

KPI Quotidien

Interval From 24.01.2026 00:00

To 25.01.2026 00:00

Period Daily values

				Q2	18.01	19.01	20.01	21.01	22.01	23.01	24.01	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	BUDGET 2025
FOUR B	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	20.61	68.87	44.19	32.61	29.49	39.21	52.81	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.14	1.05	1.48	1.47	1.51	1.52	1.28	2
		GAI	%	95	61.32	92.78	100.00	99.93	100.00	94.51	97.50	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.47	1.31	1.47	1.49	1.44	1.43		1,8
		GAI	%	90	100.00	100.00	98.54	99.86	98.89	84.58	0.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.04	1.20	1.17	1.20	1.15	1.02		1,5
		GAI	%	95	100.00	100.00	100.00	99.03	100.00	74.10	0.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.35	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	1362	1304	1284	1312	1292	1305	35	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	1	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	2.8	
		%KM HLC Utilisation	%	54	20.58	24.54	27.18	26.98	27.53	24.00	17.95	80
		ENERGY	STEC	MJ/t	4100	3940	4006	4226	4074	4004	4001	6659

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2		7.7		7.3	7.3	6.8	7.0	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	2	1	4	0	3	1	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	1	1	0	2	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30	7.2	15.2	7.5	4.5	0.6	9.2	16.2	
		%DOUTEUX au BK1	%	30			0.0	0.0	0.0	0.0		
		%DOUTEUX Dilution	%	8	4.7	7.3	6.0	1.8	0.0	2.8	0.0	