

KPI Quotidien

Interval From

To

Period



				Q2	24.01	25.01	26.01	27.01	28.01	29.01	30.01	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								2
		Débit Four	T/j	950								950
		Nb Arrêt Four	#	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	
		%KM HLC Utilisation	%	80								80
FOUR C	CO2	STEC	MJ/t	5300								5300
		TSR	%	34	52.81							33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.28							2
		GAI	%	95	97.50							95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8								1,8
FOUR C	PERFORMANCE	GAI	%	90	0.00							90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5								1,5
		GAI	%	95	0.00							95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	0.04							1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
		Débit Four	T/j	1450	35	0	0	0	0	0	0	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	17.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80
		STEC	MJ/t	4100	6659							4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2	7.0	7.1	7.6	7.2	7.2	6.7		7.2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	0	0	0	0	0	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5							5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9								29,9%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	2	5	1	1	1	1
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	0	1	1	2	1	
		%DOUTEUX BK0	%	30	16.2	18.9	13.3	10.5	10.9	13.8	13.9	
		%DOUTEUX au BK1	%	30				0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	