

KPI Quotidien

Interval From 31.12.2025 00:00

To 01.01.2026 00:00

Period Daily values

				Q2	25.12	26.12	27.12	28.12	29.12	30.12	31.12	FULL YEAR
				Target	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	BUDGET 2025
FOUR B	PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit									
	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	23.13	20.74	21.56	60.74	35.71	23.51	22.36	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.47	1.31	1.19	1.42	1.41	1.54	1.46	2
		GAI	%	95	94.65	93.33	84.86	94.24	92.01	100.00	88.40	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.48	1.59	1.61	1.60	1.43	1.52	1.54	1,8
		GAI	%	90	87.50	100.00	100.00	80.97	37.50	86.67	95.49	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.30	0.91	1.13	1.14	1.26	1.28	1.30	1,5
		GAI	%	95	100.00	80.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.40	1.40	1.40	1.09	0.74	1.20	1.20	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1271	1269	1253	1288	1312	1332	1284	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	12.30	13.00	21.79	22.23	22.75	24.39	25.86	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4771	4810	4893	4808	4689	4702	4811	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2					7.6		8.2	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	1	3	0	0	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5	3.5	2.0	0.0					5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	0	6	2	6	2	1	0	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	0	0	0	0	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30		19.7	14.6	22.7	15.7			
		%DOUTEUX au BK1	%	30								
		%DOUTEUX Dilution	%	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	