

KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	29.10	30.10	31.10	01.11	02.11	03.11	04.11	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI			KPI	Unit	Target	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.61	1.55	1.06	1.61	1.75	1.69	1.77		2
		Débit Four	T/j	950	902	829	817	837	874	844	872		950
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	1	0	0	0	1		
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	73.3	100.0	100.0	100.0	97.9		
		%KM HLC Utilisation	%	80	72.37	63.54	69.45	56.09	57.37	61.73	55.84		80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	4967	5981	12702	5782	5539	5674	5511		5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	39.04	21.48	29.74	22.38	17.56	42.09	71.63		33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.35	1.41	1.23	1.31	1.35	0.98	1.46		2
		GAI	%	95%	87.64	96.94	91.53	100.00	97.99	75.88	69.31		95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8		1.10	1.69	1.56	0.83	0.74	0.94		1,8
		GAI	%	90%	0.00	38.19	100.00	89.51	44.79	27.49	76.04		90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.44	1.24	1.25	1.16	1.20	0.96	1.20		1,5
		GAI	%	95%	95.14	92.57	100.00	100.00	100.00	76.37	100.00		95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	0.68	1.06	1.16	1.40	1.40	0.36	1.39		1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1221	1313	1356	1383	1344	538	1270		1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	1	0		
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	43.2	100.0		
		%KM HLC Utilisation	%	54	15.51	26.12	26.01	24.62	16.86	6.87	15.69		80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4766	4642	4667	4472	4482	5357	4552		4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.8	7.8	7.1	7.5	7.6	8.0	7.5	7,2%	
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	3	0	0	1	2	1	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	9.9	9.9		6.1	9.6	9.5	10.2	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%	
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	5	2	4	3	10	5	5	
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	4	5	4	2	5	5	7		
		%DOUTEUX BK0	%	30%	11.4	12.6	15.8	17.4	18.7	26.2	21.3		
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2		
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	9.4	10.3	10.3	10.6	10.7	10.3	10.3		