

KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	28.11	29.11	30.11	01.12	02.12	03.12	04.12	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI			KPI	Unit	Target	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.89	1.93	1.27	1.57	1.80	1.43	1.32		2
		Débit Four	T/j	950	851	931	934	854	781	776	776		950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	1	0		
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0		
		%KM HLC Utilisation	%	80	71.47	50.25	51.34	72.28	49.71	52.21	60.91		80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5664	5455	5564	5664	5732	5745	5693		5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	21.38	24.31	22.83	19.92	15.78	20.51	30.46		33,7%
		Débit DSB	T/h	2	0.73	0.80	0.85	1.10	1.10	1.11	0.98		2
		GAI	%	95%	99.17	97.36	100.00	100.00	100.00	99.51	86.53		95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.98	1.97	1.97	1.59	0.98	1.10	1.48		1,8
		GAI	%	90%	99.38	76.74	99.31	100.00	86.46	73.47	99.37		90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.35	1.33	1.23	0.82	1.00	1.10	1.20		1,5
		GAI	%	95%	99.31	99.79	100.00	100.00	96.81	100.00	99.72		95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.29	1.14	1.24	1.40	1.40	1.40	1.40		1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1403	1353	1389	1327	1368	1343	1319		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	18.36	19.22	15.73	12.32	12.51	6.67	10.83		80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4554	4751	4686	4710	4679	4633	4426		4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%		7.4	7.5	7.4		7.5	7.2	7,2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	0	0	1	0	1	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	4.8	11.5	10.0	0.7		4.7	5.6
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	1	0	1	1	2	1
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	2	1	3	3	0	1	4	
		%DOUTEUX BK0	%	30%	22.9	9.8	11.5	20.2	14.4	22.0	20.5	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	6.4	10.5	10.6	3.6	4.0	10.2	9.9	