Interval From 18.10.2025 00:00

To 19.10.2025 00:00

Period Daily values



				Q2	12.10	13.10	14.10	15.10	16.10	17.10	18.10	FULL YEAR
	PLANT RESULTS LAGGING KPI	КРІ	Unit		DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	BUDGET 2025
FOUR B	CO2	Débit Bois	T/h		1.46	1.84	1.91	1.82	1.54	1.80	2.00	2
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		822	834	901	912	914	935	942	950
		Nb Arrêt Four	#		0	0	0	1	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	100.0	100.0	97.7	100.0	100.0	100.0	
		%KM HLC Utilisation	%		71.85	50.58	71.37	61.68	74.43	70.71	58.25	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		5541	5545	5343	5274	5264	5301	5318	5300
FOUR C	CO2	TSR	%		20.01	126.64	34.82	36.07	28.63	17.50	31.49	33,7%
		Débit DSB	T/h		1.47	1.46	1.35	1.54	1.60	1.54	1.12	2
		GAI	%		99.72	78.56	91.46	95.21	100.00	92.50	93.19	95,0%
		Débit FAN	T/h									1,8
		GAI	%		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90,0%
		Débit Bois Amont	T/h		1.20	0.94	0.77	1.07	1.20	1.16	1.20	1,5
		GAI	%		100.00	96.26	78.89	100.00	100.00	99.72	100.00	95,0%
		Débit G2000	T/h				1.02	1.20	1.20	1.20	0.93	1,3
		Débit STEPI	T/h									0,5
	PERFORMANCE	Débit Four	T/j		1355	640	1304	1332	1327	1317	1408	1550 NORMAL 1450 HTS
		Nb Arrêt Four	#		0	1	0	0	0	0	0	
		NAI Four	%		100.0	48.3	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	
		%KM HLC Utilisation	%		15.15	5.27	15.54	16.40	19.49	20.55	23.87	80
	ENERGY	STEC	MJ/t		4391	5039	4333	4429	4481	4495	4375	4000

BK BLANC	CO2	%CALCAIRE (CEM II 52,5)	%	7,2%	7.3	7.7	7.1	7.6	7.4	7.5	7.7	7,2%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK15	nbre		1	2	0	1	1	1	0	0
	MONITORING	%DOUTEUX BK15	%		7.9	5.4	10.4	11.8	12.1	14.0	11.9	5%
BK GRIS	CO2	%AJOUTS à la cible du produit	%									29,9%
	PERFORMANCE	Nombre d'arrêts BK0	nbre		0	1	2	0	0	3	3	
		Nombre d'arrêts BK1	nbre		2	3	1	0	1	0	0	
	MONITORING	%DOUTEUX BK0	%		14.1	13.7	21.4	18.0	12.3	23.4	15.4	
		%DOUTEUX au BK1	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		%DOUTEUX Dilution	%	8%	4.0	4.1	2.2	6.6	6.0	3.8	4.0	