

KPI Quotidien

Interval From 25.01.2026 00:00

To 26.01.2026 00:00

Period Daily values

				Q2	19.01	20.01	21.01	22.01	23.01	24.01	25.01	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								2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950								950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80								80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300								5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34	68.87	44.19	32.61	29.49	39.21	52.81		33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.05	1.48	1.47	1.51	1.52	1.28		2
		GAI	%	95	92.78	100.00	99.93	100.00	94.51	97.50		95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.31	1.47	1.49	1.44	1.43			1,8
		GAI	%	90	100.00	98.54	99.86	98.89	84.58	0.00		90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.20	1.17	1.20	1.15	1.02			1,5
		GAI	%	95	100.00	100.00	99.03	100.00	74.10	0.00		95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	0.04		1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1304	1284	1312	1292	1305	35	0	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	1	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	2.8	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	24.54	27.18	26.98	27.53	24.00	17.95	0.00	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4006	4226	4074	4004	4001	6659		4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2	7.7		7.3	7.3	6.8	7.0	7.1	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5								5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	2	1	4	0	3	1	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	1	1	0	2	0	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30	15.2	7.5	4.5	0.6	9.2	16.2	18.9	
		%DOUTEUX au BK1	%	30		0.0	0.0	0.0	0.0			
		%DOUTEUX Dilution	%	8	7.3	6.0	1.8	0.0	2.8	0.0	0.0	