

KPI Quotidien

Interval From 26.09.2025 00:00

To 27.09.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	20.09	21.09	22.09	23.09	24.09	25.09	26.09	FULL YEAR
				Target	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	BUDGET 2025
FOUR B	PLANT RESULTS	KPI	Unit									
	LAGGING KPI											
	CO2	Débit Bois	T/h	2						0.90	0.94	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950						849	903	950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	1	
		NAI Four	%	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.8	62.6	
		%KM HLC Utilisation	%	80								80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300						5436	5963	5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	97.31	56.25	35.59	100.00	31.13	44.92	83.75	33,7%
		Débit DSB	T/h	2		0.00	1.40		1.42	1.59	1.44	2
		GAI	%	95%		1.16	62.99		90.93	94.65	95.20	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8		0.30	0.69					1,8
		GAI	%	90%		17.34	9.78		0.00	0.00	0.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5		0.61	0.88		0.90	1.17	1.09	1,5
		GAI	%	95%		13.10	79.66		99.16	98.45	99.21	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3		0.16	0.81		0.67	1.09	0.57	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	0	456	1154	0	942	1301	1105	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	3	0	0	1	2	
		NAI Four	%		0.0	36.0	88.7	0.0	74.3	98.6	88.3	
		%KM HLC Utilisation	%	54	0.00	0.00	9.28	0.00	22.99	14.81	9.11	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100		6735	4030		4773	4140	4269	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.6	7.3	7.6	7.3	7.2	7.3	7.6	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	2	0	1	2	1	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	7.7	7.8	7.5	7.7	7.6	7.8	7.9	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	0	1	4	2	0	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	1	2	2	0	1	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	0.0	12.1	22.3	15.0	13.8	21.5	29.8	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	3.1	0.5	3.4	2.5	7.7	1.6	0.0	