

KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	08.11	09.11	10.11	11.11	12.11	13.11	14.11	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								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	
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300								5300	
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	26.58	20.47	15.08	16.88	19.72	19.06	22.05	33,7%	
		Débit DSB	T/h	2	1.53	1.42	1.15	1.34	1.34	1.17	1.34	2	
		GAI	%	95%	98.95	95.84	68.75	99.17	90.90	92.85	98.19	95,0%	
		Débit FAN	T/h	1,8	1.27	1.24	1.40	1.46	1.29	1.55	1.67	1,8	
		GAI	%	90%	98.53	73.34	99.51	98.06	98.89	94.72	100.00	90,0%	
		Débit Bois Amont	T/h	1,5				0.82	0.98	0.76	0.99	1,5	
		GAI	%	95%	0.00	0.00	0.00	2.15	95.42	100.00	100.00	95,0%	
		Débit G2000	T/h	1,3	1.17	1.10	1.13	1.34	0.60	1.40	1.40	1,3	
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5	
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1269	1243	1331	1305	1368	1406	1427	1550 NORMAL 1450 HTS	
		Nb Arrêt Four	#	0	1	1	0	0	0	0	0		
		NAI Four	%		99.4	95.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
		%KM HLC Utilisation	%	54	18.87	18.95	23.82	16.98	25.85	25.40	23.01	80	
		ENERGY	MJ/t	4100	4703	4511	4473	4568	4617	4504	4561	4000	

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	6.5	7.3	7.8	7.4	7.7			7,2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	1	1	0	0	0	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	8.5	10.0	11.5	11.4			5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	0	0	0	1	1	3	4
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	0	0	1	1	2	
		%DOUTEUX BK0	%	30%				17.4	20.3	20.5	17.5	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%				0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	6.7	3.5	