

# KPI Quotidien

Interval From 18.12.2025 00:00 

To 19.12.2025 00:00 

Period Daily values 



					Q2	12.12	13.12	14.12	15.12	16.12	17.12	18.12	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	0.79	1.33	1.24	1.22	1.09	1.22	1.19		2
		Débit Four	T/j	950	935	917	902	928	933	931	913		950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	0		
		NAI Four	%	0	98.8	98.8	100.0	99.4	100.0	100.0	100.0		
		%KM HLC Utilisation	%	80	71.34	51.56	47.03	55.92	55.80	62.20	54.84		80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5443	5715	5759	5647	5588	5571	5556		5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	21.56	33.34	30.89	29.96	29.50	27.33	33.87		33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.50	1.68	1.69	1.61	1.68	1.85	2.00		2
		GAI	%	95%	97.22	96.04	89.86	57.01	87.87	95.28	99.74		95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.29	1.68	1.97	1.69	1.48	1.64	1.50		1,8
		GAI	%	90%	36.60	100.00	100.00	60.89	86.24	66.74	99.74		90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.02	1.29	1.30	1.02	1.11	1.30	1.30		1,5
		GAI	%	95%	97.22	99.79	100.00	94.72	95.18	100.00	99.13		95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	0.29	0.74	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	1301	1335	1382	1113	1154	1338	1121		1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	1	1	0	1		
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	84.2	89.3	100.0	80.1		
		%KM HLC Utilisation	%	54	11.69	17.23	21.55	16.40	17.73	22.68	29.88		80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4442	4315	4192	4666	4456	4448	4323		4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.4	7.1	7.5	7.4	5.2	6.5	6.6	7,2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	2	2	1	0	0	2	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	14.6	12.1	11.9	5.5	0.3	0.8	7.4
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	0	0	0	2	3	3	2
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	1	1	0	2	5	0	1	
		%DOUTEUX BK0	%	30%	11.9	11.8	9.7	14.1	17.9	21.4	21.6	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	10.5	9.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	