

# KPI Quotidien

Interval From 07.01.2026 00:00

To 08.01.2026 00:00

Period Daily values



					Q2	01.01	02.01	03.01	04.01	05.01	06.01	07.01	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI		KPI	Unit	Target	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	BUDGET 2025	
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2									2
		Débit Four	T/j	950									950
		Nb Arrêt Four	#	0	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	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80									80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300									5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34	19.47	23.12	21.94	39.42	18.17	27.62	37.92		33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.14	1.34	1.30	1.25	1.49	1.57	1.45		2
		GAI	%	95	92.78	97.92	95.42	100.00	92.64	98.06	98.47		95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.65	1.77	1.76	1.53	1.74	1.73	1.57		1,8
		GAI	%	90	100.00	100.00	89.86	83.40	66.74	90.28	100.00		90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.07	1.21	1.22	0.89	0.90	1.30	0.91		1,5
		GAI	%	95	81.25	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00		95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.20	1.03	1.04	1.12	0.62	0.46	0.78		1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1341	1346	1283	1278	1325	1301	1228		1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	0		
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
		%KM HLC Utilisation	%	54	27.82	28.71	16.05	17.32	13.62	10.92	14.77		80
		ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4751	4721	4769	4727	4641	4648	4834	

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2					7.8	8.5	7.6	7.2%	
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	0	0	0	0	3	1	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5					9.2	0.3	5%	
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9								29,9%	
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	0	5	4	7	1	3	4	
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	7	1	0	0	0		
		%DOUTEUX BK0	%	30		20.9	1.5	19.3	16.9	13.8	15.8		
		%DOUTEUX au BK1	%	30			0.0	0.0					
		%DOUTEUX Dilution	%	8	0.0	6.2	7.1	7.2	4.7	6.5	6.6		