

# KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	16.01	17.01	18.01	19.01	20.01	21.01	22.01	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	BUDGET 2025		
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2									2
		Débit Four	T/j	950									950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80									80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300									5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34	200.00	21.61	20.61	68.87	44.19	32.61	29.49		33,7%
		Débit DSB	T/h	2		1.41	1.14	1.05	1.48	1.47	1.51		2
		GAI	%	95		90.08	61.32	92.78	100.00	99.93	100.00		95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8		1.02	1.47	1.31	1.47	1.49	1.44		1,8
		GAI	%	90		52.18	100.00	100.00	98.54	99.86	98.89		90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5		0.97	1.04	1.20	1.17	1.20	1.15		1,5
		GAI	%	95		97.89	100.00	100.00	100.00	99.03	100.00		95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3		0.43	1.35	1.40	1.40	1.40	1.40		1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1	1259	1362	1304	1284	1312	1292		1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	0		
		NAI Four	%		0.0	98.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
		%KM HLC Utilisation	%	54	0.00	5.00	20.58	24.54	27.18	26.98	27.53		80
		ENERGY	STEC	MJ/t	4100	2062240	4047	3940	4006	4226	4074	4004	

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2	7.1			7.7		7.3	7.3	7.2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	3	0	0	0	0	0	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5	4.3						5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9								29,9%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	2	2	2	1	4	0
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	0	0	1	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30	8.0	6.7	7.2	15.2	7.5	4.5	0.6	
		%DOUTEUX au BK1	%	30					0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8	6.3	7.0	4.7	7.3	6.0	1.8	0.0	