

KPI Quotidien

Interval From 18.01.2026 00:00 

To 19.01.2026 00:00 

Period Daily values 



					Q2	12.01	13.01	14.01	15.01	16.01	17.01	18.01	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	BUDGET 2025		
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	0.48	0.27						2	
		Débit Four	T/j	950	893	863						950	
		Nb Arrêt Four	#	0	0	1	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	77.58	65.02						80	
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5383	5323						5300	
FOUR C	CO2	TSR	%	34				200.00	200.00	21.61	20.61	33,7%	
		Débit DSB	T/h	2						1.41	1.14	2	
		GAI	%	95				0.00	90.08	61.32		95,0%	
		Débit FAN	T/h	1,8						1.02	1.47	1,8	
		GAI	%	90				0.00	52.18	100.00		90,0%	
		Débit Bois Amont	T/h	1,5						0.97	1.04	1,5	
		GAI	%	95				0.00	97.89	100.00		95,0%	
		Débit G2000	T/h	1,3	0.00					0.43	1.35	1,3	
		Débit STEPI	T/h	0,5	0.00							0,5	
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	0	0	0	0	1	1259	1362	1550 NORMAL 1450 HTS	
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	1	0	0		
		NAI Four	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	98.8	100.0		
		%KM HLC Utilisation	%	54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	20.58	80	
		ENERGY	STEC	MJ/t	4100					2062240	4047	3940	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2	6.7	7.4	8.2	7.7	7.1			7,2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	0	0	0	3	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5				0.0	4.3			5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9								29,9%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	3	3	1	1	1	2	2
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		%DOUTEUX BK0	%	30	1.7	4.4	8.4	1.6	8.0	6.7	7.2	
		%DOUTEUX au BK1	%	30								
		%DOUTEUX Dilution	%	8	7.2	7.0	7.1	7.0	6.3	7.0	4.7	