

KPI Quotidien

Interval From 12.01.2026 00:00

To 13.01.2026 00:00

Period Daily values



					Q2	06.01	07.01	08.01	09.01	10.01	11.01	12.01	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI		KPI	Unit	Target	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI		BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2				0.70	1.09	1.41	0.48		2
		Débit Four	T/j	950				845	860	917	893		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				63.45	66.08	69.44	77.58		80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300				6547	5416	5276	5383		5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34	27.62	37.92	43.37	58.66					33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.57	1.45	1.44	1.33					2
		GAI	%	95	98.06	98.47	99.86	72.79					95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.73	1.57	1.67	1.46					1,8
		GAI	%	90	90.28	100.00	100.00	82.28					90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.30	0.91	1.00	0.89					1,5
		GAI	%	95	100.00	100.00	100.00	100.00					95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	0.46	0.78	1.10	0.91				0.00	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0.00	0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1301	1228	1241	1125	0	0	0		1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	1	0	0	0		
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	94.4	0.0	0.0	0.0		
		%KM HLC Utilisation	%	54	10.92	14.77	12.33	10.94	0.00	0.00	0.00		80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4648	4834	4816	4772					4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2	8.5	7.7	7.1	7.6	7.5	7.4	6.7	7.2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	3	1	1	0	2	0	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5	9.2	0.3	0.3	2.6	4.4	0.0	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9								29,9%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	3	4	7	1	2	4	3
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	0	0	0	0	0	
		%DOUTEUX BK0	%	30	13.8	15.8	16.6	12.8	11.3	13.1	1.7	
		%DOUTEUX au BK1	%	30								
		%DOUTEUX Dilution	%	8	6.5	6.6	7.0	7.3	7.2	7.2	7.2	