

KPI Quotidien

Interval From 31.08.2025 00:00

To 01.09.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	25.08	26.08	27.08	28.08	29.08	30.08	31.08	FULL YEAR
				Target	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	0.89	0.38	1.51	1.90	0.72			2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950	800	837	851	900	885			950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	1	0	1	1	0	0	
		NAI Four	%	0	40.1	40.1	92.8	98.8	56.6	0.0	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80								80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5387	6476	5382	5039	5169			5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	53.06	30.92	30.45	40.84	46.62	45.06	43.23	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.10	0.98	1.06	1.17	1.20	1.19	1.17	2
		GAI	%	95%	78.08	82.64	100.00	100.00	100.00	99.93	97.36	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.63	1.73	1.95	1.71	2.00	1.71	1.92	1,8
		GAI	%	90%	78.08	79.44	99.17	97.64	100.00	98.54	94.93	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.10	1.04	1.10	1.10	1.10	1.10	1.12	1,5
		GAI	%	95%	77.74	95.21	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	0.22	0.93	1.40	1.40	1.40	1.40	1.27	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	277	1344	1543	1548	1352	1377	1509	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		20.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	14.69	32.52	34.55	24.92	38.50	5.86	21.46	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	5829	4044	3764	3737	3948	3942	3737	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.3		7.7	7.1	7.5	7.6	7.9	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	0	0	1	1	0	4	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%			7.8	8.7	9.1	5.2	7.5	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	0	0	1	2	5	1	1	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	0	0	0	0	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%			16.9	22.1	23.1	18.5	21.7	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%								
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	