

KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	27.11	28.11	29.11	30.11	01.12	02.12	03.12	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	0.90	1.89	1.93	1.27	1.57	1.80	1.43		2
		Débit Four	T/j	950	828	851	931	934	854	781	776		950
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	
		%KM HLC Utilisation	%	80		71.47	50.25	51.34	72.28	49.71	52.21		80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	6326	5664	5455	5564	5664	5732	5745		5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	23.54	21.38	24.31	22.83	19.92	15.78	20.51		33,7%
		Débit DSB	T/h	2	0.83	0.73	0.80	0.85	1.10	1.10	1.11		2
		GAI	%	95%	78.19	99.17	97.36	100.00	100.00	100.00	99.51		95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	2.03	1.98	1.97	1.97	1.59	0.98	1.10		1,8
		GAI	%	90%	99.93	99.38	76.74	99.31	100.00	86.46	73.47		90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.34	1.35	1.33	1.23	0.82	1.00	1.10		1,5
		GAI	%	95%	100.00	99.31	99.79	100.00	100.00	96.81	100.00		95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.14	1.29	1.14	1.24	1.40	1.40	1.40		1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1366	1403	1353	1389	1327	1368	1343		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	23.58	18.36	19.22	15.73	12.32	12.51	6.67		80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4470	4554	4751	4686	4710	4679	4633		4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.7		7.4	7.5	7.4		7.5	7,2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	0	0	1	0	1	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	3.9	4.8	11.5	10.0	0.7		4.7
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	5	1	1	0	1	1	2
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	1	2	1	3	3	0	1	
		%DOUTEUX BK0	%	30%	16.7	22.9	9.8	11.5	20.2	14.4	22.0	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	6.7	6.4	10.5	10.6	3.6	4.0	10.2	