

KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	25.11	26.11	27.11	28.11	29.11	30.11	01.12	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI		BUDGET 2025	
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	0.00	0.14	0.90	1.89	1.93	1.27	1.57	2	
		Débit Four	T/j	950		844	828	851	931	934	854	950	
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	1	0	0	0	0		
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	74.7	100.0	100.0	100.0	100.0		
		%KM HLC Utilisation	%	80	0.00			71.47	50.25	51.34	72.28	80	
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300		11013	6326	5664	5455	5564	5664	5300	
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	23.32	34.35	23.54	21.38	24.31	22.83	19.92	33,7%	
		Débit DSB	T/h	2	0.92	0.96	0.83	0.73	0.80	0.85	1.10	2	
		GAI	%	95%	100.00	98.13	78.19	99.17	97.36	100.00	100.00	95,0%	
		Débit FAN	T/h	1,8	2.02	2.17	2.03	1.98	1.97	1.97	1.59	1,8	
		GAI	%	90%	97.29	100.00	99.93	99.38	76.74	99.31	100.00	90,0%	
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.25	1.25	1.34	1.35	1.33	1.23	0.82	1,5	
		GAI	%	95%	98.13	100.00	100.00	99.31	99.79	100.00	100.00	95,0%	
		Débit G2000	T/h	1,3	0.80	0.98	1.14	1.29	1.14	1.24	1.40	1,3	
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5	
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1354	1372	1366	1403	1353	1389	1327	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	23.01	23.88	23.58	18.36	19.22	15.73	12.32	80	
		ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4480	4512	4470	4554	4751	4686	4710	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7,6	7,7	7,7		7,4	7,5	7,4	7,2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	3	2	1	0	0	0	1
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	2.5	0.0	3.9	4.8	11.5	10.0	0.7
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	0	5	1	1	0	1
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	1	2	1	3	3	
		%DOUTEUX BK0	%	30%	15.4	13.4	16.7	22.9	9.8	11.5	20.2	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	9.8	9.4	6.7	6.4	10.5	10.6	3.6	