

# KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	22.11	23.11	24.11	25.11	26.11	27.11	28.11	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI			KPI	Unit	Target	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2					0.00	0.13	0.86	1.82	2
		Débit Four	T/j	950					812	796	819		950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	74.7	100.0		
		%KM HLC Utilisation	%	80				0.00			71.47		80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300					10573	6311	5693		5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	62.69	22.84	25.48	25.39	35.27	25.10	23.16		33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.20	1.14	1.09	1.15	1.19	1.04	0.91		2
		GAI	%	95%	100.00	95.07	100.00	100.00	98.13	78.19	99.17		95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	2.00	1.56	1.90	1.93	1.99	1.94	1.90		1,8
		GAI	%	90%	100.00	92.57	100.00	97.29	100.00	99.93	99.38		90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.28	1.30		1,5
		GAI	%	95%	100.00	100.00	100.00	98.13	100.00	100.00	99.31		95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.20	1.20	0.74	0.84	1.04	1.20	1.36		1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1258	1251	1253	1274	1291	1285	1320		1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	0		
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
		%KM HLC Utilisation	%	54	19.42	20.24	23.11	23.01	23.88	23.58	18.36		80
		ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4683	4741	4705	4658	4629	4616	4713	

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.7	7.4	7.2	7.6	7.7	7.7		7,2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	3	0	3	2	1	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	7.6	5.8		2.6	0.0	4.0	4.2
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	2	2	2	1	0	5	1
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	1	1	2	0	0	1	2	
		%DOUTEUX BK0	%	30%	18.2	16.5	11.1	16.3	14.2	16.5	21.8	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	2.4	7.5	9.8	9.8	9.4	6.7	6.4	