

KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	15.12	16.12	17.12	18.12	19.12	20.12	21.12	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	BUDGET 2025		
											2		
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.22	1.09	1.22	1.19	1.45	0.00			
		Débit Four	T/j	950	928	933	931	913	918	879			
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	1	0		
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	30.6	0.0		
		%KM HLC Utilisation	%	80	55.92	55.80	62.20	54.84	72.15	75.88	80		
FOUR C	CO2	STEC	MJ/t	5300	5647	5588	5571	5556	5532	5513	5300		
		TSR	%	34%	29.96	29.50	27.33	33.87	100.00	82.72	29.73	33,7%	
		Débit DSB	T/h	2	1.61	1.68	1.85	2.00	0.77		1.20	2	
		GAI	%	95%	57.01	87.87	95.28	99.74	6.63		80.98	95,0%	
		Débit FAN	T/h	1,8	1.69	1.48	1.64	1.50	0.97			1,8	
		GAI	%	90%	60.89	86.24	66.74	99.74	0.00		91.32	90,0%	
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.02	1.11	1.30	1.30	0.91		1.14	1,5	
		GAI	%	95%	94.72	95.18	100.00	99.13	37.24		98.74	95,0%	
		Débit G2000	T/h	1,3	0.65	0.57	0.96	0.79	0.82			1,3	
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5	
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1113	1154	1338	1121	0	168	1099	1550 NORMAL 1450 HTS	
		Nb Arrêt Four	#	0	1	1	0	1	0	1	1		
		NAI Four	%		84.2	89.3	100.0	80.1	0.0	13.6	88.0		
		%KM HLC Utilisation	%	54	16.40	17.73	22.68	29.88	0.00	0.00	0.00	80	
		STEC	MJ/t	4100	4666	4456	4448	4323	11930		4579	4000	

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.4	5.2	6.5	6.6	7.2	7.7	7.4	7,2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	0	0	2	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	5.5	0.3	0.8	7.4	4.5	3.1	7.5	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	2	3	3	2	5	5	2
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	2	5	0	1	1	5	5	
		%DOUTEUX BK0	%	30%	14.1	17.9	21.4	21.6	12.8	10.4	13.9	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.0	7.0	