

KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	20.11	21.11	22.11	23.11	24.11	25.11	26.11	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target		JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	BUDGET 2025	
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	0.00					0.00	0.13	2	
		Débit Four	T/j	950							812	950	
		Nb Arrêt Four	#	0	0	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	0.00					0.00		80	
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300							10573	5300	
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	34.92	34.97	62.69	22.84	25.48	25.39	35.27	33,7%	
		Débit DSB	T/h	2	1.20	1.19	1.20	1.14	1.09	1.15	1.19	2	
		GAI	%	95%	100.00	72.61	100.00	95.07	100.00	100.00	98.13	95,0%	
		Débit FAN	T/h	1,8	1.94	1.92	2.00	1.56	1.90	1.93	1.99	1,8	
		GAI	%	90%	98.40	77.05	100.00	92.57	100.00	97.29	100.00	90,0%	
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.23	1.17	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1,5	
		GAI	%	95%	100.00	98.63	100.00	100.00	100.00	98.13	100.00	95,0%	
		Débit G2000	T/h	1,3	1.40	0.90	1.20	1.20	0.74	0.84	1.04	1,3	
		Débit STEPI	T/h	0,5								0,5	
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1418	1106	1258	1251	1253	1274	1291	1550 NORMAL 1450 HTS	
		Nb Arrêt Four	#	0	0	1	0	0	0	0	0		
		NAI Four	%		100.0	81.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
		%KM HLC Utilisation	%	54	30.65	25.04	19.42	20.24	23.11	23.01	23.88	80	
		ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4444	4783	4683	4741	4705	4658	4629	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%		6.8	7.7	7.4	7.2	7.6	7.7	7,2%	
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	0	0	1	3	0	3	2	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%			7.6	5.8		2.6	0.0	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%	
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	1	1	2	2	2	1	0	
	MONITORING	Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	1	3	1	1	2	0	0		
		%DOUTEUX BK0	%	30%	26.3	19.0	18.2	16.5	11.1	16.3	14.2		
		%DOUTEUX au BK1	%	30%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	8.8	2.8	2.4	7.5	9.8	9.8	9.4		