100.00	94.51	97.50			95,0%
		<i>Débit FAN</i>	T/h	1,8	1.31	1.47	1.49	1.44	1.43				1,8
FOUR C	PERFORMANCE	<i>GAI</i>	%	90	100.00	98.54	99.86	98.89	84.58	0.00			90,0%
		<i>Débit Bois Amont</i>	T/h	1,5	1.20	1.17	1.20	1.15	1.02				1,5
		<i>GAI</i>	%	95	100.00	100.00	99.03	100.00	74.10	0.00			95,0%
		<i>Débit G2000</i>	T/h	1,3	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	0.04			1,3
		<i>Débit STEPI</i>	T/h	0,5									0,5
FOUR C	ENERGY	<i>Débit Four</i>	T/j	1450	1304	1284	1312	1292	1305	35	0		1550 NORMAL 1450 HTS
		<i>Nb Arrêt Four</i>	#	0	0	0	0	0	0	1	0		
		<i>NAI Four</i>	%		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	2.8	0.0		
		<i>%KM HLC Utilisation</i>	%	54	24.54	27.18	26.98	27.53	24.00	17.95	0.00		80
		<i>STEC</i>	MJ/t	4100	4006	4226	4074	4004	4001	6659			4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2	7.7		7.3	7.3	6.8	7.0	7.1	7.2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	0	0	0	0	0	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5							5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9								29,9%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	2	1	4	0	3	1	2
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	1	1	0	2	0	0	
		%DOUTEUX BK0	%	30	15.2	7.5	4.5	0.6	9.2	16.2	18.9	
		%DOUTEUX au BK1	%	30		0.0	0.0	0.0	0.0			
		%DOUTEUX Dilution	%	8	7.3	6.0	1.8	0.0	2.8	0.0	0.0	