

KPI Quotidien

Interval From 03.12.2025 00:00

To 04.12.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	27.11	28.11	29.11	30.11	01.12	02.12	03.12	FULL YEAR
				Target	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	BUDGET 2025
FOUR B	PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit									
	CO2	Débit Bois	T/h	2	0.90	1.89	1.93	1.27	1.57	1.80	1.43	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950	828	851	931	934	854	781	776	950
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	0	0	0	0	1	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	
		%KM HLC Utilisation	%	80		71.47	50.25	51.34	72.28	49.71	52.21	80
FOUR C	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	6326	5664	5455	5564	5664	5732	5745	5300
	CO2	TSR	%	34%	23.54	21.38	24.31	22.83	19.92	15.78	20.51	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	0.83	0.73	0.80	0.85	1.10	1.10	1.11	2
		GAI	%	95%	78.19	99.17	97.36	100.00	100.00	100.00	99.51	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	2.03	1.98	1.97	1.97	1.59	0.98	1.10	1,8
		GAI	%	90%	99.93	99.38	76.74	99.31	100.00	86.46	73.47	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.34	1.35	1.33	1.23	0.82	1.00	1.10	1,5
		GAI	%	95%	100.00	99.31	99.79	100.00	100.00	96.81	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.14	1.29	1.14	1.24	1.40	1.40	1.40	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1366	1403	1353	1389	1327	1368	1343	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	23.58	18.36	19.22	15.73	12.32	12.51	6.67	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4470	4554	4751	4686	4710	4679	4633	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.7		7.4	7.5	7.4		7.5	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	0	0	0	1	0	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	3.9	4.8	11.5	10.0	0.7		4.7	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	5	1	1	0	1	1	2	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	1	2	1	3	3	0	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	16.7	22.9	9.8	11.5	20.2	14.4	22.0	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	6.7	6.4	10.5	10.6	3.6	4.0	10.2	