

KPI Quotidien

Interval From 29.01.2026 00:00

To 30.01.2026 00:00

Period Daily values

				Q2	23.01	24.01	25.01	26.01	27.01	28.01	29.01	FULL YEAR
				Target	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	BUDGET 2025
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit										
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2								2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	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	39.21	52.81						33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.52	1.28						2
		GAI	%	95	94.51	97.50						95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.43							1,8
		GAI	%	90	84.58	0.00						90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.02							1,5
		GAI	%	95	74.10	0.00						95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.40	0.04						1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1305	35	0	0	0	0	0	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	1	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	24.00	17.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4001	6659						4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2	6.8	7.0	7.1	7.6	7.2	7.2	6.7	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5								5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	3	1	2	5	1	1	1	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	2	0	0	0	1	1	2	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30	9.2	16.2	18.9	13.3	10.5	10.9	13.8	
		%DOUTEUX au BK1	%	30	0.0				0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	