

KPI Quotidien

Interval From

To

Period



				Q2	28.10	29.10	30.10	31.10	01.11	02.11	03.11	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	BUDGET 2025	
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.71	1.61	1.55	1.06	1.61	1.75	1.69	2
		Débit Four	T/j	950	884	902	829	817	837	874	844	950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	1	0	1	0	0	0	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	73.3	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80	72.60	72.37	63.54	69.45	56.09	57.37	61.73	80
FOUR C	CO2	STEC	MJ/t	5300	4673	4967	5981	12702	5782	5539	5674	5300
		TSR	%	34%	99.08	39.04	21.48	29.74	22.38	17.56	42.09	33,7%
		Débit DSB	T/h	2		1.35	1.41	1.23	1.31	1.35	0.98	2
		GAI	%	95%	0.00	87.64	96.94	91.53	100.00	97.99	75.88	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8			1.10	1.69	1.56	0.83	0.74	1,8
FOUR C	PERFORMANCE	GAI	%	90%	0.00	0.00	38.19	100.00	89.51	44.79	27.49	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5		1.44	1.24	1.25	1.16	1.20	0.96	1,5
		GAI	%	95%	0.00	95.14	92.57	100.00	100.00	100.00	76.37	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3		0.68	1.06	1.16	1.40	1.40	0.36	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
		Débit Four	T/j	1450	8	1221	1313	1356	1383	1344	538	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	1	
		NAI Four	%		0.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	43.2	
		%KM HLC Utilisation	%	54	0.00	15.51	26.12	26.01	24.62	16.86	6.87	80
		STEC	MJ/t	4100	95753	4766	4642	4667	4472	4482	5357	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.3	7.8	7.8	7.1	7.5	7.6	8.0	7,2%	
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	1	3	0	0	1	2	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	10.5	9.9	9.9		6.1	9.6	9.5	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%	
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	4	5	2	4	3	10	5	
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	1	4	5	4	2	5	5		
		%DOUTEUX BK0	%	30%	15.7	11.4	12.6	15.8	17.4	18.7	26.2		
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	10.5	9.4	10.3	10.3	10.6	10.7	10.3		