



# KPI Quotidien

Interval From 15.02.2026 00:00 

To 16.02.2026 00:00 

Period	Daily values	▼
--------	--------------	---



				Q2	09.02	10.02	11.02	12.02	13.02	14.02	15.02	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2			0.22	1.69	1.21		0.37	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/ĵ	950			792	912	890		797	950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	1	0	1	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	75.3	0.0	62.1	
		%KM HLC Utilisation	%	80			27.79	38.98	35.96			80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300			8742	5291	5280		6001	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/ĵ	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	6.8	7.5	7.8	7.1	5.9	7.5		7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	2	0	1	0	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5	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	0	1	3	2	2	2	1	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	3	2	2	4	0	4	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30		4.8	9.9	12.3	5.4	13.7	11.2	
		%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	5.4	7.1	0.0	0.0	3.2	