

KPI Quotidien

Interval From 27.12.2025 00:00

To 28.12.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	21.12	22.12	23.12	24.12	25.12	26.12	27.12	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	BUDGET 2025
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	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80								80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300								5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34	29.73	25.93	25.27	26.14	23.13	20.74	21.56	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.20	1.29	1.46	1.53	1.47	1.31	1.19	2
		GAI	%	95	80.98	98.75	90.42	100.00	94.65	93.33	84.86	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	0.97	1.36	1.59	1.69	1.48	1.59	1.61	1,8
		GAI	%	90	91.32	98.61	94.51	92.71	87.50	100.00	100.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.14	1.06	1.21	1.30	1.30	0.91	1.13	1,5
		GAI	%	95	98.74	95.62	100.00	98.89	100.00	80.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	0.82	1.14	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1099	1312	1271	1302	1271	1269	1253	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		88.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	0.00	15.18	11.57	14.65	12.30	13.00	21.79	80
		ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4579	4320	4460	4550	4771	4810	4893

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2	7.4	8.2	8.6	5.8				7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	0	0	0	1	1	3	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5	7.5				3.5	2.0	0.0	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	2	1	0	0	0	6	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	5	1	0	0	0	0	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30	13.9	18.2				19.7	14.6	
		%DOUTEUX au BK1	%	30	0.0	0.0						
		%DOUTEUX Dilution	%	8	7.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	