

Donnée à afficher	N° Donnée	Période	Libellé affiché (15 caractères min)	Format	Unité	Grille
Puissance active moyenne soutirée 1 minute	000		P _ 1 m n _ S O U T	0	k W	
Puissance active moyenne injectée 1 minute	001		P _ 1 m n _ I N J	0	k W	
Puissance réactive moyenne 1 minute en soutirage	002		Q _ 1 m n _ S O U T	±0	k v a r	
Puissance réactive moyenne 1 minute en injection	003		Q _ 1 m n _ I N J	±0	k v a r	
Date courante	004		D A T E	JJ/MM/AA		
Heure courante	005		H E U R E	HH:MM:SS		
Tangente phi de soutirage calculée pour le Top Tc précédent	006		T G P H I _ T c _ S O U T	0,00		
Tangente phi d'injection calculée pour le Top Tc précédent	007		T G P H I _ T c _ I N J	0,00		
Tension moyenne Tc mn calculée lors du précédent Tc	008		U _ T c _ M O Y	0	V	
Puissance active moyenne soutirée sur le dernier Top Td	010		P _ T d _ S O U T	0	k W	
Puissance active moyenne injectée sur le dernier Top Td	011		P _ T d _ I N J	0	k W	
Poste tarifaire en cours pour la grille Distributeur	012		T A R I F _ E N _ C O U R S	X		D
Poste tarifaire en cours pour la grille Fournisseur	013		T A R I F _ E N _ C O U R S	X		F
Rapport TC	020	P	R A P P O R T _ T C	0,00		
Rapport TT	021	P	R A P P O R T _ T T	0,00		
Rapport TT	031	P-1	R A P P O R T _ T T	0,00		
Coefficient de pertes fer pour le soutirage	022	P	P E R T _ F E R _ S O U T	0,000	k W	
Coefficient de pertes fer pour le soutirage	032	P-1	P E R T _ F E R _ S O U T	0,000	k W	
Coefficient de pertes joule pour le soutirage	023	P	P E R T _ J O U L E _ S O U T	0,00		
Coefficient de pertes joule pour le soutirage	033	P-1	P E R T _ J O U L E _ S O U T	0,00		
Coefficient de perte réactive pour le soutirage	024	P	P E R T _ R E A C T _ S O U T	0,00		
Coefficient de perte réactive pour le soutirage	034	P-1	P E R T _ R E A C T _ S O U T	0,00		
Coefficient de pertes fer pour l'injection	025	P	P E R T _ F E R _ I N J	0,000	k W	
Coefficient de pertes fer pour l'injection	035	P-1	P E R T _ F E R _ I N J	0,000	k W	
Coefficient de pertes joule pour l'injection	026	P	P E R T _ J O U L E _ I N J	0,00		
Coefficient de pertes joule pour l'injection	036	P-1	P E R T _ J O U L E _ I N J	0,00		
Coefficient de perte réactive pour l'injection	027	P	P E R T _ R E A C T _ I N J	0,00		
Coefficient de perte réactive pour l'injection	037	P-1	P E R T _ R E A C T _ I N J	0,00		
Libellé de la Grille Distributeur (9 premiers caractères du libellé tel que programmé dans l'objet COSEM PublicNetworkActivityCalendar)	480	P+1	N O M _ G R I L L E _ D I S T	X		D
Libellé de la Grille Distributeur (9 premiers caractères du libellé tel que programmé dans l'objet COSEM PublicNetworkActivityCalendar)	100	P	N O M _ G R I L L E _ D I S T	X		D
Libellé de la Grille Distributeur (9 premiers caractères du libellé tel que programmé dans l'objet COSEM PublicNetworkActivityCalendar)	200	P-1	N O M _ G R I L L E _ D I S T	X		D
Date de début de la période visualisée pour la grille Distributeur. P+1: date de prise d'effet programmée pour le changement à venir de la définition de la grille Distributeur. En cas d'absence d'arrêté tarifaire ou de programmation à venir de la définition de la grille Distributeur, la date par défaut est alors affichée.	481	P+1	D A T E _ D E B U T	JJ/MM/AA		D
Date de début de la période visualisée pour la grille Distributeur. P: date du dernier arrêté tarifaire. En cas d'absence d'arrêté tarifaire ou de programmation à venir de la définition de la grille Distributeur, la date par défaut est alors affichée.	101	P	D A T E _ D E B U T	JJ/MM/AA		D
Date de début de la période visualisée pour la grille Distributeur. P-1: date de l'avant dernier arrêté tarifaire. En cas d'absence d'arrêté tarifaire ou de programmation à venir de la définition de la grille Distributeur, la date par défaut est alors affichée.	201	P-1	D A T E _ D E B U T	JJ/MM/AA		D
Heure de début de la période visualisée pour la grille Distributeur. P+1: heure de prise d'effet programmée pour le changement à venir de la définition de la grille Distributeur. En cas d'absence d'arrêté tarifaire ou de programmation à venir de la définition de la grille Distributeur, l'heure par défaut est alors affichée.	482	P+1	H E U R E _ D E B U T	HH:MM:SS		D
Heure de début de la période visualisée pour la grille Distributeur. P: heure du dernier arrêté tarifaire. En cas d'absence d'arrêté tarifaire ou de programmation à venir de la définition de la grille Distributeur, l'heure par défaut est alors affichée.	102	P	H E U R E _ D E B U T	HH:MM:SS		D
Heure de début de la période visualisée pour la grille Distributeur. P-1: heure de l'avant dernier arrêté tarifaire. En cas d'absence d'arrêté tarifaire ou de programmation à venir de la définition de la grille Distributeur, l'heure par défaut est alors affichée.	202	P-1	H E U R E _ D E B U T	HH:MM:SS		D
Puissance souscrite du poste tarifaire 1 de la grille D	490	P+1	P S _ L L L L	0	k W	D
Puissance souscrite du poste tarifaire 2 de la grille D	491	P+1	P S _ L L L L	0	k W	D
Puissance souscrite du poste tarifaire 3 de la grille D	492	P+1	P S _ L L L L	0	k W	D
Puissance souscrite du poste tarifaire 4 de la grille D	493	P+1	P S _ L L L L	0	k W	D
Puissance souscrite du poste tarifaire 5 de la grille D	494	P+1	P S _ L L L L	0	k W	D
Puissance souscrite du poste tarifaire 6 de la grille D	495	P+1	P S _ L L L L	0	k W	D
Puissance souscrite du poste tarifaire 7 de la grille D	496	P+1	P S _ L L L L	0	k W	D
Puissance souscrite du poste tarifaire 8 de la grille D	497	P+1	P S _ L L L L	0	k W	D
Puissance souscrite du poste tarifaire 1 de la grille D	110	P	P S _ L L L L	0	k W	D
Puissance souscrite du poste tarifaire 2 de la grille D	111	P	P S _ L L L L	0	k W	D
Puissance souscrite du poste tarifaire 3 de la grille D	112	P	P S _ L L L L	0	k W	D
Puissance souscrite du poste tarifaire 4 de la grille D	113	P	P S _ L L L L	0	k W	D
Puissance souscrite du poste tarifaire 5 de la grille D	114	P	P S _ L L L L	0	k W	D
Puissance souscrite du poste tarifaire 6 de la grille D	115	P	P S _ L L L L	0	k W	D
Puissance souscrite du poste tarifaire 7 de la grille D	116	P	P S _ L L L L	0	k W	D
Puissance souscrite du poste tarifaire 8 de la grille D	117	P	P S _ L L L L	0	k W	D
Puissance souscrite du poste tarifaire 1 de la grille D	210	P-1	P S _ L L L L	0	k W	D
Puissance souscrite du poste tarifaire 2 de la grille D	211	P-1	P S _ L L L L	0	k W	D
Puissance souscrite du poste tarifaire 3 de la grille D	212	P-1	P S _ L L L L	0	k W	D
Puissance souscrite du poste tarifaire 4 de la grille D	213	P-1	P S _ L L L L	0	k W	D
Puissance souscrite du poste tarifaire 5 de la grille D	214	P-1	P S _ L L L L	0	k W	D
Puissance souscrite du poste tarifaire 6 de la grille D	215	P-1	P S _ L L L L	0	k W	D
Puissance souscrite du poste tarifaire 7 de la grille D	216	P-1	P S _ L L L L	0	k W	D
Puissance souscrite du poste tarifaire 8 de la grille D	217	P-1	P S _ L L L L	0	k W	D
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 1 de la grille D	120	P	E A _ S O U T _ L L L L	0	k W h	D
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 2 de la grille D	121	P	E A _ S O U T _ L L L L	0	k W h	D
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 3 de la grille D	122	P	E A _ S O U T _ L L L L	0	k W h	D
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 4 de la grille D	123	P	E A _ S O U T _ L L L L	0	k W h	D
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 5 de la grille D	124	P	E A _ S O U T _ L L L L	0	k W h	D
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 6 de la grille D	125	P	E A _ S O U T _ L L L L	0	k W h	D
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 7 de la grille D	126	P	E A _ S O U T _ L L L L	0	k W h	D
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 8 de la grille D	127	P	E A _ S O U T _ L L L L	0	k W h	D
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 1 de la grille D	220	P-1	E A _ S O U T _ L L L L	0	k W h	D
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 2 de la grille D	221	P-1	E A _ S O U T _ L L L L	0	k W h	D
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 3 de la grille D	222	P-1	E A _ S O U T _ L L L L	0	k W h	D
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 4 de la grille D	223	P-1	E A _ S O U T _ L L L L	0	k W h	D
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 5 de la grille D	224	P-1	E A _ S O U T _ L L L L	0	k W h	D
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 6 de la grille D	225	P-1	E A _ S O U T _ L L L L	0	k W h	D
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 7 de la grille D	226	P-1	E A _ S O U T _ L L L L	0	k W h	D
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 8 de la grille D	227	P-1	E A _ S O U T _ L L L L	0	k W h	D
Index d'énergie réactive positive en soutirage du poste tarifaire 1 de la grille D	130	P	E R + _ S O U T _ L L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive positive en soutirage du poste tarifaire 2 de la grille D	131	P	E R + _ S O U T _ L L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive positive en soutirage du poste tarifaire 3 de la grille D	132	P	E R + _ S O U T _ L L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive positive en soutirage du poste tarifaire 4 de la grille D	133	P	E R + _ S O U T _ L L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive positive en soutirage du poste tarifaire 5 de la grille D	134	P	E R + _ S O U T _ L L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive positive en soutirage du poste tarifaire 6 de la grille D	135	P	E R + _ S O U T _ L L L L	0	k v a r h	D

Donnée à afficher	N° Donnée	Période	Libellé affiché (15 caractères min)	Format	Unité	Grille
Index d'énergie réactive positive en injection du poste tarifaire 5 de la grille D	314	P	E R + _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive positive en injection du poste tarifaire 6 de la grille D	315	P	E R + _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive positive en injection du poste tarifaire 7 de la grille D	316	P	E R + _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive positive en injection du poste tarifaire 8 de la grille D	317	P	E R + _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive positive en injection du poste tarifaire 1 de la grille D	410	P-1	E R + _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive positive en injection du poste tarifaire 2 de la grille D	411	P-1	E R + _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive positive en injection du poste tarifaire 3 de la grille D	412	P-1	E R + _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive positive en injection du poste tarifaire 4 de la grille D	413	P-1	E R + _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive positive en injection du poste tarifaire 5 de la grille D	414	P-1	E R + _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive positive en injection du poste tarifaire 6 de la grille D	415	P-1	E R + _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive positive en injection du poste tarifaire 7 de la grille D	416	P-1	E R + _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive positive en injection du poste tarifaire 8 de la grille D	417	P-1	E R + _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive négative en injection du poste tarifaire 1 de la grille D	320	P	E R - _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive négative en injection du poste tarifaire 2 de la grille D	321	P	E R - _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive négative en injection du poste tarifaire 3 de la grille D	322	P	E R - _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive négative en injection du poste tarifaire 4 de la grille D	323	P	E R - _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive négative en injection du poste tarifaire 5 de la grille D	324	P	E R - _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive négative en injection du poste tarifaire 6 de la grille D	325	P	E R - _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive négative en injection du poste tarifaire 7 de la grille D	326	P	E R - _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive négative en injection du poste tarifaire 8 de la grille D	327	P	E R - _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive négative en injection du poste tarifaire 1 de la grille D	420	P-1	E R - _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive négative en injection du poste tarifaire 2 de la grille D	421	P-1	E R - _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive négative en injection du poste tarifaire 3 de la grille D	422	P-1	E R - _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive négative en injection du poste tarifaire 4 de la grille D	423	P-1	E R - _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive négative en injection du poste tarifaire 5 de la grille D	424	P-1	E R - _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive négative en injection du poste tarifaire 6 de la grille D	425	P-1	E R - _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive négative en injection du poste tarifaire 7 de la grille D	426	P-1	E R - _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Index d'énergie réactive négative en injection du poste tarifaire 8 de la grille D	427	P-1	E R - _ I N J _ L L L	0	k v a r h	D
Puissance maximale atteinte en injection du poste tarifaire 1 de la grille D	330	P	P M A X _ I N J _ L L L	0	k W	D
Puissance maximale atteinte en injection du poste tarifaire 2 de la grille D	331	P	P M A X _ I N J _ L L L	0	k W	D
Puissance maximale atteinte en injection du poste tarifaire 3 de la grille D	332	P	P M A X _ I N J _ L L L	0	k W	D
Puissance maximale atteinte en injection du poste tarifaire 4 de la grille D	333	P	P M A X _ I N J _ L L L	0	k W	D
Puissance maximale atteinte en injection du poste tarifaire 5 de la grille D	334	P	P M A X _ I N J _ L L L	0	k W	D
Puissance maximale atteinte en injection du poste tarifaire 6 de la grille D	335	P	P M A X _ I N J _ L L L	0	k W	D
Puissance maximale atteinte en injection du poste tarifaire 7 de la grille D	336	P	P M A X _ I N J _ L L L	0	k W	D
Puissance maximale atteinte en injection du poste tarifaire 8 de la grille D	337	P	P M A X _ I N J _ L L L	0	k W	D
Puissance maximale atteinte en injection du poste tarifaire 1 de la grille D	430	P-1	P M A X _ I N J _ L L L	0	k W	D
Puissance maximale atteinte en injection du poste tarifaire 2 de la grille D	431	P-1	P M A X _ I N J _ L L L	0	k W	D
Puissance maximale atteinte en injection du poste tarifaire 3 de la grille D	432	P-1	P M A X _ I N J _ L L L	0	k W	D
Puissance maximale atteinte en injection du poste tarifaire 4 de la grille D	433	P-1	P M A X _ I N J _ L L L	0	k W	D
Puissance maximale atteinte en injection du poste tarifaire 5 de la grille D	434	P-1	P M A X _ I N J _ L L L	0	k W	D
Puissance maximale atteinte en injection du poste tarifaire 6 de la grille D	435	P-1	P M A X _ I N J _ L L L	0	k W	D
Puissance maximale atteinte en injection du poste tarifaire 7 de la grille D	436	P-1	P M A X _ I N J _ L L L	0	k W	D
Puissance maximale atteinte en injection du poste tarifaire 8 de la grille D	437	P-1	P M A X _ I N J _ L L L	0	k W	D
Temps de fonctionnement en injection du poste tarifaire 1 de la grille D	340	P	T F _ I N J _ L L L	0	M I N	D
Temps de fonctionnement en injection du poste tarifaire 2 de la grille D	341	P	T F _ I N J _ L L L	0	M I N	D
Temps de fonctionnement en injection du poste tarifaire 3 de la grille D	342	P	T F _ I N J _ L L L	0	M I N	D
Temps de fonctionnement en injection du poste tarifaire 4 de la grille D	343	P	T F _ I N J _ L L L	0	M I N	D
Temps de fonctionnement en injection du poste tarifaire 5 de la grille D	344	P	T F _ I N J _ L L L	0	M I N	D
Temps de fonctionnement en injection du poste tarifaire 6 de la grille D	345	P	T F _ I N J _ L L L	0	M I N	D
Temps de fonctionnement en injection du poste tarifaire 7 de la grille D	346	P	T F _ I N J _ L L L	0	M I N	D
Temps de fonctionnement en injection du poste tarifaire 8 de la grille D	347	P	T F _ I N J _ L L L	0	M I N	D
Temps de fonctionnement en injection du poste tarifaire 1 de la grille D	440	P-1	T F _ I N J _ L L L	0	M I N	D
Temps de fonctionnement en injection du poste tarifaire 2 de la grille D	441	P-1	T F _ I N J _ L L L	0	M I N	D
Temps de fonctionnement en injection du poste tarifaire 3 de la grille D	442	P-1	T F _ I N J _ L L L	0	M I N	D
Temps de fonctionnement en injection du poste tarifaire 4 de la grille D	443	P-1	T F _ I N J _ L L L	0	M I N	D
Temps de fonctionnement en injection du poste tarifaire 5 de la grille D	444	P-1	T F _ I N J _ L L L	0	M I N	D
Temps de fonctionnement en injection du poste tarifaire 6 de la grille D	445	P-1	T F _ I N J _ L L L	0	M I N	D
Temps de fonctionnement en injection du poste tarifaire 7 de la grille D	446	P-1	T F _ I N J _ L L L	0	M I N	D
Temps de fonctionnement en injection du poste tarifaire 8 de la grille D	447	P-1	T F _ I N J _ L L L	0	M I N	D
Libellé de la Grille Fournisseur (9 premiers caractères du libellé tel que programmé dans l'objet COSEM PrivateActivityCalendar)	790	P+1	N O M _ G R I L L E _ F O U R	X		F
Libellé de la Grille Fournisseur (9 premiers caractères du libellé tel que programmé dans l'objet COSEM PrivateActivityCalendar)	600	P	N O M _ G R I L L E _ F O U R	X		F
Libellé de la Grille Fournisseur (9 premiers caractères du libellé tel que programmé dans l'objet COSEM PrivateActivityCalendar)	700	P-1	N O M _ G R I L L E _ F O U R	X		F
Date de début de la période visualisée pour la grille Fournisseur. P+1: date de prise d'effet programmée pour le changement à venir de la définition de la grille Distributeur. En cas d'absence d'arrêté tarifaire ou de programmation, la date par défaut	791	P+1	D A T E _ D E B U T	JJ/MM/AA		F
Date de début de la période visualisée pour la grille Fournisseur. P: date du dernier arrêté tarifaire En cas d'absence d'arrêté tarifaire ou de programmation à venir, la date par défaut est alors affichée.	601	P	D A T E _ D E B U T	JJ/MM/AA		F
Date de début de la période visualisée pour la grille Fournisseur. P-1: date de l'avant dernier arrêté tarifaire En cas d'absence d'arrêté tarifaire ou de programmation à venir, la date par défaut est alors affichée.	701	P-1	D A T E _ D E B U T	JJ/MM/AA		F
Heure de début de la période visualisée pour la grille Fournisseur. P+1: heure de prise d'effet programmée pour le changement à venir de la définition de la grille Distributeur. En cas d'absence d'arrêté tarifaire ou de programmation à venir, l'heure par défaut est alors affichée.	792	P+1	H E U R E _ D E B U T	HH:MM:SS		F
Heure de début de la période visualisée pour la grille Fournisseur. P: heure du dernier arrêté tarifaire En cas d'absence d'arrêté tarifaire ou de programmation à venir, l'heure par défaut est alors affichée.	602	P	H E U R E _ D E B U T	HH:MM:SS		F
Heure de début de la période visualisée pour la grille Fournisseur. P-1: heure de l'avant dernier arrêté tarifaire En cas d'absence d'arrêté tarifaire ou de programmation à venir, l'heure par défaut est alors affichée.	702	P-1	H E U R E _ D E B U T	HH:MM:SS		F
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 1 de la grille F	610	P	E A _ S O U T _ L L L	0	k W h	F
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 2 de la grille F	611	P	E A _ S O U T _ L L L	0	k W h	F
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 3 de la grille F	612	P	E A _ S O U T _ L L L	0	k W h	F
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 4 de la grille F	613	P	E A _ S O U T _ L L L	0	k W h	F
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 5 de la grille F	614	P	E A _ S O U T _ L L L	0	k W h	F
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 6 de la grille F	615	P	E A _ S O U T _ L L L	0	k W h	F
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 7 de la grille F	616	P	E A _ S O U T _ L L L	0	k W h	F
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 8 de la grille F	617	P	E A _ S O U T _ L L L	0	k W h	F
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 1 de la grille F	710	P-1	E A _ S O U T _ L L L	0	k W h	F
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 2 de la grille F	711	P-1	E A _ S O U T _ L L L	0	k W h	F
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 3 de la grille F	712	P-1	E A _ S O U T _ L L L	0	k W h	F
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 4 de la grille F	713	P-1	E A _ S O U T _ L L L	0	k W h	F
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 5 de la grille F	714	P-1	E A _ S O U T _ L L L	0	k W h	F
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 6 de la grille F	715	P-1	E A _ S O U T _ L L L	0	k W h	F
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 7 de la grille F	716	P-1	E A _ S O U T _ L L L	0	k W h	F
Index d'énergie active en soutirage du poste tarifaire 8 de la grille F	717	P-1	E A _ S O U T _ L L L	0	k W h	F
Six premiers chiffres de l'ADS (année, constructeur, type)	800		A D S _ 1	X		
Six derniers chiffres de l'ADS (année, constructeur, type)	801		A D S _ 2	X		
Clé de contrôle de l'ADS	802		C H E C K S U M _ A D S	X		

ALTYS - Données Affichage.xlsx - Données couvre-bornes fermé

Donnée à afficher	N° Donnée	Période	Libellé affiché (15 caractères min)	Format	Unité	Grille
Format de la sortie Télé-Information Client: "HISTO" pour le format de type "Historique"; "STD" pour le format de type "Standard"	803		F O R M A T _ T I C	X		
Index cumulé d'énergie active soutirée	810		T O T A L _ E A	0	k W h	
Index cumulé d'énergie active injectée	811		T O T A L _ E A _ I N J	0	k W h	
Date de la dernière programmation du rapport TC	820		D A T E _ P R G _ T C	JJ/MM/AA		
Heure de la dernière programmation du rapport TC	821		H E U R _ P R G _ T C	HH:MM:SS		
Date de la dernière programmation du rapport TT	830		D A T E _ P R G _ T T	JJ/MM/AA		
Heure de la dernière programmation du rapport TT	831		H E U R _ P R G _ T T	HH:MM:SS		
Date de la dernière programmation du coefficient de perte fer en soutirage	840		D A T E _ P R G _ F E R _ S	JJ/MM/AA		
Heure de la dernière programmation du coefficient de perte fer en soutirage	841		H E U R _ P R G _ F E R _ S	HH:MM:SS		
Date de la dernière programmation du coefficient de perte joule en soutirage	842		D A T E _ P R G _ J O U L _ S	JJ/MM/AA		
Heure de la dernière programmation du coefficient de perte joule en soutirage	843		H E U R _ P R G _ J O U L _ S	HH:MM:SS		
Date de la dernière programmation du coefficient de perte réactive en soutirage	844		D A T E _ P R G _ R E A C _ S	JJ/MM/AA		
Heure de la dernière programmation du coefficient de perte joule en soutirage	845		H E U R _ P R G _ R E A C _ S	HH:MM:SS		
Date de la dernière programmation du coefficient de perte fer en injection	850		D A T E _ P R G _ F E R _ I	JJ/MM/AA		
Heure de la dernière programmation du coefficient de perte fer en injection	851		H E U R _ P R G _ F E R _ I	HH:MM:SS		
Date de la dernière programmation du coefficient de perte joule en injection	852		D A T E _ P R G _ J O U L _ I	JJ/MM/AA		
Heure de la dernière programmation du coefficient de perte joule en injection	853		H E U R _ P R G _ J O U L _ I	HH:MM:SS		
Date de la dernière programmation du coefficient de perte réactive en injection	854		D A T E _ P R G _ R E A C _ I	JJ/MM/AA		
Heure de la dernière programmation du coefficient de perte joule en injection	855		H E U R _ P R G _ R E A C _ I	HH:MM:SS		
Donnée MID : Energie active Soutirage	900		M I D _ T O T A L _ E A _ S	0	k W h	
Donnée MID : Energie active Injection	901		M I D _ T O T A L _ E A _ I	0	k W h	