

# 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
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	BUDGET 2025		
			FOUR B	<i>CO2</i>	<i>Débit Bois</i>	T/h	2						2
				<i>PERFORMANCE</i>	<i>Débit Four</i>	T/j	950						950
					<i>Nb Arrêt Four</i>	#	0	0	0	0	0	0	
					<i>NAI Four</i>	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
					<i>%KM HLC Utilisation</i>	%	80						80
				<i>ENERGY</i>	<i>STEC</i>	MJ/t	5300						5300
FOUR C	<i>CO2</i>	<i>TSR</i>	%	34%	19.72	19.06	22.05	22.08	21.68	21.69	23.23	33,7%	
		<i>Débit DSB</i>	T/h	2	1.34	1.17	1.34	1.22	1.28	1.32	1.14	2	
		<i>GAI</i>	%	95%	90.90	92.85	98.19	100.00	85.97	70.56	36.39	95,0%	
		<i>Débit FAN</i>	T/h	1,8	1.29	1.55	1.67	1.80	1.69	1.85	1.58	1,8	
		<i>GAI</i>	%	90%	98.89	94.72	100.00	100.00	98.75	100.00	96.11	90,0%	
		<i>Débit Bois Amont</i>	T/h	1,5	0.98	0.76	0.99	0.90	0.99	0.95	0.98	1,5	
		<i>GAI</i>	%	95%	95.42	100.00	100.00	100.00	98.54	88.96	100.00	95,0%	
		<i>Débit G2000</i>	T/h	1,3	0.60	1.40	1.40	1.40	1.36	1.30	1.47	1,3	
		<i>Débit STEPI</i>	T/h	0,5								0,5	
	<i>PERFORMANCE</i>	<i>Débit Four</i>	T/j	1450	1368	1406	1427	1398	1299	1224	1236	1550 NORMAL 1450 HTS	
		<i>Nb Arrêt Four</i>	#	0	0	0	0	0	0	0	0		
		<i>NAI Four</i>	%		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
		<i>%KM HLC Utilisation</i>	%	54	25.85	25.40	23.01	24.17	19.18	18.82	18.08		80
		<i>ENERGY</i>	<i>STEC</i>	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	
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	1	1	2	2	0	0	0	2	
		%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	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	4.1	6.7	3.5	0.6	0.0	0.0	4.4		