

KPI Quotidien

Interval From 06.08.2025 00:00

To 07.08.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	31.07	01.08	02.08	03.08	04.08	05.08	06.08	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	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%	100.00	45.74	28.06	22.11	30.03	33.57	50.61	33,7%
		Débit DSB	T/h	2		1.17	1.25	0.96	1.30	1.41	1.51	2
		GAI	%	95%		68.05	100.00	81.39	87.13	93.06	100.00	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8		1.15	1.33	1.58	1.56	1.47	1.51	1,8
		GAI	%	90%		88.96	98.19	100.00	92.81	100.00	91.46	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5		0.81	0.80	0.80	0.77	0.78	0.90	1,5
		GAI	%	95%		88.43	100.00	100.00	96.88	100.00	79.65	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3		0.60	1.40	1.40	0.90	0.99	1.20	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5					0.00			0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	0	842	1348	1490	1089	1374	1423	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	1	0	0	
		NAI Four	%		0.0	65.4	100.0	100.0	73.4	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	0.00	17.04	37.46	42.12	26.45	29.84	24.75	80
		ENERGY	STEC	MJ/t	4100		5277	4218	3923	4059	4188	4005

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%			7.6	7.3	7.9		7.7	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	3	1	2	1	0	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	7.7	12.3	8.6	8.5				5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	7	3	2	0	0	1	0	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	2	1	1	0	0	3	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	12.2	19.8	20.6	27.1	27.5	29.7	27.9	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	4.5	4.9	5.6	5.9	4.3	4.2	1.1	