

KPI Quotidien

Interval From 10.12.2025 00:00

To 11.12.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	04.12	05.12	06.12	07.12	08.12	09.12	10.12	FULL YEAR
				Target	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	BUDGET 2025
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit										
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.32	1.79	1.28	1.49	1.36	1.80	1.95	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950	776	762	766	776	827	920	844	950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	1	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	
		%KM HLC Utilisation	%	80	60.91	63.51	63.27	66.99	59.99	46.94	72.09	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5693	5750	5962	5743	5580	5470	5523	5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	30.46	30.77	26.13	23.56		100.00	100.00	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	0.98	1.00	0.99	1.00				2
		GAI	%	95%	86.53	100.00	100.00	100.08				95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.48	1.58	1.73	1.80				1,8
		GAI	%	90%	99.37	100.00	100.00	100.08				90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.20	1.08	1.28	1.07				1,5
		GAI	%	95%	99.72	77.64	100.00	96.99				95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.40	1.40	1.40	1.23				1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1319	1296	1270	1062	0	0	0	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	1	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	87.7	0.0	0.0	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	10.83	10.32	9.26	9.84	0.00	0.00	0.00	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4426	4391	4205	4552				4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.2	7.6	7.5	8.2	7.4	7.6	7.5	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	2	0	1	2	1	1	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	5.6	4.4	8.3	7.1	8.1	9.6	9.6	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	3	1	1	1	1	1	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	4	5	0	0	1	0	2	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	20.5	20.4	19.3	18.9	18.9	18.6	13.9	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	9.9	10.4	10.6	10.8	10.7	6.3	10.1	