

KPI Quotidien

Interval From 18.09.2025 00:00

To 19.09.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	12.09	13.09	14.09	15.09	16.09	17.09	18.09	FULL YEAR
				Target	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	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%	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	12	0	0	0	0	0	0	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		1.0	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	138039							4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%		7.1		7.4	8.0	7.8	7.6	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	1	0	0	3	0	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%		7.6			7.1	6.0	7.7	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	2	2	4	2	4	6	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	1	1	2	2	3	1	6	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	18.1	23.8	16.4	19.4	15.3	17.8	19.5	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	4.3	2.8	4.2	6.6	3.2	0.4	4.7	