

<i>French</i>	<i>IOAd- dress</i>	<i>High- Byte</i>	<i>Middle- Byte</i>	<i>Low- Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Fréquence du réseau	262176	4	0	32	36
Valeur efficace u1E / u1N	262177	4	0	33	36
Valeur efficace u2E / u2N	262178	4	0	34	36
Valeur efficace u3E / u3N	262179	4	0	35	36
Valeur efficace u0E / uNE	262180	4	0	36	36
Valeur efficace u12	262181	4	0	37	36
Valeur efficace u23	262182	4	0	38	36
Valeur efficace u31	262183	4	0	39	36
Vecteur u1E / u1N, amplitude	262184	4	0	40	36
Angle du vecteur u1E / u1N	262185	4	0	41	36
Vecteur u2E / u2N, amplitude	262186	4	0	42	36
Angle du vecteur u2E / u2N	262187	4	0	43	36
Vecteur u3E / u3N, amplitude	262188	4	0	44	36
Angle du vecteur u3E / u3N	262189	4	0	45	36
Vecteur u0E / uNE, amplitude	262190	4	0	46	36
Angle du vecteur u0E / uNE	262191	4	0	47	36
Vecteur u12, amplitude	262192	4	0	48	36
Angle du vecteur u12	262193	4	0	49	36
Vecteur u23, amplitude	262194	4	0	50	36
Angle du vecteur u23	262195	4	0	51	36
Vecteur u31, amplitude	262196	4	0	52	36
Angle du vecteur u31	262197	4	0	53	36
Composante directe, amplitude	262198	4	0	54	36
Composante directe, angle	262199	4	0	55	36
Composante inverse, amplitude	262200	4	0	56	36
Composante inverse, angle	262201	4	0	57	36
Composante homopolaire, amplitude	262202	4	0	58	36
Composante homopolaire, angle	262203	4	0	59	36
Déséquilibre u2 (inverse/directe) [%] avec sens de rotation (ROUGE)	262204	4	0	60	36
Déséquilibre u0 (homopolaire/directe)	262205	4	0	61	36
THD de u1E / u1N [%]	262206	4	0	62	36

<i>French</i>	<i>IOAd- dress</i>	<i>High- Byte</i>	<i>Middle- Byte</i>	<i>Low- Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
THD de u2E / u2N [%]	262207	4	0	63	36
THD de u3E / u3N [%]	262208	4	0	64	36
THD de u0E / uNE [%]	262209	4	0	65	36
THD de u12 [%]	262210	4	0	66	36
THD de u23 [%]	262211	4	0	67	36
THD de u31 [%]	262212	4	0	68	36
PWHD de u1E / u1N [%]	262213	4	0	69	36
PWHD de u2E / u2N [%]	262214	4	0	70	36
PWHD de u3E / u3N [%]	262215	4	0	71	36
PWHD de u0E / uNE [%]	262216	4	0	72	36
PWHD de u12 [%]	262217	4	0	73	36
PWHD de u23 [%]	262218	4	0	74	36
PWHD de u31 [%]	262219	4	0	75	36
Valeur efficace i1	262220	4	0	76	36
Valeur efficace courant i2	262221	4	0	77	36
Valeur efficace courant i3	262222	4	0	78	36
Valeur efficace courant iE/N	262223	4	0	79	36
Vecteur i1, amplitude	262224	4	0	80	36
Angle du vecteur i1	262225	4	0	81	36
Vecteur i2, amplitude	262226	4	0	82	36
Angle du vecteur i2	262227	4	0	83	36
Vecteur i3, amplitude	262228	4	0	84	36
Angle du vecteur i3	262229	4	0	85	36
Vecteur iE/N, amplitude	262230	4	0	86	36
Angle du vecteur iE/N	262231	4	0	87	36
Composante directe, amplitude	262232	4	0	88	36
Composante directe, angle	262233	4	0	89	36
Composante inverse, amplitude	262234	4	0	90	36
Composante inverse, angle	262235	4	0	91	36
Composante homopolaire, amplitude	262236	4	0	92	36
Système homopolaire, angle	262237	4	0	93	36
Déséquilibre u2 (inverse/directe)	262238	4	0	94	36
Déséquilibre u0 (homopolaire/directe)	262239	4	0	95	36

<i>French</i>	<i>IOAd- dress</i>	<i>High- Byte</i>	<i>Middle- Byte</i>	<i>Low- Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
THD de i1 [%]	262240	4	0	96	36
THD de i2 [%]	262241	4	0	97	36
THD de i3 [%]	262242	4	0	98	36
THD de iE/N [%]	262243	4	0	99	36
THC de i1	262244	4	0	100	36
THC de i2	262245	4	0	101	36
THC de i3	262246	4	0	102	36
THC de iE/N	262247	4	0	103	36
PWHD de i1 [%]	262248	4	0	104	36
PWHD de i2 [%]	262249	4	0	105	36
PWHD de i3 [%]	262250	4	0	106	36
PWHD de iE/N [%]	262251	4	0	107	36
PHC de i1	262252	4	0	108	36
PHC de i2	262253	4	0	109	36
PHC de i3	262254	4	0	110	36
PHC de iE/N	262255	4	0	111	36
Facteur K de i1	262256	4	0	112	36
Facteur K de i2	262257	4	0	113	36
Facteur K de i3	262258	4	0	114	36
Facteur K de iE/N	262259	4	0	115	36
Puissance active Phase L1	262260	4	0	116	36
Puissance réactive Phase L1	262261	4	0	117	36
Puissance apparente Phase L1	262262	4	0	118	36
Puissance active Phase L2	262263	4	0	119	36
Puissance réactive Phase L2	262264	4	0	120	36
Puissance apparente Phase L2	262265	4	0	121	36
Puissance active Phase L3	262266	4	0	122	36
Puissance réactive Phase L3	262267	4	0	123	36
Puissance apparente Phase L3	262268	4	0	124	36
Puissance active totale	262269	4	0	125	36
Puissance réactive totale	262270	4	0	126	36
Puissance apparente tot.	262271	4	0	127	36

<i>French</i>	<i>IOAd- dress</i>	<i>High- Byte</i>	<i>Middle- Byte</i>	<i>Low- Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Puissance active fondamentale Phase L1	262272	4	0	128	36
Puissance réactive fondamentale Phase L1	262273	4	0	129	36
Puissance apparente fondamentale Phase L1	262274	4	0	130	36
Phase Phase L1 [Grad]	262275	4	0	131	36
Puissance active fondamentale Phase L2	262276	4	0	132	36
Puissance réactive fondamentale Phase L2	262277	4	0	133	36
Puissance apparente fondamentale Phase L2	262278	4	0	134	36
Phase Phase L2 [Grad]	262279	4	0	135	36
Puissance active fondamentale Phase L3	262280	4	0	136	36
Puissance réactive fondamentale Phase L3	262281	4	0	137	36
Puissance apparente fondamentale Phase L3	262282	4	0	138	36
Phase Phase L3 [Grad]	262283	4	0	139	36
Puissance active fondamentale totale	262284	4	0	140	36
Puissance réactive fondamentale	262285	4	0	141	36
Puissance apparente fondamentale géométrique	262286	4	0	142	36
Angle puissance apparente fondamentale géométrique [grad]	262287	4	0	143	36
Puissance réactive de distorsion Phase L1	262288	4	0	144	36
Puissance réactive de distorsion Phase L2	262289	4	0	145	36
Puissance réactive de distorsion Phase L3	262290	4	0	146	36
Puissance réactive de distorsion totale	262291	4	0	147	36
Facteur de puissance active Phase L1	262292	4	0	148	36
Facteur de puissance réactive Phase L1	262293	4	0	149	36

<i>French</i>	<i>IOAd- dress</i>	<i>High- Byte</i>	<i>Middle- Byte</i>	<i>Low- Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Facteur de puissance active Phase L2	262294	4	0	150	36
Facteur de puissance réactive Phase L2	262295	4	0	151	36
Facteur de puissance active Phase L3	262296	4	0	152	36
Facteur de puissance réactive Phase L3	262297	4	0	153	36
Facteur de puissance active total	262298	4	0	154	36
Facteur de puissance réactive total	262299	4	0	155	36
Cos phi L1	262300	4	0	156	36
Cos phi L2	262301	4	0	157	36
Cos phi L3	262302	4	0	158	36
Cos phi total	262303	4	0	159	36
Sin phi L1	262304	4	0	160	36
Sin phi L2	262305	4	0	161	36
Sin phi L3	262306	4	0	162	36
Sin phi total	262307	4	0	163	36
Cos phi L1 avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	262308	4	0	164	36
Cos phi L2 avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	262309	4	0	165	36
Cos phi L3 avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	262310	4	0	166	36
Cos phi total avec signe de l'angle (capacitif : -, inductif : +)	262311	4	0	167	36
COS phi cap./ind. Phase L1	262312	4	0	168	36
COS phi cap./ind. Phase L2	262313	4	0	169	36
COS phi cap./ind. Phase L3	262314	4	0	170	36
COS phi cap./ind. total	262315	4	0	171	36
Réinitialisation heure début	262316	4	0	172	36
Energie active Phase L1	262317	4	0	173	36
Energie active Phase L2	262318	4	0	174	36
Energie active Phase L3	262319	4	0	175	36
Energie active totale	262320	4	0	176	36
Energie active fournie Phase L1	262321	4	0	177	36

<i>French</i>	<i>IOAd- dress</i>	<i>High- Byte</i>	<i>Middle- Byte</i>	<i>Low- Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Energie active fournie Phase L2	262322	4	0	178	36
Energie active fournie Phase L3	262323	4	0	179	36
Energie active fournie totale	262324	4	0	180	36
Energie active consommée Phase L1	262325	4	0	181	36
Energie active consommée Phase L2	262326	4	0	182	36
Energie active consommée Phase L3	262327	4	0	183	36
Energie active consommée totale	262328	4	0	184	36
Energie réactive Phase L1	262329	4	0	185	36
Energie réactive Phase L2	262330	4	0	186	36
Energie réactive Phase L3	262331	4	0	187	36
Energie réactive totale	262332	4	0	188	36
Energie réactive fournie Phase (ind.) L1	262333	4	0	189	36
Energie réactive fournie Phase (ind.) L2	262334	4	0	190	36
Energie réactive fournie Phase (ind.) L3	262335	4	0	191	36
Energie réactive fournie totale (ind.)	262336	4	0	192	36
Energie réactive consommée Phase (ind.) L1	262337	4	0	193	36
Energie réactive consommée Phase (ind.) L2	262338	4	0	194	36
Energie réactive consommée Phase (ind.) L3	262339	4	0	195	36
Energie réactive consommée totale (ind.)	262340	4	0	196	36
Valeur efficace du courant différentiel iR	262341	4	0	197	36
temp	262342	4	0	198	36
Energie apparente phase L1	262343	4	0	199	36
Energie apparente phase L2	262344	4	0	200	36
Energie apparente phase L3	262345	4	0	201	36
Energie apparente réseau	262346	4	0	202	36
Fourniture d'énergie apparente en phase L1	262347	4	0	203	36

<i>French</i>	<i>IOAd- dress</i>	<i>High- Byte</i>	<i>Middle- Byte</i>	<i>Low- Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Fourniture d'énergie apparente en phase L2	262348	4	0	204	36
Fourniture d'énergie apparente en phase L3	262349	4	0	205	36
Fourniture d'énergie apparente	262350	4	0	206	36
Consommation d'énergie apparente en phase L1	262351	4	0	207	36
Consommation d'énergie apparente en phase L2	262352	4	0	208	36
Consommation d'énergie apparente en phase L3	262353	4	0	209	36
Consommation d'énergie apparente	262354	4	0	210	36
Energie réactive de distorsion phase L1	262355	4	0	211	36
Energie réactive de distorsion phase L2	262356	4	0	212	36
Energie réactive de distorsion phase L3	262357	4	0	213	36
Energie réactive de distorsion totale	262358	4	0	214	36
Nombre d'enregistrements forme d'onde	1310721	20	0	1	36
Nombre d'enregistrements 10ms efficace	1310722	20	0	2	36
Nombre de perturbations	1310723	20	0	3	36
Nombre d'enregistrements forme d'onde	1310977	20	1	1	36
Nombre d'enregistrements 10ms efficace	1310978	20	1	2	36
Nombre de perturbations	1310979	20	1	3	36
Nombre d'enregistrements forme d'onde	1312513	20	7	1	36
Nombre d'enregistrements 10ms efficace	1312514	20	7	2	36
Nombre de perturbations	1312515	20	7	3	36
Nombre d'enregistrements forme d'onde	1318401	20	30	1	36

<i>French</i>	<i>IOAd- dress</i>	<i>High- Byte</i>	<i>Middle- Byte</i>	<i>Low- Byte</i>	<i>TypeIEC</i>
Nombre d'enregistrements 10ms efficace	1318402	20	30	2	36
Nombre de perturbations	1318403	20	30	3	36
Entrée logique 1	1376513	21	1	1	30
Entrée logique 2	1376514	21	1	2	30
Entrée logique 3	1376515	21	1	3	30
Entrée logique 4	1376516	21	1	4	30
Entrée logique 5	1376517	21	1	5	30
Entrée logique 6	1376518	21	1	6	30
Entrée logique 7	1376519	21	1	7	30
Entrée logique 8	1376520	21	1	8	30