

KPI Quotidien

Interval From 20.11.2025 00:00

To 21.11.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	14.11	15.11	16.11	17.11	18.11	19.11	20.11	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							0.00	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							0.00	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300								5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	22.05	22.08	21.68	21.69	23.23	34.36	34.92	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.34	1.22	1.28	1.32	1.14	1.22	1.20	2
		GAI	%	95%	98.19	100.00	85.97	70.56	36.39	97.99	100.00	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.67	1.80	1.69	1.85	1.58	1.96	1.94	1,8
		GAI	%	90%	100.00	100.00	98.75	100.00	96.11	100.00	98.40	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	0.99	0.90	0.99	0.95	0.98	1.16	1.23	1,5
		GAI	%	95%	100.00	100.00	98.54	88.96	100.00	99.38	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.40	1.40	1.36	1.30	1.47	1.40	1.40	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1427	1398	1299	1224	1236	1357	1418	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	23.01	24.17	19.18	18.82	18.08	25.93	30.65	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4561	4608	4717	4780	4807	4511	4444	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%		7.9	7.2	7.5	7.4	7.4		7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	2	1	0	1	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	9.5	8.0	1.6		7.1			5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	4	2	0	0	2	2	1	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	2	2	0	0	2	1	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	17.5	18.0	17.0	20.9	16.4	21.9	26.3	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	3.5	0.6	0.0	0.0	4.4	10.6	8.8	