

KPI Quotidien

Interval From 27.08.2025 00:00

To 28.08.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	21.08	22.08	23.08	24.08	25.08	26.08	27.08	FULL YEAR
				Target	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	BUDGET 2025
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit										
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.17	0.50	1.04	1.58	0.89	0.38	0.42	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950	814	830	832	846	800	837	801	950
		Nb Arrêt Four	#	0	1	1	1	0	0	1	0	
		NAI Four	%	0	38.8	38.8	74.2	100.0	100.0	40.1	34.6	
		%KM HLC Utilisation	%	80	36.11		45.45					80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5806	7383	6130	5239	5387	6476	5957	5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	63.11	24.93	26.44	53.68	53.06	30.92	25.98	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	0.98	1.07	1.09	1.09	1.10	0.98	1.00	2
		GAI	%	95%	45.01	89.72	100.00	95.49	78.08	82.64	100.00	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.09	2.14	2.14	1.78	1.63	1.73	2.00	1,8
		GAI	%	90%	88.41	100.00	99.65	97.85	78.08	79.44	100.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.04	1.06	1.10	1.10	1.10	1.04	1.10	1,5
		GAI	%	95%	62.26	100.00	100.00	100.00	77.74	95.21	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	0.00	1.17	0.77	0.82	0.22	0.93	0.58	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	331	1508	1600	1576	277	1344	611	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	1	0	0	
		NAI Four	%		25.8	100.0	100.0	100.0	20.3	100.0	41.7	
		%KM HLC Utilisation	%	54	7.30	26.53	22.24	18.79	14.69	32.52	44.52	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	7255	3882	3718	3665	5829	4044	3911	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%			7.7	7.2	7.3		7.5	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	0	1	2	0	0	0	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	0	2	2	5	0	0	0	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	1	1	0	4	0	0	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	22.6	25.2	17.3	13.0				
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	6.9	12.1				
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			