

KPI Quotidien

Interval From 08.12.2025 00:00

To 09.12.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	02.12	03.12	04.12	05.12	06.12	07.12	08.12	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	1.80	1.43	1.32	1.79	1.28	1.49	1.36		2
		Débit Four	T/j	950	781	775	776	762	766	776	827		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	49.71	52.21	60.91	63.51	63.27	66.99	59.99		80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5732	5745	5693	5750	5962	5743	5580		5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	15.78	20.51	30.46	30.77	26.13	23.56			33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.10	1.11	0.98	1.00	0.99	1.00			2
		GAI	%	95%	100.00	99.51	86.53	100.00	100.00	100.08			95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	0.98	1.10	1.48	1.58	1.73	1.80			1,8
		GAI	%	90%	86.46	73.47	99.37	100.00	100.00	100.08			90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.00	1.10	1.20	1.08	1.28	1.07			1,5
		GAI	%	95%	96.81	100.00	99.72	77.64	100.00	96.99			95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.23			1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1368	1343	1319	1296	1270	1062	0		1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	1	0		
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	87.7	0.0		
		%KM HLC Utilisation	%	54	12.51	6.67	10.83	10.32	9.26	9.84	0.00		80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4679	4633	4426	4391	4205	4552			4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%		7.5	7.2	7.6	7.5	8.2	7.4	7,2%	
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	1	2	0	1	2	1	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%		4.7	5.6	4.4	8.3	7.1	8.1	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%	
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	2	1	3	1	1	1	
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	1	4	5	0	0	0	1	
		%DOUTEUX BK0	%	30%	14.4	22.0	20.5	20.4	19.3	18.9	18.9		
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	4.0	10.2	9.9	10.4	10.6	10.8	10.7		