


KPI Quotidien

Interval From 21.01.2026 00:00 

To 22.01.2026 00:00

Period Daily values 



				Q2	15.01	16.01	17.01	18.01	19.01	20.01	21.01	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
	PERFORMANCE	Débit Four	T/Ĵ	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	200.00	200.00	21.61	20.61	68.87	44.19	32.61	33,7%
		Débit DSB	T/h	2			1.41	1.14	1.05	1.48	1.47	2
		GAI	%	95			90.08	61.32	92.78	100.00	99.93	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8			1.02	1.47	1.31	1.47	1.49	1,8
		GAI	%	90			52.18	100.00	100.00	98.54	99.86	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5			0.97	1.04	1.20	1.17	1.20	1,5
		GAI	%	95			97.89	100.00	100.00	100.00	99.03	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3			0.43	1.35	1.40	1.40	1.40	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/Ĵ	1450	0	1	1259	1362	1304	1284	1312	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		0.0	0.0	98.8	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	0.00	0.00	5.00	20.58	24.54	27.18	26.98	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100		2062240	4047	3940	4006	4226	4074	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2	7.7	7.1			7.7		7.3	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	3	0	0	0	0	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	1	1	2	2	2	1	4	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	0	0	0	1	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30	1.6	8.0	6.7	7.2	15.2	7.5	4.5	
		%DOUTEUX au BK1	%	30						0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8	7.0	6.3	7.0	4.7	7.3	6.0	1.8	