

KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	04.11	05.11	06.11	07.11	08.11	09.11	10.11	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI		BUDGET 2025	
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	1.77	1.83						2	
		Débit Four	T/j	950	872	860						950	
		Nb Arrêt Four	#	0	1	1	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	55.84	57.31						80	
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300	5511	5637						5300	
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	71.63	29.67	58.32	27.90	26.58	20.47	15.08	33,7%	
		Débit DSB	T/h	2	1.46	1.32	1.32	1.45	1.53	1.42	1.15	2	
		GAI	%	95%	69.31	85.28	96.88	82.04	98.95	95.84	68.75	95,0%	
		Débit FAN	T/h	1,8	0.94	1.13	1.24	0.89	1.27	1.24	1.40	1,8	
		GAI	%	90%	76.04	77.14	97.71	73.90	98.53	73.34	99.51	90,0%	
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.20	1.19	1.20	1.06				1,5	
		GAI	%	95%	100.00	74.81	100.00	94.81	0.00	0.00	0.00	95,0%	
		Débit G2000	T/h	1,3	1.39	1.23	1.20	0.61	1.17	1.10	1.13	1,3	
		Débit STEPI	T/h	0,5				0.00				0,5	
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1270	1256	1326	1155	1269	1243	1331	1550 NORMAL 1450 HTS	
		Nb Arrêt Four	#	0	0	1	0	1	1	1	0		
		NAI Four	%		100.0	98.1	100.0	87.0	99.4	95.1	100.0		
		%KM HLC Utilisation	%	54	15.69	15.52	14.91	12.68	18.87	18.95	23.82	80	
		ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4552	4608	4446	4631	4703	4511	4473	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.5	7.9	6.9	7.4	6.5	7.3	7.8	7,2%	
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	1	3	1	0	0	1	1	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	10.2	9.1	9.6		8.5	10.0	11.5	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%	
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	5	2	0	2	0	0	0	
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	7	4	2	1	0	0	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	21.3	13.9	18.2	22.6					
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	1.2	0.0	0.0	0.0					
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	10.3	9.6	5.4	8.8	0.0	0.0	0.0		