

KPI Quotidien

Interval From 13.01.2026 00:00

To 14.01.2026 00:00

Period Daily values



					Q2	07.01	08.01	09.01	10.01	11.01	12.01	13.01	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	BUDGET 2025		
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2			0.70	1.09	1.41	0.48	0.27		2
		Débit Four	T/j	950			845	860	917	893	863		950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	1		
		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	65.02		80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300			6547	5416	5276	5383	5323		5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34	37.92	43.37	58.66						33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.45	1.44	1.33						2
		GAI	%	95	98.47	99.86	72.79						95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.57	1.67	1.46						1,8
		GAI	%	90	100.00	100.00	82.28						90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	0.91	1.00	0.89						1,5
		GAI	%	95	100.00	100.00	100.00						95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	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	1228	1241	1125	0	0	0	0		1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	1	0	0	0	0		
		NAI Four	%		100.0	100.0	94.4	0.0	0.0	0.0	0.0		
		%KM HLC Utilisation	%	54	14.77	12.33	10.94	0.00	0.00	0.00	0.00		80
		ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4834	4816	4772					4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2	7.7	7.1	7.6	7.5	7.4	6.7	7.3	7.2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	1	0	2	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5	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	4	7	1	2	4	3	3
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	0	0	0	0	0	
		%DOUTEUX BK0	%	30	15.8	16.6	12.8	11.3	13.1	1.7	4.4	
		%DOUTEUX au BK1	%	30								
		%DOUTEUX Dilution	%	8	6.6	7.0	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	