

KPI Quotidien

Interval From 29.11.2025 00:00

To 30.11.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	23.11	24.11	25.11	26.11	27.11	28.11	29.11	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			0.00	0.13	0.86	1.82	1.85	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950				812	796	819	895	950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	1	0	0	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	74.7	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80			0.00			71.47	50.25	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300				10573	6311	5693	5482	5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	22.84	25.48	25.39	35.27	25.10	23.16	26.13	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.14	1.09	1.15	1.19	1.04	0.91	1.00	2
		GAI	%	95%	95.07	100.00	100.00	98.13	78.19	99.17	97.36	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.56	1.90	1.93	1.99	1.94	1.90	1.89	1,8
		GAI	%	90%	92.57	100.00	97.29	100.00	99.93	99.38	76.74	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.20	1.20	1.20	1.20	1.28	1.30	1.27	1,5
		GAI	%	95%	100.00	100.00	98.13	100.00	100.00	99.31	99.79	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.20	0.74	0.84	1.04	1.20	1.36	1.20	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1251	1253	1274	1291	1285	1320	1273	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	20.24	23.11	23.01	23.88	23.58	18.36	19.22	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4741	4705	4658	4629	4616	4713	4924	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.4	7.2	7.6	7.7	7.7		7.4	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	3	0	3	2	1	0	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	5.8		2.6	0.0	4.0	4.2	10.1	
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	2	2	1	0	5	1	1	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	1	2	0	0	1	2	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	16.5	11.1	16.3	14.2	16.5	21.8	9.6	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	7.5	9.8	9.8	9.4	6.7	6.4	10.5	