

KPI Quotidien

Interval From

To

Period



					Q2	27.12	28.12	29.12	30.12	31.12	01.01	02.01	FULL YEAR
PLANT RESULTS LAGGING KPI	KPI	Unit	Target	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	BUDGET 2025		
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2									2
		Débit Four	T/j	950									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									80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300									5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34	22.05	60.78	35.40	23.85	23.04	19.47	23.12		33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.18	1.40	1.39	1.52	1.56	1.14	1.34		2
		GAI	%	95	84.86	94.24	92.01	100.00	88.40	92.78	97.92		95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8	1.79	1.77	1.59	1.69	1.71	1.65	1.77		1,8
		GAI	%	90	100.00	80.97	37.50	86.67	95.49	100.00	100.00		90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.24	1.25	1.39	1.41	1.43	1.07	1.21		1,5
		GAI	%	95	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	81.25	100.00		95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	1.31	1.02	0.69	1.12	1.12	1.20	1.03		1,3
		Débit STEPI	T/h	0,5									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1346	1376	1384	1405	1354	1341	1346		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	21.79	22.23	22.75	24.39	25.86	27.82	28.71		80
		ENERGY	STEC	MJ/t	4100	4697	4621	4533	4587	4714	4751	4721	

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7.2			7.6		8.2			7,2%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre	1	3	0	0	0	0	0	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5	0.0						5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9								29,9%
		PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre	1	2	6	2	1	0	0	5
			Nombre d'arrêts BK1	nbre	1	0	0	0	0	0	0	0
		MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30	13.8	22.1	15.4				20.9
			%DOUTEUX au BK1	%	30							
			%DOUTEUX Dilution	%	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2