

KPI Quotidien

Interval From 

To 15.02.2026 00:00

Period Daily values



			Q2		08.02	09.02	10.02	11.02	12.02	13.02	14.02	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	BUDGET 2025	
				DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	BUDGET 2025	
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2					0.22	1.69	1.21	2 950 80
		Débit Four	T/j	950					792	912	890	
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	1	0	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	75.3	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80					27.79	38.98	35.96	
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300					8742	5291	5280	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
	PERFORMANCE	Débit STEPI	T/h	0,5			0.00					0,5
		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	MJ/t	4100								4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2	6.9	6.8	7.5	7.8	7.1	5.9	7.5	7.2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	2	1	2	0	1	0	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5	0.0	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	0	1	3	2	2	2
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	1	0	3	2	2	4	0	
		%DOUTEUX BK0	%	30	13.2		4.8	9.9	12.3	5.4	13.7	
		%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	5.4	7.1	0.0	0.0	