

KPI Quotidien

Interval From 28.09.2025 00:00

To 29.09.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	22.09	23.09	24.09	25.09	26.09	27.09	28.09	FULL YEAR
				Target	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2				0.90	0.94	1.24	1.48	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950				849	903	912	918	950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	1	0	1	
		NAI Four	%	0	0.0	0.0	0.0	98.8	62.6	100.0	82.9	
		%KM HLC Utilisation	%	80						72.73	61.86	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300				5436	5963	5193	5194	5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	35.59	100.00	31.13	44.92	83.75	39.77	41.43	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.40		1.42	1.59	1.44	1.35	1.24	2
		GAI	%	95%	62.99		90.93	94.65	95.20	90.15	90.92	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	0.69							1,8
		GAI	%	90%	9.78		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	0.88		0.90	1.17	1.09	1.19	1.20	1,5
		GAI	%	95%	79.66		99.16	98.45	99.21	99.09	98.81	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	0.81		0.67	1.09	0.57		0.00	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1154	0	942	1301	1105	1193	1229	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	3	0	0	1	2	0	1	
		NAI Four	%		88.7	0.0	74.3	98.6	88.3	91.7	99.4	
		%KM HLC Utilisation	%	54	9.28	0.00	22.99	14.81	9.11	21.04	29.13	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4030		4773	4140	4269	4219	4265	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.6	7.3	7.2	7.3	7.6	7.7	7.2	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	1	2	1	1	1	2	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	7.5	7.7	7.6	7.8	7.9	7.7	8.2	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	4	2	0	2	3	3	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	2	2	0	1	1	0	2	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	22.3	15.0	13.8	21.5	29.8	13.3	10.9	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3		0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	3.4	2.5	7.7	1.6	0.0	0.1	0.0	