

KPI Quotidien

Interval From 07.09.2025 00:00

To 08.09.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	01.09	02.09	03.09	04.09	05.09	06.09	07.09	FULL YEAR
				Target	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	BUDGET 2025
FOUR B	PLANT RESULTS	KPI	Unit									
	LAGGING KPI											
	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	
FOUR C		%KM HLC Utilisation	%	80								80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300								5300
	CO2	TSR	%	34%	32.51							33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.20							2
		GAI	%	95%	101.25							95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8								1,8
FOUR C		GAI	%	90%	0.00							90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.20							1,5
		GAI	%	95%	100.00							95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	0.08							1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	84	0	0	0	0	0	0	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	55.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	3755							4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.4		7.3	7.9	6.9	7.3	7.7	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	0	0	0	0	1	3	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	0.0				12.8	5.4	1.9	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	2	2	5	1	1	1	1	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	2	1	5	3	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	24.3	30.8	25.8	20.3	18.3	14.6	15.5	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%			1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.0	