

KPI Quotidien

Interval From 18.11.2025 00:00

To 19.11.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	12.11	13.11	14.11	15.11	16.11	17.11	18.11	FULL YEAR
				Target	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	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%	19.72	19.06	22.05	22.08	21.68	21.69	23.23	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.34	1.17	1.34	1.22	1.28	1.32	1.14	2
		GAI	%	95%	90.90	92.85	98.19	100.00	85.97	70.56	36.39	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.29	1.55	1.67	1.80	1.69	1.85	1.58	1,8
		GAI	%	90%	98.89	94.72	100.00	100.00	98.75	100.00	96.11	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	0.98	0.76	0.99	0.90	0.99	0.95	0.98	1,5
		GAI	%	95%	95.42	100.00	100.00	100.00	98.54	88.96	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	0.60	1.40	1.40	1.40	1.36	1.30	1.47	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1368	1406	1427	1398	1299	1224	1236	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	25.85	25.40	23.01	24.17	19.18	18.82	18.08	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4617	4504	4561	4608	4717	4780	4807	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.7			7.9	7.2	7.5		7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	0	0	2	1	0	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%			9.5	8.0	1.6		7.1	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	3	4	2	0	0	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	1	1	2	2	0	0	2	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	20.3	20.5	17.5	18.0	17.0	20.9	16.4	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	4.1	6.7	3.5	0.6	0.0	0.0	4.4	