

KPI Quotidien

Interval From 16.09.2025 00:00

To 17.09.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	10.09	11.09	12.09	13.09	14.09	15.09	16.09	FULL YEAR
				Target	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	BUDGET 2025
FOUR B	PLANT RESULTS	LAGGING KPI	KPI	Unit	Target							
	CO2											
FOUR C	CO2	PERFORMANCE	Débit Bois	T/h	2							2
			Débit Four	T/j	950							950
			Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	
			NAI Four	%	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
			%KM HLC Utilisation	%	80							80
			STEAC	MJ/t	5300							5300
	CO2	PERFORMANCE	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	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	0	0	12	0	0	0	1550 NORMAL 1450 HTS
			Nb Arrêt Four	#	0	0	0	1	0	0	0	
			NAI Four	%		0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
			%KM HLC Utilisation	%	54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80
	ENERGY		STEAC	MJ/t	4100			138039				4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.4	7.4		7.1		7.4	8.3	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	2	0	1	0	0	3	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	9.0	8.1		7.6			7.1	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	0	2	1	2	2	4	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	4	1	1	1	2	2	3	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	14.6	21.7	18.1	23.8	16.4	19.4	15.3	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	4.3	3.5	4.3	2.8	4.2	6.6	3.2	