

KPI Quotidien

Interval From 21.12.2025 00:00

To 22.12.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	15.12	16.12	17.12	18.12	19.12	20.12	21.12	FULL YEAR
				Target	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	BUDGET 2025
FOUR B	PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit									
	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.22	1.09	1.22	1.19	1.45	0.00		2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950	928	933	931	913	918	879		950
		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	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5647	5588	5571	5556	5532	5513		5300
	CO2	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
	ENERGY	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	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	5.5	0.3	0.8	7.4	4.5	3.1	7.5	
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	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	2	5	0	1	1	5	5	
	MONITORING	%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	