

# KPI Quotidien

Interval From 24.11.2025 00:00

To 25.11.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	18.11	19.11	20.11	21.11	22.11	23.11	24.11	FULL YEAR
				Target	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	BUDGET 2025
FOUR B	PLANT RESULTS	KPI	Unit									
	LAGGING KPI											
	CO2	Débit Bois	T/h	2			0.00					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			0.00					80
FOUR C	ENERGY	STEC	MJ/t	5300								5300
	CO2	TSR	%	34%	23.23	34.36	34.92	34.97	62.69	22.84	25.48	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.14	1.22	1.20	1.19	1.20	1.14	1.09	2
		GAI	%	95%	36.39	97.99	100.00	72.61	100.00	95.07	100.00	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.58	1.96	1.94	1.92	2.00	1.56	1.90	1,8
		GAI	%	90%	96.11	100.00	98.40	77.05	100.00	92.57	100.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	0.98	1.16	1.23	1.17	1.20	1.20	1.20	1,5
		GAI	%	95%	100.00	99.38	100.00	98.63	100.00	100.00	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.47	1.40	1.40	0.90	1.20	1.20	0.74	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1236	1357	1418	1106	1258	1251	1253	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	1	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	81.4	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	18.08	25.93	30.65	25.04	19.42	20.24	23.11	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4807	4511	4444	4783	4683	4741	4705	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.4	7.4		6.8	7.7	7.4	7.2	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	0	0	0	1	3	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	7.1				7.6	5.8		5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	2	2	1	1	2	2	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	2	1	1	3	1	1	2	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	16.4	21.9	26.3	19.0	18.2	16.5	11.1	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	4.4	10.6	8.8	2.8	2.4	7.5	9.8	