

# KPI Quotidien

Interval From 03.01.2026 00:00 

To 04.01.2026 00:00 

Period	Daily values	▼
--------	--------------	---



				Q2	28.12	29.12	30.12	31.12	01.01	02.01	03.01	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2								2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950								950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80								80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300								5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34	60.78	35.40	23.85	23.04	19.47	23.12	21.94	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.40	1.39	1.52	1.56	1.14	1.34	1.30	2
		GAI	%	95	94.24	92.01	100.00	88.40	92.78	97.92	95.42	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.77	1.59	1.69	1.71	1.65	1.77	1.76	1,8
		GAI	%	90	80.97	37.50	86.67	95.49	100.00	100.00	89.86	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.25	1.39	1.41	1.43	1.07	1.21	1.22	1,5
		GAI	%	95	100.00	100.00	100.00	100.00	81.25	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.02	0.69	1.12	1.12	1.20	1.03	1.04	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1376	1384	1405	1354	1341	1346	1283	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	22.23	22.75	24.39	25.86	27.82	28.71	16.05	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4621	4533	4587	4714	4751	4721	4769	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2		7.6		8.2				7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5								5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	6	2	1	0	0	5	4	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	0	0	0	0	7	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30	22.1	15.4				20.9	1.5	
		%DOUTEUX au BK1	%	30							0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	7.1	