

KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	03.11	04.11	05.11	06.11	07.11	08.11	09.11	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	1.69	1.77	1.83						2
		Débit Four	T/j	950	844	872	860						950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	1	1	0	0	0	0		
		NAI Four	%	0	97.9	97.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80	61.73	55.84	57.31						80
FOUR C	CO2	STEC	MJ/t	5300	5674	5511	5637						5300
		TSR	%	34%	42.09	71.63	29.67	58.32	27.90	26.58	20.47		33,7%
		Débit DSB	T/h	2	0.98	1.46	1.32	1.32	1.45	1.53	1.42		2
		GAI	%	95%	75.88	69.31	85.28	96.88	82.04	98.95	95.84		95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	0.74	0.94	1.13	1.24	0.89	1.27	1.24		1,8
FOUR C	PERFORMANCE	GAI	%	90%	27.49	76.04	77.14	97.71	73.90	98.53	73.34		90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	0.96	1.20	1.19	1.20	1.06				1,5
		GAI	%	95%	76.37	100.00	74.81	100.00	94.81	0.00	0.00		95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	0.36	1.39	1.23	1.20	0.61	1.17	1.10		1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5					0.00				0,5
		Débit Four	T/j	1450	538	1270	1256	1326	1155	1269	1243		1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	1	0	1	1	1		
		NAI Four	%		43.2	100.0	98.1	100.0	87.0	99.4	95.1		
		%KM HLC Utilisation	%	54	6.87	15.69	15.52	14.91	12.68	18.87	18.95		80
		STEC	MJ/t	4100	5357	4552	4608	4446	4631	4703	4511		4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	8.0	7.5	7.9	6.9	7.4	6.5	7.3	7,2%	
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	2	1	3	1	0	0	1	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	9.5	10.2	9.1	9.6		8.5	10.0	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%	
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	5	5	2	0	2	0	0	
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	5	7	4	2	1	0	0		
		%DOUTEUX BK0	%	30%	26.2	21.3	13.9	18.2	22.6				
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0				
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	10.3	10.3	9.6	5.4	8.8	0.0	0.0		