

KPI Quotidien

Interval From 13.09.2025 00:00

To 14.09.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	07.09	08.09	09.09	10.09	11.09	12.09	13.09	FULL YEAR
				Target	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80								80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300								5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%					100.00	98.57		33,7%
		Débit DSB	T/h	2								2
		GAI	%	95%						0.00		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								1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	0	0	0	0	0	12	0	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	1	0	
		NAI Four	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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						138039		4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.7	7.4	6.3	7.4	7.4		7.1	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	3	2	2	1	2	0	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	1.9	0.0	0.0	9.0	8.1		7.6	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	1	1	0	2	1	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	1	2	2	4	1	1	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	15.5	13.5	18.3	14.6	21.7	18.1	23.8	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	2.0	0.0	0.0	4.3	3.5	4.3	2.8	