

# KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	23.12	24.12	25.12	26.12	27.12	28.12	29.12	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI		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	25.27	26.14	23.13	20.74	21.56	60.74	35.71	33,7%	
		Débit DSB	T/h	2	1.46	1.53	1.47	1.31	1.19	1.42	1.41	2	
		GAI	%	95	90.42	100.00	94.65	93.33	84.86	94.24	92.01	95,0%	
		Débit FAN	T/h	1,8	1.59	1.69	1.48	1.59	1.61	1.60	1.43	1,8	
		GAI	%	90	94.51	92.71	87.50	100.00	100.00	80.97	37.50	90,0%	
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.21	1.30	1.30	0.91	1.13	1.14	1.26	1,5	
		GAI	%	95	100.00	98.89	100.00	80.00	100.00	100.00	100.00	95,0%	
		Débit G2000	T/h	1,3	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.09	0.74	1,3	
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5	
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1271	1302	1271	1269	1253	1288	1312	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	11.57	14.65	12.30	13.00	21.79	22.23	22.75	80	
		ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4460	4550	4771	4810	4893	4808	4689	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2	8.6	5.8					7.6	7,2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	0	1	1	3	0	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	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	0	0	0	6	2	6	2
			Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	0	0	0	0	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30				19.7	14.6	22.7	15.7
			%DOUTEUX au BK1	%	30							
			%DOUTEUX Dilution	%	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0