

# KPI Quotidien

Interval From 08.11.2025 00:00

To 09.11.2025 00:00

Period Daily values



					Q2	02.11	03.11	04.11	05.11	06.11	07.11	08.11	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI		BUDGET 2025	
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.75	1.69	1.77	1.83					2
		Débit Four	T/j	950	874	844	872	860					950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	1	1	0	0	0		
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	97.9	100.0	100.0	100.0	100.0		
		%KM HLC Utilisation	%	80	57.37	61.73	55.84	57.31					80
FOUR C	CO2	STEC	MJ/t	5300	5539	5674	5511	5637					5300
		TSR	%	34%	17.56	42.09	71.63	29.67	58.32	27.90	26.58		33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.35	0.98	1.46	1.32	1.32	1.45	1.53		2
		GAI	%	95%	97.99	75.88	69.31	85.28	96.88	82.04	98.95		95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	0.83	0.74	0.94	1.13	1.24	0.89	1.27		1,8
		GAI	%	90%	44.79	27.49	76.04	77.14	97.71	73.90	98.53		90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.20	0.96	1.20	1.19	1.20	1.06			1,5
		GAI	%	95%	100.00	76.37	100.00	74.81	100.00	94.81	0.00		95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.40	0.36	1.39	1.23	1.20	0.61	1.17		1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5						0.00			0,5
FOUR C	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1344	538	1270	1256	1326	1155	1269		1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	1	0	1	0	1	1		
		NAI Four	%		100.0	43.2	100.0	98.1	100.0	87.0	99.4		
		%KM HLC Utilisation	%	54	16.86	6.87	15.69	15.52	14.91	12.68	18.87		80
		STEC	MJ/t	4100	4482	5357	4552	4608	4446	4631	4703		4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.6	8.0	7.5	7.9	6.9	7.4	5.9	7,2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	2	1	3	1	0	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	9.6	9.5	10.2	9.1	9.6		8.5
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	10	5	5	2	0	2	0
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	5	5	7	4	2	1	0	
		%DOUTEUX BK0	%	30%	18.7	26.2	21.3	13.9	18.2	22.6		
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0		
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	10.7	10.3	10.3	9.6	5.4	8.8	0.0	