

KPI Quotidien

Interval From 24.08.2025 00:00

To 25.08.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	18.08	19.08	20.08	21.08	22.08	23.08	24.08	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	0.77	1.28	1.65	1.17	0.50	1.04	1.58	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950	809	876	839	814	830	832	846	950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	1	0	1	1	1	0	
		NAI Four	%	0	78.1	78.1	100.0	83.5	38.8	74.2	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80		67.41	53.78	36.11		45.45		80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	6924	5520	5372	5806	7383	6130	5239	5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	35.33	28.56	26.73	63.11	24.93	26.44	53.68	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.13	1.09	1.06	0.98	1.07	1.09	1.09	2
		GAI	%	95%	97.22	100.00	99.26	45.01	89.72	100.00	95.49	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.92	2.19	2.17	1.09	2.14	2.14	1.78	1,8
		GAI	%	90%	69.72	100.00	99.26	88.41	100.00	99.65	97.85	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	0.80	0.86	1.00	1.04	1.06	1.10	1.10	1,5
		GAI	%	95%	100.00	99.79	99.26	62.26	100.00	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.00	1.15	0.22	0.00	1.17	0.77	0.82	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1496	1473	270	331	1508	1600	1576	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	1	0	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	18.7	25.8	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	29.17	25.05	24.33	7.30	26.53	22.24	18.79	80
		ENERGY	STEC	MJ/t	4100	3870	3991	3956	7255	3882	3718	3665

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	6.9		7.6		7.7	7.2	7,2%	
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	0	0	0	1	2	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%					8.2	8.6	5%	
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%							29,9%	
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	0	0	0	2	2		5
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	2	6	1	1	1	0		4
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	23.1			22.6	25.2	17.3		13.0
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9		12.1
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0