

# KPI Quotidien

Interval From 30.01.2026 00:00

To 31.01.2026 00:00

Period Daily values

				Q2	24.01	25.01	26.01	27.01	28.01	29.01	30.01	FULL YEAR
				Target	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	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	52.81							33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.28							2
		GAI	%	95	97.50							95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8								1,8
		GAI	%	90	0.00							90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5								1,5
		GAI	%	95	0.00							95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	0.04							1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	35	0	0	0	0	0	0	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	17.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	6659							4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2	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	1	2	5	1	1	1	1	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	0	1	1	2	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30	16.2	18.9	13.3	10.5	10.9	13.8	13.9	
		%DOUTEUX au BK1	%	30				0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	