Interval From 26.07.2025 00:00

To 27.07.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	20.07	21.07	22.07	23.07	24.07	25.07	26.07	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h									2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j									950
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%KM HLC Utilisation	%									80
	ENERGY	STEC	MJ/t	5300								5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	19.20	21.18	29.14	31.65	42.05	24.62	65.49	22.70/
FOURC	CO2								43.25	24.62		33,7%
		Débit DSB	T/h		1.55	1.54	1.46	1.56	1.66	1.58	1.64	2
		GAI	%		100.00	91.32	97.47	100.00	100.00	100.00	100.00	95,0%
		Débit FAN	T/h		1.80	1.85	1.35	1.77	1.68	1.67	1.77	1,8
		GAI	%		100.00	99.31	82.29	96.53	81.60	98.47	100.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h								0.65	1,5
		GAI	%		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49.38	95,0%
		Débit G2000	T/h		1.39	0.68	0.39	0.81	1.04	1.07	0.79	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1362	1326	1090	1216	1205	1281	1324	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	0	1	0	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	90.6	100.0	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		16.69	17.46	10.23	14.95	15.90	23.02	31.36	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		4407	4314	4608	4357	4411	4230	4300	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.6	8.1		7.5	7.6	7.4	7.4	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		1	1	0	2	4	0	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%	5%	7.0	5.1		12.8	8.2	5.5	8.7	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%	29,9%								29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		0	2	0	2	4	0	1	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		0	0	4	0	2	2	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%	30%	25.2	22.0	16.4	19.6	15.3	23.6	24.6	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	16.1	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	3.2	4.0	4.1	4.3	4.1	6.0	6.4	