Interval From 24.10.2025 00:00

To 25.10.2025 00:00

Period Daily values •



				Q2	18.10	19.10	20.10	21.10	22.10	23.10	24.10	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h	2	2.00	1.63	1.46	1.73	2.02	1.83	1.83	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		942	952	932	952	964	917	920	950
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	0	0	1	
		NAI Four	%	0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	97.8	
		%KM HLC Utilisation	%	80	58.25	71.96	72.47	61.98	63.21	65.71	66.16	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		5318	5332	5303	5260	5286	5352	5417	5300
FOUR C	CO2	TSR	%	34%	31.49	34.85	19.48	29.89	28.22	100.00	35.06	33,7%
		Débit DSB	T/h	2	1.12	1.39	1.49	1.31	1.36		1.30	2
		GAI	%	95%	93.12	100.00	89.86	94.17	100.00		97.37	95,0%
		Débit FAN	T/h	1,8								1,8
		GAI	%	90%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h	1,5	1.20	1.12	0.95	1.00	0.98		0.93	1,5
		GAI	%	95%	99.93	100.00	100.00	100.00	85.75		99.08	95,0%
		Débit G2000	T/h	1,3	0.93	0.04		0.37	0.89		0.88	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j	1450	1408	1360	1372	1309	1092	0	1277	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#	0	0	0	0	0	1	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	100.0	88.7	0.0	97.7	
		%KM HLC Utilisation	%	54	23.85	19.96	19.23	19.21	5.28	0.00	19.46	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		4375	4496	4462	4552	4530		4540	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.7	7.6	8.1	8.1	8.2	6.1	7.8	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		0	1	1	0	1	2	2	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		11.9	11.8	10.1	14.8	6.5	6.2	7.7	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		3	4	5	1	6	3	5	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		0	3	5	3	1	3	1	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		15.4	16.2	15.6	16.4	16.1	11.1	22.2	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.9	