

## KPI Quotidien

Interval From 27.01.2026 00:00 

To 28.01.2026 00:00 

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



				Q2	21.01	22.01	23.01	24.01	25.01	26.01	27.01	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	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	32.61	29.49	39.21	52.81				33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.47	1.51	1.52	1.28				2
		GAI	%	95	99.93	100.00	94.51	97.50				95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.49	1.44	1.43					1,8
		GAI	%	90	99.86	98.89	84.58	0.00				90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.20	1.15	1.02					1,5
		GAI	%	95	99.03	100.00	74.10	0.00				95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.40	1.40	1.40	0.04				1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1312	1292	1305	35	0	0	0	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	1	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	2.8	0.0	0.0	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	26.98	27.53	24.00	17.95	0.00	0.00	0.00	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4074	4004	4001	6659				4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2	7.3	7.3	6.8	7.0	7.1	7.6	7.2	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	0	0	0	0	0	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5								
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	4	0	3	1	2	5	1	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	1	0	2	0	0	0	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30	4.5	0.6	9.2	16.2	18.9	13.3	10.5	
		%DOUTEUX au BK1	%	30	0.0	0.0	0.0				0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8	1.8	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	