

KPI Quotidien

Interval From 05.10.2025 00:00

To 06.10.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	29.09	30.09	01.10	02.10	03.10	04.10	05.10	FULL YEAR
				Target	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2		1.33	1.93	1.90	1.87	2.00	1.85	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950		705	937	949	933	965	927	950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%	0	77.4	77.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80		66.62	72.43	67.66	69.56	72.47	72.13	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300		8150	5508	5463	5279	5234	5410	5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	24.71	15.02	36.44	17.99	17.83	17.75	17.95	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.33	1.37	1.50	1.49	1.50	1.48	1.50	2
		GAI	%	95%	97.81	98.33	100.00	98.19	100.00	98.26	100.00	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8								1,8
		GAI	%	90%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.43	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1,5
		GAI	%	95%	98.73	87.85	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	0.77	1.12	0.63	0.81	1.13	1.20	1.20	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1180	1204	1307	1442	1383	1319	1305	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		98.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	8.00	12.25	20.73	26.45	22.85	17.99	10.74	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	5013	4943	4227	3810	4075	4221	4290	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	8.2	7.4	7.4	7.4	7.4	8.5	8.7	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	1	0	1	4	1	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	6.1	7.3	7.7	7.8	7.4	10.5	10.0	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	2	0	2	11	1	0	1	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	2	0	4	8	1	1	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	17.6	18.9	21.1	23.5	23.0	26.1	27.1	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	