

KPI Quotidien

Interval From 05.01.2026 00:00

To 06.01.2026 00:00

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



				Q2	30.12	31.12	01.01	02.01	03.01	04.01	05.01	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								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	23.85	23.04	19.47	23.12	21.94	39.42	18.17	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.52	1.56	1.14	1.34	1.30	1.25	1.49	2
		GAI	%	95	100.00	88.40	92.78	97.92	95.42	100.00	92.64	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.69	1.71	1.65	1.77	1.76	1.53	1.74	1,8
		GAI	%	90	86.67	95.49	100.00	100.00	89.86	83.40	66.74	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.41	1.43	1.07	1.21	1.22	0.89	0.90	1,5
		GAI	%	95	100.00	100.00	81.25	100.00	100.00	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.12	1.12	1.20	1.03	1.04	1.12	0.62	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1405	1354	1341	1346	1283	1278	1325	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	24.39	25.86	27.82	28.71	16.05	17.32	13.62	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4587	4714	4751	4721	4769	4727	4641	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2		8.2					7.8	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	1	0	0	5	4	7	1	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	0	0	7	1	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30				20.9	1.5	19.3	16.9	
		%DOUTEUX au BK1	%	30					0.0	0.0		
		%DOUTEUX Dilution	%	8	0.0	0.0	0.0	6.2	7.1	7.2	4.7	