

KPI Quotidien

Interval From 07.11.2025 00:00

To 08.11.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	01.11	02.11	03.11	04.11	05.11	06.11	07.11	FULL YEAR
				Target	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	BUDGET 2025
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit										
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.61	1.75	1.69	1.77	1.83			2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950	837	874	844	872	860			950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	1	1	0	0	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	97.9	97.8	0.0	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80	56.09	57.37	61.73	55.84	57.31			80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5782	5539	5674	5511	5637			5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	22.38	17.56	42.09	71.63	29.67	58.32	27.90	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.31	1.35	0.98	1.46	1.32	1.32	1.45	2
		GAI	%	95%	100.00	97.99	75.88	69.31	85.28	96.88	82.04	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.56	0.83	0.74	0.94	1.13	1.24	0.89	1,8
		GAI	%	90%	89.51	44.79	27.49	76.04	77.14	97.71	73.90	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.16	1.20	0.96	1.20	1.19	1.20	1.06	1,5
		GAI	%	95%	100.00	100.00	76.37	100.00	74.81	100.00	94.81	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.40	1.40	0.36	1.39	1.23	1.20	0.61	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5							0.00	0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1383	1344	538	1270	1256	1326	1155	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	1	0	1	0	1	
		NAI Four	%		100.0	100.0	43.2	100.0	98.1	100.0	87.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	24.62	16.86	6.87	15.69	15.52	14.91	12.68	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4472	4482	5357	4552	4608	4446	4631	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.5	7.6	8.0	7.5	7.9	6.9	7.4	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	1	2	1	3	1	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	6.1	9.6	9.5	10.2	9.1	9.6		5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	3	10	5	5	2	0	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	2	5	5	7	4	2	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	17.4	18.7	26.2	21.3	13.9	18.2	22.6	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	10.6	10.7	10.3	10.3	9.6	5.4	8.8	