

KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	09.12	10.12	11.12	12.12	13.12	14.12	15.12	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	1.80	1.95	1.89	0.79	1.33	1.24	1.22	2	
		Débit Four	T/j	950	920	844	865	935	917	902	928	950	
		Nb Arrêt Four	#	0	0	1	0	0	0	0	0		
		NAI Four	%	0	99.6	99.6	100.0	100.0	98.8	100.0	99.4		
		%KM HLC Utilisation	%	80	46.94	72.09	72.37	71.34	51.56	47.03	55.92	80	
FOUR C	CO2	STEC	MJ/t	5300	5470	5523	5505	5443	5715	5759	5647	5300	
		TSR	%	34%	100.00	100.00	68.12	21.56	33.34	30.89	29.96	33,7%	
		Débit DSB	T/h	2				1.50	1.68	1.69	1.61	2	
		GAI	%	95%			0.00	97.22	96.04	89.86	57.01	95,0%	
		Débit FAN	T/h	1,8				1.29	1.68	1.97	1.69	1,8	
FOUR C	PERFORMANCE	GAI	%	90%			0.00	36.60	100.00	100.00	60.89	90,0%	
		Débit Bois Amont	T/h	1,5			0.77	1.02	1.29	1.30	1.02	1,5	
		GAI	%	95%			44.06	97.22	99.79	100.00	94.72	95,0%	
		Débit G2000	T/h	1,3				0.29	0.74	1.35	0.65	1,3	
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5	
		Débit Four	T/j	1450	0	0	323	1301	1335	1382	1113	1550 NORMAL 1450 HTS	
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	1	0	0	0	1		
		NAI Four	%		0.0	0.0	26.3	100.0	100.0	100.0	84.2		
		%KM HLC Utilisation	%	54	0.00	0.00	0.00	11.69	17.23	21.55	16.40		
		STEC	MJ/t	4100			8386	4442	4315	4192	4666	4000	

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7,6	7,4	6,8	7,4	7,1	7,5	7,4	7,2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	0	0	2	2	2	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	9,6	9,6	9,6	14,6	12,1	11,9	5,5
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	1	1	0	0	0	2
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	2	0	1	1	0	2	
		%DOUTEUX BK0	%	30%	18,6	13,9	22,7	11,9	11,8	9,7	14,1	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	6,3	10,1	9,4	10,5	9,2	7,4	7,3	