

KPI Quotidien

Interval From 02.11.2025 00:00

To 03.11.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	27.10	28.10	29.10	30.10	31.10	01.11	02.11	FULL YEAR
				Target	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	BUDGET 2025
FOUR B	PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit									
	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.90	1.84	1.73	1.68	1.14	1.61	1.75	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950	873	883	902	829	817	837	874	950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	1	0	1	0	0	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	73.3	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80	61.45	72.60	72.37	63.54	69.45	56.09	57.37	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5323	5349	5660	5797	6143	5865	5637	5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	31.67	99.09	38.97	20.83	28.87	22.65	17.79	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.58		1.39	1.45	1.27	1.31	1.35	2
		GAI	%	95%	98.57	0.00	87.64	96.94	91.53	100.00	97.99	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8				1.02	1.56	1.56	0.83	1,8
		GAI	%	90%	0.00	0.00	0.00	38.19	100.00	89.51	44.79	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.00		1.12	0.96	0.97	1.16	1.20	1,5
		GAI	%	95%	98.81	0.00	95.14	92.57	100.00	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.12		0.77	1.20	1.32	1.40	1.40	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1099	9	1261	1355	1400	1383	1344	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		87.6	0.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	17.22	0.00	15.51	26.12	26.01	24.62	16.86	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4678	93358	4576	4426	4431	4476	4483	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	8.4	7.3	7.8	7.8	7.1	7.5	7.6	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	1	1	3	0	0	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%		10.5	9.9	9.9		6.1	9.6	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	3	4	5	2	4	3	10	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	2	1	4	5	4	2	5	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	13.7	16.2	12.0	13.4	16.6	17.4	18.7	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	5.7	10.5	9.4	10.3	10.3	10.6	10.7	