

KPI Quotidien

Interval From 20.12.2025 00:00

To 21.12.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	14.12	15.12	16.12	17.12	18.12	19.12	20.12	FULL YEAR
				Target	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	BUDGET 2025
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit										
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.24	1.22	1.09	1.22	1.19	1.45	0.00	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950	902	928	933	931	913	918	879	950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	1	
		NAI Four	%	0	99.4	99.4	100.0	100.0	100.0	100.0	30.6	
		%KM HLC Utilisation	%	80	47.03	55.92	55.80	62.20	54.84	72.15	75.88	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5759	5647	5588	5571	5556	5532	5513	5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	30.89	29.96	29.50	27.33	33.87	100.00	82.72	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.69	1.61	1.68	1.85	2.00		0.77	2
		GAI	%	95%	89.86	57.01	87.87	95.28	99.74		6.63	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.97	1.69	1.48	1.64	1.50			1,8
		GAI	%	90%	100.00	60.89	86.24	66.74	99.74		0.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.30	1.02	1.11	1.30	1.30		0.91	1,5
		GAI	%	95%	100.00	94.72	95.18	100.00	99.13		37.24	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.35	0.65	0.57	0.96	0.79			1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1382	1113	1154	1338	1121	0	168	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	1	1	0	1	0	1	
		NAI Four	%		100.0	84.2	89.3	100.0	80.1	0.0	13.6	
		%KM HLC Utilisation	%	54	21.55	16.40	17.73	22.68	29.88	0.00	0.00	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4192	4666	4456	4448	4323		11930	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.5	7.4	5.2	6.5	6.6	7.2	7.6	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	2	1	0	0	2	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	11.9	5.5	0.3	0.8	7.4	4.5	3.1	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	0	2	3	3	2	5	5	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	2	5	0	1	1	5	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	9.7	14.1	17.9	21.4	21.6	12.8	10.4	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.0	