

# KPI Quotidien

Interval From 09.11.2025 00:00

To 10.11.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	03.11	04.11	05.11	06.11	07.11	08.11	09.11	FULL YEAR
				Target	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	BUDGET 2025
FOUR B	PLANT RESULTS	KPI	Unit									
	LAGGING KPI											
	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.69	1.77	1.83					2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950	844	872	860					950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	1	1	0	0	0	0	
		NAI Four	%	0	97.9	97.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80	61.73	55.84	57.31					80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5674	5511	5637					5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	42.09	71.63	29.67	58.32	27.90	26.58	20.47	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	0.98	1.46	1.32	1.32	1.45	1.53	1.42	2
		GAI	%	95%	75.88	69.31	85.28	96.88	82.04	98.95	95.84	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	0.74	0.94	1.13	1.24	0.89	1.27	1.24	1,8
		GAI	%	90%	27.49	76.04	77.14	97.71	73.90	98.53	73.34	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	0.96	1.20	1.19	1.20	1.06			1,5
		GAI	%	95%	76.37	100.00	74.81	100.00	94.81	0.00	0.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	0.36	1.39	1.23	1.20	0.61	1.17	1.10	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5					0.00			0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	538	1270	1256	1326	1155	1269	1243	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	1	0	1	1	1	
		NAI Four	%		43.2	100.0	98.1	100.0	87.0	99.4	95.1	
		%KM HLC Utilisation	%	54	6.87	15.69	15.52	14.91	12.68	18.87	18.95	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	5357	4552	4608	4446	4631	4703	4511	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	8.0	7.5	7.9	6.9	7.4	6.5	7.3	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	2	1	3	1	0	0	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	9.5	10.2	9.1	9.6		8.5	10.0	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	5	5	2	0	2	0	0	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	5	7	4	2	1	0	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	26.2	21.3	13.9	18.2	22.6			
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0			
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	10.3	10.3	9.6	5.4	8.8	0.0	0.0	