

KPI Quotidien

Interval From 12.12.2025 00:00 

To 13.12.2025 00:00 

Period Daily values 



					Q2	06.12	07.12	08.12	09.12	10.12	11.12	12.12	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	BUDGET 2025		
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.28	1.49	1.36	1.80	1.95	1.89	0.79	2	
		Débit Four	T/j	950	766	776	827	920	844	865	935	950	
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	1	0	0		
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	100.0	100.0		
		%KM HLC Utilisation	%	80	63.27	66.99	59.99	46.94	72.09	72.37	71.34	80	
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5962	5743	5580	5470	5523	5505	5443	5300	
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	26.13	23.56		100.00	100.00	68.12	21.56	33,7%	
		Débit DSB	T/h	2	0.99	1.00					1.50	2	
		GAI	%	95%	100.00	100.08				0.00	97.22	95,0%	
		Débit FAN	T/h	1,8	1.73	1.80					1.29	1,8	
		GAI	%	90%	100.00	100.08				0.00	36.60	90,0%	
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.28	1.07				0.77	1.02	1,5	
		GAI	%	95%	100.00	96.99				44.06	97.22	95,0%	
		Débit G2000	T/h	1,3	1.40	1.23					0.29	1,3	
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5	
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1270	1062	0	0	0	323	1301	1550 NORMAL 1450 HTS	
		Nb Arrêt Four	#	0	0	1	0	0	0	1	0		
		NAI Four	%		100.0	87.7	0.0	0.0	0.0	26.3	100.0		
		%KM HLC Utilisation	%	54	9.26	9.84	0.00	0.00	0.00	0.00	11.69	80	
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4205	4552				8386	4442	4000	

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.5	8.2	7.4	7.6	7.5	6.8	7.4	7,2%	
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	2	1	1	0	0	2	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	8.3	7.1	8.1	9.6	9.6	9.6	14.6	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%	
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	1	1	1	1	1	0	
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	1	0	2	0	1		
		%DOUTEUX BK0	%	30%	19.3	18.9	18.9	18.6	13.9	22.7	11.9		
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	10.6	10.8	10.7	6.3	10.1	9.4	10.5		