

KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	21.12	22.12	23.12	24.12	25.12	26.12	27.12	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI		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	29.73	25.93	25.27	26.14	23.13	20.74	21.56		33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.20	1.29	1.46	1.53	1.47	1.31	1.19		2
		GAI	%	95	80.98	98.75	90.42	100.00	94.65	93.33	84.86		95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	0.97	1.36	1.59	1.69	1.48	1.59	1.61		1,8
		GAI	%	90	91.32	98.61	94.51	92.71	87.50	100.00	100.00		90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.14	1.06	1.21	1.30	1.30	0.91	1.13		1,5
		GAI	%	95	98.74	95.62	100.00	98.89	100.00	80.00	100.00		95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	0.82	1.14	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40		1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1099	1312	1271	1302	1271	1269	1253		1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	0	0	0	0	0		
		NAI Four	%		88.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
		%KM HLC Utilisation	%	54	0.00	15.18	11.57	14.65	12.30	13.00	21.79		80
		ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4579	4320	4460	4550	4771	4810	4893	

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2	7.4	8.2	8.6	5.8					7,2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	0	0	0	1	1	3	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5	7.5				3.5	2.0	0.0	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9									29,9%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	2	1	0	0	0	6	2	
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	5	1	0	0	0	0	0	0	
		%DOUTEUX BK0	%	30	13.9	18.2				19.7	14.6		
		%DOUTEUX au BK1	%	30	0.0	0.0							
		%DOUTEUX Dilution	%	8	7.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	