

# KPI Quotidien

Interval From 11.02.2026 00:00

To 12.02.2026 00:00

Period Daily values

				Q2	05.02	06.02	07.02	08.02	09.02	10.02	11.02	FULL YEAR
				Target	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	BUDGET 2025
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit										
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2							0.22	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950							792	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							27.79	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300							8742	5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34					100.00			33,7%
		Débit DSB	T/h	2								2
		GAI	%	95								95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8								1,8
		GAI	%	90								90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5								1,5
		GAI	%	95								95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3					0.00			1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5					0.00			0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	0	0	0	0	0	0	0	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100								4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2	7.1	7.5	7.5	6.9	6.8	7.5	7.8	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	1	2	2	1	2	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5	4.5	3.5	5.7	0.0	0.0	0.0		5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	1	1	1	0	1	3	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	2	1	2	1	0	3	2	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30	4.2	8.3	12.6	13.2		4.8	9.9	
		%DOUTEUX au BK1	%	30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	