

KPI Quotidien

Interval From 15.11.2025 00:00

To 16.11.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	09.11	10.11	11.11	12.11	13.11	14.11	15.11	FULL YEAR
				Target	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	BUDGET 2025
FOUR B	PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit									
	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
FOUR C	ENERGY	STEC	MJ/t	5300								5300
	CO2	TSR	%	34%	20.47	15.08	16.88	19.72	19.06	22.05	22.08	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.42	1.15	1.34	1.34	1.17	1.34	1.22	2
		GAI	%	95%	95.84	68.75	99.17	90.90	92.85	98.19	100.00	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.24	1.40	1.46	1.29	1.55	1.67	1.80	1,8
		GAI	%	90%	73.34	99.51	98.06	98.89	94.72	100.00	100.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5			0.82	0.98	0.76	0.99	0.90	1,5
		GAI	%	95%	0.00	0.00	2.15	95.42	100.00	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.10	1.13	1.34	0.60	1.40	1.40	1.40	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1243	1331	1305	1368	1406	1427	1398	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		95.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	18.95	23.82	16.98	25.85	25.40	23.01	24.17	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4511	4473	4568	4617	4504	4561	4608	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.3	7.8	7.4	7.7			7.9	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	1	1	0	0	0	2	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	10.0	11.5	11.4			9.5	8.0	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	0	0	1	1	3	4	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	0	1	1	2	2	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%			17.4	20.3	20.5	17.5	18.0	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0	0.0	0.0	4.1	6.7	3.5	0.6	