

KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	13.11	14.11	15.11	16.11	17.11	18.11	19.11	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI			KPI	Unit	Target	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	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%	19.06	22.05	22.08	21.68	21.69	23.23	34.36		33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.17	1.34	1.22	1.28	1.32	1.14	1.22		2
		GAI	%	95%	92.85	98.19	100.00	85.97	70.56	36.39	97.99		95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.55	1.67	1.80	1.69	1.85	1.58	1.96		1,8
		GAI	%	90%	94.72	100.00	100.00	98.75	100.00	96.11	100.00		90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	0.76	0.99	0.90	0.99	0.95	0.98	1.16		1,5
		GAI	%	95%	100.00	100.00	100.00	98.54	88.96	100.00	99.38		95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.40	1.40	1.40	1.36	1.30	1.47	1.40		1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1406	1427	1398	1299	1224	1236	1357		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	25.40	23.01	24.17	19.18	18.82	18.08	25.93		80
		ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4504	4561	4608	4717	4780	4807	4511	

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%			7.9	7.2	7.5		7.4	7,2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	0	2	1	0	1	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%		9.5	8.0	1.6		7.1	
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	3	4	2	0	0	2	2
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	1	2	2	0	0	2	1
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	20.5	17.5	18.0	17.0	20.9	16.4	21.9	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	6.7	3.5	0.6	0.0	0.0	4.4	10.6	