

KPI Quotidien

Interval From 11.11.2025 00:00

To 12.11.2025 00:00

Period Daily values

				Q2	05.11	06.11	07.11	08.11	09.11	10.11	11.11	FULL YEAR
				Target	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	BUDGET 2025
FOUR B	PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit									
	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.83							2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	950	860							950
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	80	57.31							80
FOUR C	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5637							5300
	CO2	TSR	%	34%	29.67	58.32	27.90	26.58	20.47	15.08	16.88	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.32	1.32	1.45	1.53	1.42	1.15	1.34	2
		GAI	%	95%	85.28	96.88	82.04	98.95	95.84	68.75	99.17	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.13	1.24	0.89	1.27	1.24	1.40	1.46	1,8
		GAI	%	90%	77.14	97.71	73.90	98.53	73.34	99.51	98.06	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.19	1.20	1.06				0.82	1,5
		GAI	%	95%	74.81	100.00	94.81	0.00	0.00	0.00	2.15	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.23	1.20	0.61	1.17	1.10	1.13	1.34	1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5			0.00					0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1256	1326	1155	1269	1243	1331	1305	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	1	0	1	1	1	0	0	
		NAI Four	%		98.1	100.0	87.0	99.4	95.1	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%	54	15.52	14.91	12.68	18.87	18.95	23.82	16.98	80
	ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4608	4446	4631	4703	4511	4473	4568	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.9	6.9	7.4	6.5	7.3	7.8	7.4	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	3	1	0	0	1	1	1	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	9.1	9.6		8.5	10.0	11.5	11.4	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	2	0	2	0	0	0	1	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	4	2	1	0	0	0	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	13.9	18.2	22.6				17.4	
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0				0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	9.6	5.4	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	